

# Evidované publikace za 3LF nebo FNKV za rok 2024-2025 nebo v tisku – přehled podle AUTORA – orientační seznam – nezáleží na afiliaci autora

Staženo z OBD 3.LF k 18.02.2025

## Obsah

Abramova Vera.....	5	Bobek Vladimír.....	37	David Jan.....	63
Abubaker Mohammad.....	6	Bodnarová Iva.....	38	Demeš Rudolf.....	64
Adamcová Vanda.....	6	Borovec Jiří.....	38	Dítě Jakub.....	64
Adámek Petr.....	6	Brotánek Jaroslav.....	39	Dlouhý Pavel.....	65
Adamová Andrea.....	7	Brožek Ľuba.....	39	Do Danka.....	65
Al Qasem Wiam.....	7	Brožová Klára.....	39	Dobrovolskii Mark.....	66
Aldhoon Hainerová Irena.....	8	Brožová Tereza.....	40	Dorazilová Aneta.....	67
Andrashko Veronika.....	9	Brunerová Ludmila.....	40	Dostalíková Amálie.....	67
Andreasová Táňa.....	9	Brunovský Martin.....	41	Drahoňovský Jan.....	67
Angelová Gabriela.....	10	Brůžová Magdalena.....	41	Drienko Miroslav.....	68
Arenberger Petr.....	10	Břečka Kryštof.....	42	Drochýtek Vít.....	68
Arenbergerová Monika.....	14	Buchtová Helena.....	42	Drozd Jan.....	68
Astl Jaromír.....	16	Buk Michal.....	42	Drozenová Jana.....	69
Babková Anna.....	19	Bulíř Petr.....	43	Dřevínková Eva.....	72
Bačová Barbora.....	20	Bultas Jan.....	43	Durič Tadej.....	73
Baier Natália.....	21	Bureš Zbyněk.....	43	Řuríček Marek.....	73
Bakalář Bohumil.....	22	Bušková Jitka.....	44	Duška František.....	73
Bakusová Tereza.....	22	Cibulková Ivana.....	47	Dvořák Jan.....	78
Baláž Peter.....	23	Cimrová Michaela.....	48	Dvořák Radim.....	78
Balušíková Kamila.....	23	Ciprová Vanda.....	48	Dvořáková Tereza.....	79
Bankovská Motlová Lucie.....	24	Cohn May.....	48	Dzanová Štěpánka.....	80
Barčák Ján.....	24	Csajbók Zsófia.....	49	Džupová Olga.....	80
Bareš Martin.....	25	Čapka David.....	49	Elkalaf Moustafa.....	80
Barilly Pavla.....	25	Čapková Dora.....	50	El-Lababidi Eva.....	81
Bárta Josef.....	26	Čásenská Jitka.....	50	Evansová Katarína.....	81
Bartáková Lucie.....	26	Čech Pavel.....	50	Fabián Ondřej.....	81
Bartoš Aleš.....	26	Čechová Barbora.....	50	Faltusová Eva.....	83
Bartoš Hynek.....	28	Čechová Markéta.....	51	Fešar Jaroslav.....	83
Bartoška Radek.....	29	Čepelík Martin.....	51	Feyereisl Jaroslav.....	83
Bartošková Karolína.....	29	Čermák Jan.....	52	Feyereislová Simona.....	84
Bauer Dávid.....	30	Čermáková Iveta.....	52	Fialová Alena.....	85
Baxant Alina Dana.....	31	Černá Marie.....	52	Fialová Markéta.....	85
Bayer Milan.....	32	Černá Olga.....	53	Fili Klevinda.....	86
Bednaříková Anna.....	32	Černotová Daniela.....	54	Filipovský Tomáš.....	87
Běhounek Jiří.....	32	Černý Miloš.....	55	Finsterle Jan.....	87
Bendová Zdeňka.....	33	Černý Vladimír.....	55	Fišerová Hana.....	88
Beneš Jiří.....	33	Červenkova Lenka.....	58	Fišerová Ivana.....	88
Berka Ivan.....	34	Česlarová Klára.....	58	Francová Anna.....	89
Berková Klára.....	35	Čierny Jakub.....	58	Franeková Janka.....	89
Bernášková Klára.....	35	Čížková Terezie.....	59	Fridrichová Marta.....	90
Bettazová Nardjas.....	35	Čurila Karol.....	59	Fuksa Jakub.....	90
Biačková Nina.....	36	Danda Hynek.....	61	Fürstová Petra.....	90
Blažek Tomáš.....	36	Daniel Petr.....	62	Gabrhelík Tomáš.....	91
Blecha Jiří.....	37	Daniš Robert.....	62	Gál Peter.....	92

Gardáš Dominik .....	93	Holinka Mikoláš.....	133	Kačer Petr .....	170
Gayibov Emin .....	93	Holubová Andrea .....	134	Kafka Petr .....	174
Geislerová Lucie.....	94	Holubová Lucie.....	134	Kachlík David.....	174
Genserová Lucie .....	94	Holý Petr.....	135	Kalinová Markéta.....	175
Gibalová Antónia .....	94	Holý Richard .....	135	Kalvach Pavel .....	177
Girsa David.....	95	Honč Petr .....	137	Karásek Jiří.....	177
Gkalpakioti Petra .....	95	Honskus Michal .....	138	Karásek Luboš .....	177
Gkalpakiotis Spyridon .....	95	Hora Adam .....	138	Karásková Katarína .....	178
Gojda Jan .....	98	Horáček Jiří.....	139	Karbanová Lenka .....	178
Grafnetter Klaudia .....	101	Horák Josef.....	140	Karch Jakub.....	178
Grimmichová Tereza.....	102	Horejsková Sabina.....	141	Keller Jiří .....	179
Grohregin Klára.....	102	Höschl Cyril.....	141	Keprtová Kristýna .....	180
Grošup Friedová Natálie....	103	Houska Adam .....	142	Keselica Miroslav .....	180
Grünerová Lippertová Marcela .....	103	Hozman Marek.....	142	Kiss Imrich.....	181
Grygarová Dominika .....	104	Hradecký Jan .....	144	Kiss Kateřina .....	181
Guha Anasuya.....	105	Hromádka Peter .....	144	Klasová Johana .....	181
Gunia Anna .....	105	Hromadníková Ilona.....	144	Klézl Petr .....	182
Gürlich Robert .....	105	Hrubý Aleš .....	145	Klězlová Adéla.....	183
Haak Lucia Anna .....	107	Hruda Martin.....	146	Kliková Monika .....	183
Hajer Jan .....	107	Hrudka Jan.....	149	Klíma Rychová Aneta .....	184
Hájková Hympánová Lucie	108	Hudec Michael .....	151	Klimešová Yun Min .....	184
Hakenová Kristina.....	109	Hugo Jan.....	152	Klírová Monika .....	185
Halačová Milada .....	110	Hytych Vladislav .....	152	Kloub Martin.....	186
Halaška Michael.....	110	Chovanec Martin.....	152	Knor Jiří.....	186
Halmová Katarína .....	115	Chytka Tomáš.....	154	Knytl Pavel .....	187
Hamouz Jan .....	116	Ioniță Oana Raluca .....	154	Koc Michal .....	188
Hanáček Jiří.....	116	Iskendri Darina .....	155	Kocourek Martin .....	189
Haninec Pavel .....	116	Ivák Peter .....	155	Kočárek Jiří.....	189
Hanulíková Petra .....	117	Ivančinová Jana .....	156	Kočí Kamila .....	189
Harnádková Katarína .....	118	Ivánková Katarína.....	156	Kočka Viktor.....	189
Hassouna Sabri .....	118	Jabor Antonín .....	157	Kohout Pavel.....	190
Hašík Lubomír .....	119	Jaček Martin.....	157	Kolenič Marián.....	191
Havlík Jiří.....	120	Jakob Lea .....	158	Kolesár Dushan Michael ....	191
Havránek Petr .....	120	Jakubů Vladislav .....	159	Kolín Vojtěch.....	192
Hejduková Zuzana .....	121	Jamrichová Linda.....	160	Kološtová Katarína.....	193
Hejzlar Martin.....	121	Jančárková Tereza .....	160	Kolský Alexander .....	194
Heldeweg Micah Liam Arthur .....	121	Jankovská Nikol .....	160	Kopeček Miloslav .....	194
Hendrych Jan .....	122	Janků Karolina .....	161	Kopřivová Jana.....	196
Heneberg Petr .....	122	Janoušková Karla.....	161	Korček Peter .....	196
Heneberg Šimčíková Daniela .....	125	Janoušková Miroslava .....	163	Kosová Eliška.....	198
Herynková Anna .....	126	Janovská Daniela .....	164	Kostýlková Lenka .....	198
Heřman Dalibor .....	126	Javůrková Alena .....	164	Košťálová Jana .....	199
Heřman Hynek.....	127	Jelínková Karolína.....	164	Kotlabová Kateřina .....	199
Hlaváček Daniel .....	128	Jenča Dominik .....	165	Koťová Magdalena.....	200
Hlinovská Jana .....	129	Jeřábková Karolina .....	166	Koudelková Kateřina.....	200
Hlinovský David .....	129	Jeřábková Marina.....	166	Kováčová Mária .....	201
Hložek Jiří.....	130	Ježdík Petr .....	167	Kovář Daniel.....	201
Hložek Tomáš .....	131	Ježek Jakub.....	167	Kovář Jan.....	202
Hocko Fajnerová Iveta .....	132	Jiráková Klára .....	167	Kozák Tomáš .....	203
Hoffmanová Petra .....	132	Jiroutková Kateřina .....	168	Kožnar Boris .....	204
Holešta Michal.....	133	Jonáš Juraj .....	169	Krajčová Adéla .....	204
		Jorratt Pascal.....	169	Krajčovič Branislav .....	205
		Jurčovičová Jana.....	169	Krátká Karolína .....	205
		Juříčková Iva.....	170	Krátká Zuzana .....	205

Krauzová Eva.....	206	Malěj Jakub.....	239	Němčíková Petra.....	277
Krbec Martin-jr. ....	207	Malíková Hana .....	240	Nerandžič Zoran.....	278
Krbec Martin.....	207	Malinovská Jana .....	241	Netuková Magdaléna .....	278
Krejčí Daniel.....	207	Mališ Jiří .....	241	Neubert Jana .....	280
Krejčí Jana .....	208	Mališová Lucia.....	241	Nikov Andrej .....	280
Krejčí Matyáš .....	209	Malý Lukáš.....	242	Novák Jan.....	281
Krejčová Veronika.....	209	Mamiňák Kristýna .....	243	Novák Tomáš .....	283
Kremeňová Karin .....	209	Mandys Václav .....	244	Okál Marián .....	284
Krivosheev Katarína.....	210	Mardešić Tonko.....	245	O`Leary Valerie .....	285
Krofta Ladislav .....	210	Marková Jana .....	245	Olejár Tomáš.....	286
Křeček Jan.....	213	Markes Emanuel .....	246	Oliverius Martin.....	287
Křepelka Petr .....	213	Martínková Stanislava.....	246	Omáčka David.....	289
Kříž Jiří.....	214	Marvanová Zuzana .....	247	Ondrůjová Barbora .....	289
Křížová Petra.....	214	Marx David .....	247	Opálka Petr .....	289
Kubáčová Langová Veronika .....	215	Massmann Ricardo.....	247	Orendáčová Mária .....	290
Kubecová Martina .....	215	Matěj Radoslav.....	247	Orlíková Hana .....	290
Kučera Matěj .....	216	Matraszek Veronika Viktoria .....	256	Osmančík Pavel.....	291
Kučera Petr .....	216	Maurovich Horvath Eszter .....	257	Otčenášek Michal .....	294
Kujal Petr .....	217	Maxová Kateřina .....	257	Ouřadová Anna.....	295
Kulvajtová Markéta .....	218	Medová Eva.....	258	Ouzký Martin .....	295
Kunčický Přemysl .....	218	Mehraban Jahromi Mostafa .....	258	Páleníček Tomáš .....	296
Kunštátová Veronika .....	219	Melenovský Václav.....	259	Palkovský Martin .....	297
Kurzová Alice .....	219	Mencľ Libor .....	259	Parobková Eva .....	297
Kvašňák Eugen .....	219	Mengozzi Luca.....	260	Pásek Marek .....	297
Květoň Martin.....	220	Měrková Radana .....	260	Paštrnák Martin .....	298
Kynčl Jan .....	221	Mihalovič Michal .....	261	Patrasová Eva.....	299
Kysilov Bohdan .....	223	Michna Martin .....	261	Patzelt Matěj .....	299
Lacina Ladislav .....	223	Mikeš Jakub.....	262	Pauk Norbert .....	300
Lamačová Lucie Josefa.....	224	Mikulenka Petr.....	262	Pavlíček Petr .....	301
Lang Otto .....	224	Miletín Jan.....	263	Pavličková Klára .....	301
Lapka Marek .....	225	Miletínová Eva.....	263	Pavlíková Markéta .....	302
Laskov Olga.....	226	Minaříková Petronela.....	264	Pavlíková Nela.....	303
Laskov Viktor .....	226	Mizner Jan .....	264	Pažout Jaroslav .....	303
Lawrie Kateřina.....	227	Miznerová Barbora .....	264	Peisker Tomáš.....	304
Le Hong Thai .....	228	Móčíková Heidi .....	265	Pelc Radek.....	304
Leger Aleš .....	228	Mohr Pavel .....	266	Pelikán Tomáš.....	304
Liberko Marián .....	228	Mokráček Aleš.....	268	Penčák Martin.....	305
Licková Kateřina.....	230	Monková Ivana.....	269	Peřan David.....	305
Línková Hana .....	231	Moraresku Sofia .....	269	Peřl Tomáš.....	306
Línková Šárka .....	231	Moravcová Jana .....	269	Petr Róbert .....	307
Lipoldová Marie.....	232	Moravec Martin .....	270	Petráš Marek .....	307
Lipový Břetislav.....	232	Morozova Alexandra .....	270	Petríková Ivana .....	308
Lipski Michaela .....	233	Moslerová Veronika .....	270	Petrušková Aneta .....	309
Lomozová Danuše.....	234	Mořovská Zuzana .....	271	Philipp Tom.....	309
Loučka Martin.....	234	Mrakava Jakub .....	273	Pichlík Tomáš .....	310
Lovětínská Vanesa .....	235	Murgašová Lenka .....	273	Píchová Renata .....	312
Lukáš David.....	236	Musil Vladimír .....	274	Pinkasová Tereza .....	312
Macková Kateřina.....	236	Muzafarova Tamilla.....	275	Píšťková Jitka .....	313
Maco Mária .....	236	Myslík Manethová Kateřina .....	276	Pluhovský Patrik .....	313
Machala Ladislav .....	237	Navara Michal .....	277	Podolec Martina .....	314
Makeř Michal .....	237	Němcová Vlasta .....	277	Pokorná Markéta .....	314
Málek Filip .....	238			Pol Marek.....	315
Málek Jiří.....	239			Poláčková Petra .....	317
				Poláchová Martina.....	317

Polák Jan .....	319	Sohrabi Yahya.....	360	Šubrt Zdeněk.....	401
Poláková Kristýna .....	319	Sochorová Veronika .....	361	Šuca Hubert .....	402
Popov Alexey .....	320	Soukupová Hana .....	363	Šuhaj Petr .....	402
Pospíšil Václav .....	320	Soukupová Linda .....	363	Švancer Patrik .....	403
Pospíšilová Eliška .....	320	Soumarová Renata .....	364	Švec Jiří .....	403
Povišer Lukáš .....	321	Stefanis Athanasios .....	366	Švecová Magdaléna .....	404
Profant Oliver .....	322	Stejskal Jiří .....	367	Taniwall Arian .....	404
Procházková Alexandra .....	322	Stěpanov Alexandr .....	367	Tašková Alice .....	405
Prouzová Zuzana.....	323	Sticová Eva .....	367	Tencer Tomáš .....	406
Raková Radka .....	324	Stodůlka Pavel.....	368	Těšínský Pavel.....	407
Rambousková Jolana .....	324	Stopková Pavla .....	369	Tichá Pavla .....	407
Rambousková Kateřina.....	324	Straňák Zbyněk-jr. ....	370	Tomašov Pavol.....	407
Regendová Alexandra.....	325	Straňák Zbyněk.....	371	Toušek Petr .....	408
Reháčková Monika .....	325	Střiteská Maja .....	374	Trančík Pavel.....	411
Renka Jiří.....	326	Studený Pavel.....	374	Tremerová Aneta.....	411
Renková Veronika.....	326	Stuchlíková Zuzana.....	376	Tretera Vojtěch.....	411
Renza Metoděj .....	327	Sukop Andrej.....	377	Trinh Minh Duc .....	412
Riedlová Jitka .....	327	Sulženko Jakub .....	378	Trnka Jan.....	412
Rizov Vitalii .....	327	Světnička Martin .....	378	Trnková Kateřina .....	413
Rob Lukáš.....	328	Svobodová Pavla .....	379	Truksa Jaroslav.....	413
Robová Helena.....	333	Svobodová Zuzana .....	380	Tůma Petr .....	414
Roček Jan .....	334	Sychra Tomáš .....	381	Turyňa Radovan.....	415
Rodina Lubomír .....	336	Sýkora Roman .....	381	Tylš Filip .....	416
Rogozov Vladislav .....	336	Syrová Kateřina .....	382	Ungermann Leoš.....	416
Rokyta Richard.....	337	Szabó Arpád .....	382	Urbaczka Dudysová Daniela	
Romanová Martina.....	337	Šafář Petr.....	383	.....	416
Rosina Jozef .....	338	Šamal Filip .....	383	Urban Milan .....	417
Rosová Blanka.....	339	Šandera Štěpán .....	384	Urban Tomáš .....	417
Rossmeislová Lenka.....	339	Šebela Antonín.....	384	Urbániová Zuzana.....	418
Rožetzká Kristýna.....	340	Šeblová Jana.....	385	Urbanová Jana .....	418
RotnágI Jan .....	341	Šebo Viktor.....	386	Urbanová Veronika.....	419
Rücklová Kristina .....	342	Šenková Kateřina .....	386	Urbanová Wanda.....	420
Rusina Robert .....	344	Šerclová Zuzana.....	386	Vacková Tereza .....	421
Rybka Vojtěch.....	345	Šíchová Klára .....	387	Vaculín Šimon .....	421
Rychlík Ivan.....	345	Šiklová Michaela.....	387	Vácha Marek.....	421
Ryšková Lucie.....	347	Šípek Antonín .....	388	Vajsová Andrea .....	422
Řasová Kamila.....	347	Šípek Antonín-jr. ....	388	Valeš Karel .....	422
Řebíková Barbora .....	349	Širc Jan.....	389	Valterová Tereza.....	424
Řehořová Veronika .....	349	Širolová Zuzana .....	389	Vaněk Tomáš .....	424
Samešová Adéla.....	350	Škach Jiří.....	389	Vaňková Hana .....	425
Sedlak Petr.....	351	Šlamberová Romana .....	390	Varaliová Zuzana.....	426
Sehnal Borek.....	351	Šolcová Abigail Johanna ....	390	Vařejčko David.....	427
Seifert Martin .....	353	Špaček Radim .....	391	Vašáková Jana.....	427
Selinger Eliška .....	353	Španiel Filip .....	391	Vašina Libor .....	428
Semerád Otakar.....	355	Špányi Šimon Benjamin.....	394	Vávra David.....	428
Schmalz Michal .....	355	Špatenková Věra .....	395	Vážná Anna .....	429
Schramlová Michaela .....	355	Šrámek Jan .....	395	Veith Miroslav.....	429
Schulz Helene .....	355	Šrámková Veronika .....	395	Vejmelka Jiří.....	431
Skála-Rosenbaum Jiří.....	356	Šteffl Martin .....	396	Velebil Petr .....	431
Slíva Jiří .....	356	Štěrba Albert .....	397	Verešpejová Ľudmila .....	433
Slováková Andrea .....	358	Štětkařová Ivana .....	397	Veselá Jana .....	433
Slušná Lýdia .....	358	Štofková Andrea.....	400	Veselý Dalibor .....	434
Smetanová Alžběta.....	359	Štros Petr.....	400	Víchová Teodora.....	435
Smetanová Jitka.....	359	Šturma Jan.....	401	Viktorin Vojtěch.....	435

Vimmerová-Lattová Zuzana .....	435	Weiss Norbert .....	451	Zavázalová Šárka.....	464
Vlček Přemysl.....	436	Westlake Kateřina .....	451	Zavillová Nicolette .....	465
Vlček Vít .....	436	Whitley Adam.....	452	Zaytseva Yulia .....	465
Vlčková Karolína .....	437	Widimský Petr .....	454	Zikeš Martin .....	466
Vlk Radovan .....	438	Wilhelm Marek.....	456	Zimermanová Helena .....	466
Vobruba Mulenga Mutale Jane.....	438	Wolf Tomáš .....	457	Zimová Denisa .....	466
Vohrnová Sandra .....	439	Wolfová Katrin .....	457	Zloh Miloslav.....	466
Vochosková Kristýna.....	439	Yamamotová Anna .....	458	Znojilová Lucie .....	467
Vojtěch Jiří .....	440	Zádorová Zdeňka.....	458	Zubatá Ivana .....	467
Vonášková Kateřina .....	440	Zahrádka Köhlerová Michaela .....	459	Zusková Petra .....	468
Vorobiov Oleksii.....	440	Zach Petr .....	459	Zvoníček Václav .....	468
Vosáhlo Jan .....	441	Zachoval Roman.....	459	Zvoníčková Marie .....	468
Votava Felix .....	442	Zajíček Robert .....	461	Žaludek Adam .....	469
Vránová Jana .....	444	Zakouřilová Jana.....	462	Žbáňková Šárka.....	469
Vydra Jan .....	445	Zapletal Jan .....	462	Žemličková Helena.....	470
Waldauf Petr.....	445	Zapletalová Barbora .....	463	Žemličková Marie .....	471
Weichet Jiří .....	451	Zapletalová Kateřina .....	463	Židó Michal .....	471
		Zatovkaňuková Petra .....	464		

## Abramova Vera

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

CANDELAS SERRA, Miriam; KUCHTIAK, Viktor; KUBIK-ZAHORODNA, Agnieszka; KYSILOV, Bohdan; **FILI, Klevinda (3.LF/PgsExt)**; HRČKA KRAUSOVÁ, Barbora; **ABRAMOVA, Vera (3.LF/PgsExt)**; **DOBROVLSKII, Mark (3.LF/PgsExt)**; HARANT, Karel; BOŽÍKOVÁ, Paulína; ČERNÝ, Jiří; PROCHÁZKA, Jan; KAŠPÁREK, Petr; SEDLÁČEK, Radislav; BALÍK, Aleš; SMEJKALOVÁ, Tereza; VYKLIČKÝ, Ladislav (K):

Characterization of mice carrying a neurodevelopmental disease-associated GluN2B(L825V) variant.

*Journal of Neuroscience*, 2024, **44**(31): e2291232024. DOI: [10.1523/JNEUROSCI.2291-23.2024](https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.2291-23.2024). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902231; ID OBD UK: 649332; WoS ID: [001283076200002](https://orcid.org/001283076200002); Scopus ID: [2-s2.0-85200152292](https://orcid.org/2-s2.0-85200152292);

PubMed ID: [38926089](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38926089/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **V**;

KOŘÍNEK, Miloslav; CANDELAS SERRA, Miriam; ABDEL RAHMAN, Fatma E. S.; **DOBROVLSKII, Mark (3.LF/PgsExt)**; KUCHTIAK, Viktor; **ABRAMOVA, Vera (3.LF/PgsExt)**; **FILI, Klevinda (3.LF/PgsExt)**; TOMOVIC, Eni; HRČKA KRAUSOVÁ, Barbora; KRŮŠEK, Jan; ČERNÝ, Jiří; VYKLIČKÝ, Ladislav; BALÍK, Aleš; SMEJKALOVÁ, Tereza (K):

Disease-Associated Variants in GRIN1, GRIN2A and GRIN2B genes: Insights into NMDA Receptor Structure, Function, and Pathophysiology.

*Physiological Research*, 2024, **73**(Suppl. 1): S413-S434. DOI: [10.33549/physiolres.935346](https://doi.org/10.33549/physiolres.935346). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902273; ID OBD UK: 649883; WoS ID: [001295308400023](https://orcid.org/001295308400023); Scopus ID: [2-s2.0-85202700523](https://orcid.org/2-s2.0-85202700523);

PubMed ID: [38836461](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38836461/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **V**;

KYSILOV, Bohdan; KUCHTIAK, Viktor; HRČKA KRAUSOVÁ, Barbora; BALÍK, Aleš; KOŘÍNEK, Miloslav; **FILI, Klevinda (3.LF/PgsExt)**; **DOBROVLSKII, Mark (3.LF/PgsExt)**; **ABRAMOVA, Vera (3.LF/PgsExt)**; CHODOUNSKÁ, Hana; KUDOVÁ, Eva; BOŽÍKOVÁ, Paulína; ČERNÝ, Jiří; SMEJKALOVÁ, Tereza (K); VYKLIČKÝ, Ladislav (K):

Disease-associated nonsense and frame-shift variants resulting in the truncation of the GluN2A or GluN2B C-terminal domain decrease NMDAR surface expression and reduce potentiating effects of neurosteroids. *Cellular and Molecular Life Sciences*, 2024, **81**(January): 36. DOI: [10.1007/s00018-023-05062-6](https://doi.org/10.1007/s00018-023-05062-6). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901474; ID OBD UK: 641521; WoS ID: [001142494700008](https://www.wos.com/001142494700008); Scopus ID: [2-s2.0-85182219511](https://www.scopus.com/2-s2.0-85182219511);  
PubMed ID: [38214768](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38214768)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Abubaker Mohammad

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ABUBAKER, Mohammad (K) (3.LF/UBIOFYZ); AL QASEM, Wiam (3.LF/UBIOFYZ); PILÁTOVÁ, Kateřina; JEŽDÍK, Petr (3.LF/UBIOFYZ); KVAŠŇÁK, Eugen (3.LF/UBIOFYZ)**:  
Theta-gamma-coupling as predictor of working memory performance in young and elderly healthy people. *Molecular Brain*, 2024, **17**(October): 74. DOI: [10.1186/s13041-024-01149-8](https://doi.org/10.1186/s13041-024-01149-8). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902592; ID OBD UK: 654108; WoS ID: [001333840800001](https://www.wos.com/001333840800001); Scopus ID: [2-s2.0-85206496779](https://www.scopus.com/2-s2.0-85206496779);  
PubMed ID: [39415245](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39415245)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

**AL QASEM, Wiam (K) (3.LF/UBIOFYZ); ABUBAKER, Mohammad (3.LF/UBIOFYZ); PILÁTOVÁ, Kateřina; JEŽDÍK, Petr (3.LF/UBIOFYZ); KVAŠŇÁK, Eugen (3.LF/UBIOFYZ)**:  
Improving working memory by electrical stimulation and cross-frequency coupling. *Molecular Brain*, 2024, **17**(October): 72. DOI: [10.1186/s13041-024-01142-1](https://doi.org/10.1186/s13041-024-01142-1). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902541; ID OBD UK: 653623; WoS ID: [001324198900001](https://www.wos.com/001324198900001); Scopus ID: [2-s2.0-85205528712](https://www.scopus.com/2-s2.0-85205528712);  
PubMed ID: [39354549](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39354549)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

## Adamcová Vanda

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HYNDMAN, M. Eric; PAPROSKI, Robert J.; KINNAIRD, Adam; FAIREY, Adrian; MARKS, Leonard; PAVLOVICH, Christian P.; FLETCHER, Sean A.; ZACHOVAL, Roman (3.LF/UROLFTN); ADAMCOVÁ, Vanda (3.LF/UROLFTN); STEJSKAL, Jiří (3.LF/UROLFTN); APRIKIAN, Armen; WALLIS, Christopher J. D.; PINK, Desmond; VASQUEZ, Catalina; BEATTY, Perrin H.; LEWIS, John D. (K)**:  
Development of an effective predictive screening tool for prostate cancer using the ClarityDX machine learning platform. *NPJ Digital Medicine*, 2024, **7**(June): 163. DOI: [10.1038/s41746-024-01167-9](https://doi.org/10.1038/s41746-024-01167-9). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902201; ID OBD UK: 649288; WoS ID: [001252128300001](https://www.wos.com/001252128300001); Scopus ID: [2-s2.0-85196400734](https://www.scopus.com/2-s2.0-85196400734);  
PubMed ID: [38902526](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38902526)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: N;

## Adámek Petr

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**ADÁMEK, Petr (K) (3.LF/KPSYCHIA); GRYGAROVÁ, Dominika (3.LF/KPSYCHIA);** JAJCAY, Lucia; BAKŠTEIN, Eduard; **FÜRSTOVÁ, Petra (3.LF/KPSYCHIA); JURÍČKOVÁ, Veronika; JONÁŠ, Juraj; LANGOVÁ, Veronika (3.LF/KPSYCHIA);** NESKOROŽANA, Iryna; KESNER, Ladislav; **HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA):**

The Gaze of Schizophrenia Patients Captured by Bottom-up Saliency.

*Schizophrenia*, 2024, **10**(February): 21. DOI: [10.1038/s41537-024-00438-4](https://doi.org/10.1038/s41537-024-00438-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901646; ID OBD UK: 645420; WoS ID: [001228839900001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001228839900001); Scopus ID: [2-s2.0-85185510655](https://www.scopus.com/pid/detail.url?pid=2-s2.0-85185510655);

PubMed ID: [38378724](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38378724/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; GAUK 1313820 Fin: S; GAUK 1070119**

## Adamová Andrea

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**BIAČKOVÁ, Nina (3.LF/KPSYCHIA); ADAMOVÁ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Transcranial alternating current stimulation in affecting cognitive impairment in psychiatric disorders: a review.

*European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience*, 2024, **274**(4): 803-826. DOI: [10.1007/s00406-023-01687-7](https://doi.org/10.1007/s00406-023-01687-7). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900947; ID OBD UK: 635253; WoS ID: [001061511100001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001061511100001); Scopus ID: [2-s2.0-85170045264](https://www.scopus.com/pid/detail.url?pid=2-s2.0-85170045264);

PubMed ID: [37682331](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37682331/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**KLÍROVÁ, Monika (K) (3.LF/KPSYCHIA); ADAMOVÁ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA); BIAČKOVÁ, Nina (3.LF/KPSYCHIA); LASKOV, Olga (3.LF/KPSYCHIA);** RENKOVÁ, Veronika; **STUHLÍKOVÁ, Zuzana (3.LF/KPSYCHIA);** ODNOHOVÁ, Karolína; **NOVÁK, Tomáš (3.LF/KPSYCHIA):**

Transcranial direct current stimulation (tDCS) in the treatment of neuropsychiatric symptoms of long COVID.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(1): 2193. DOI: [10.1038/s41598-024-52763-4](https://doi.org/10.1038/s41598-024-52763-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901520; ID OBD UK: 642520; WoS ID: [001151714000049](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001151714000049); Scopus ID: [2-s2.0-85183058777](https://www.scopus.com/pid/detail.url?pid=2-s2.0-85183058777);

PubMed ID: [38272997](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38272997/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Al Qasem Wiam

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**ABUBAKER, Mohammad (K) (3.LF/UBIOFYZ); AL QASEM, Wiam (3.LF/UBIOFYZ); PILÁTOVÁ, Kateřina; JEŽDÍK, Petr (3.LF/UBIOFYZ);** KVAŠŇÁK, Eugen (3.LF/UBIOFYZ):

Theta-gamma-coupling as predictor of working memory performance in young and elderly healthy people.

*Molecular Brain*, 2024, **17**(October): 74. DOI: [10.1186/s13041-024-01149-8](https://doi.org/10.1186/s13041-024-01149-8). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902592; ID OBD UK: 654108; WoS ID: [001333840800001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001333840800001); Scopus ID: [2-s2.0-85206496779](https://www.scopus.com/pid/detail.url?pid=2-s2.0-85206496779);

PubMed ID: [39415245](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39415245/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**AL QASEM, Wiam (K) (3.LF/UBIOFYZ); ABUBAKER, Mohammad (3.LF/UBIOFYZ); PILÁTOVÁ, Kateřina; JEŽDÍK, Petr (3.LF/UBIOFYZ); KVAŠŇÁK, Eugen (3.LF/UBIOFYZ):**

Improving working memory by electrical stimulation and cross-frequency coupling.

*Molecular Brain*, 2024, **17**(October): 72. DOI: [10.1186/s13041-024-01142-1](https://doi.org/10.1186/s13041-024-01142-1). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902541; ID OBD UK: 653623; WoS ID: [001324198900001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001324198900001); Scopus ID: [2-s2.0-85205528712](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85205528712);

PubMed ID: [39354549](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39354549/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Aldhoon Hainerová Irena

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); KOSÁK, Mikuláš; KRŠEK, Michal; ZOGALA, David; PACÁK, Karel:**

Ectopic adrenocorticotrophic hormone syndrome in a 10-year-old girl with a thymic neuroendocrine tumor: a case report.

*BMC Endocrine Disorders*, 2024, **24**(November): 243. DOI: [10.1186/s12902-024-01756-5](https://doi.org/10.1186/s12902-024-01756-5). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902675; ID OBD UK: 655250; WoS ID: [001354435200001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001354435200001); Scopus ID: [2-s2.0-85209212543](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85209212543);

PubMed ID: [39538188](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39538188/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 40 - PEDIA**

**URBANOVÁ, Veronika (3.LF/KDD); MRAKAVA, Jakub (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); KOUBSKÝ, Karel;**

**ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); RÜCKLOVÁ, Kristina (K) (3.LF/KDD):**

Tradiční rizikové faktory a chronická onemocnění spojená se zvýšeným rizikem onemocnění koronárních tepen. Možnosti stratifikace a snížení tohoto rizika od dětství.

*Cor et Vasa*, 2024, **66**(3): 349-364. DOI: [10.33678/cor.2023.100](https://doi.org/10.33678/cor.2023.100). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902406; ID OBD UK: 649529; WoS ID: [001263873100009](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001263873100009); Scopus ID: [2-s2.0-85197467194](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85197467194);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 40 - PEDIA**

**VESELÁ, Lenka (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); KLÍMOVÁ RYCH, Aneta (3.LF/KDD); VÁŽNÁ, Anna (3.LF/KDD); KOTRBATÁ, Markéta; RÜCKLOVÁ, Kristina (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN):**

Lessons Learned from Telemedicine in Adolescent Obesity: Results of a Pilot Study.

*Children*, 2024, **11**(5): 599. DOI: [10.3390/children11050599](https://doi.org/10.3390/children11050599). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901995; ID OBD UK: 648402; WoS ID: [001232639200001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001232639200001); Scopus ID: [2-s2.0-85193914813](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85193914813);

PubMed ID: [38790594](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38790594/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 40 - PEDIA Fin: I; I-FNKV**

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2024

**ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); BARANOWSKI, Elizabeth; KINNING, Esther; DIAS, Renuka P. (K):**

Gonadal Failure in a Male With 3-M Syndrome.

*JCEM Case Reports*, 2024, **2**(6): luae084. DOI: [10.1210/jcemcr/luae084](https://doi.org/10.1210/jcemcr/luae084). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902053; ID OBD UK: 649053; PubMed ID: [38847008](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38847008/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 40 - PEDIA Fin: I; I-FNKV**



### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

LEBL, Jan (K); **ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; ČERNÁ, Jana; **EL-LABABIDI, Eva (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; KOLOUŠKOVÁ, Stanislava; KOTVALOVÁ, Ivana; MAGNOVÁ, Olga; NOVOTNÁ, Dana; OBERMANNOVÁ, Barbora; POMAHAČOVÁ, Renata; PRŮHOVÁ, Štěpánka; SOUČEK, Ondřej; STRNADEL, Jiří; ŠNAJDEROVÁ, Marta; ŠUMNÍK, Zdeněk; ZAPLETALOVÁ, Jiřina:

Dlouhodobě působící růstový hormon - první rok zkušeností z každodenní praxe.

*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(Suppl. 3): S20-S24. DOI: [10.55095/CSPediatric2024/53](https://doi.org/10.55095/CSPediatric2024/53). (původní)

ID OBD 3LF: 43902664; ID OBD UK: 655098;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

**ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; MARTINKOVÁ, Júlia: 57 Novorozenec s poruchou vývoje pohlaví. In: Černý, M.; Balašáková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 264-268. ISBN 978-80-7345-757-0.

**ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**: 7 Hypotalamická obezita. In: Kosák, M.; Netuka, D.; Ježková, J.; a kol.: *Kraniofaryngeomy*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 84-96. ISBN 978-80-7345-783-9.

## Andrashko Veronika

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**KOPEČEK, Miloslav (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; **ANDRASHKO, Veronika (3.LF/KPSYCHIA)**; RENKA, Jiří: Průlomová a udržovací léčba rezistentní depresivní poruchy racemickým ketaminem – kazuistická studie. *Psychiatrie*, 2024, **28**(1): 16-19. (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43901871; ID OBD UK: 647281; Scopus ID: [2-s2.0-85192016969](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192016969);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: **V**;

**KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA)**; **ANDRASHKO, Veronika (3.LF/KPSYCHIA)**; **KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA)**; **HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA)**:

Racemický ketamin v léčbě polymorbidní pacientky s rezistentní depresivní poruchou se závažnými suicidálními ideacemi a bolestivou poruchou - případová studie.

*Psychiatrie pro praxi*, 2024, **25**(3): 148-152. DOI: [10.36290/psy.2024.024](https://doi.org/10.36290/psy.2024.024). (původní)

ID OBD 3LF: 43902869; ID OBD UK: 658558;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Andreasová Táňa

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**ANDREASOVÁ, Táňa (3.LF/INTER)**; **MÁLEK, Filip (K) (3.LF/INTER)**:

Effect of Sodium-Glucose Co-Transporter-2 Inhibitor on Estimated Plasma Volume in a Patient With Heart Failure With Reduced Ejection Fraction and a Patient With Heart Failure With Preserved Ejection Fraction. *Clinical Cardiology*, 2024, **47**(7): e24303. DOI: [10.1002/clc.24303](https://doi.org/10.1002/clc.24303). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902269; ID OBD UK: 649884; WoS ID: [001272213800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85198912331](#);  
PubMed ID: [39031990](#)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: **V**;

**2025**

**ANDREASOVÁ, Táňa (3.LF/INTER); MÁLEK, Filip (K) (3.LF/INTER); ZÁKOSTELSKÁ JIRÁSKOVÁ, Zuzana; NEUŽIL, Petr; VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ):**

Association of biomarkers of cardiac remodeling, myocardial fibrosis and inflammation with parameters of heart function and structure in patients with arterial hypertension.

*Biomedical Papers*, 2025, **Epub: 2024 Nov 6**(v tisku): DOI: [10.5507/bp.2024.036](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902684; ID OBD UK: 655240; WoS ID: [001351940600001](#); PubMed ID: [39508393](#)

**RIV-3LF-XXX**; Fin: **I**;

## Angelová Gabriela

**A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

**HRUŠKOVÁ, Natália (3.LF/REHAB); BERCHOVÁ BÍMOVÁ, Kateřina; DAVIES SMITH, Angela; ŠKODOVÁ, Tereza; BIČKOVÁ, Marie; KOLÁTOROVÁ, Lucie; ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BROŽEK, Ľuba; JAVŮRKOVÁ, Alena (3.LF/REHAB); ANGELOVÁ, Gabriela (3.LF/REHAB); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB):**

People with newly diagnosed multiple sclerosis benefit from a complex preventative intervention—a single group prospective study with follow up.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(April): 1373401. DOI: [10.3389/fneur.2024.1373401](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901872; ID OBD UK: 647402; WoS ID: [001206715800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191090491](#);

PubMed ID: [38660088](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: **S**; **SVV260648** Fin: **I**; **COOP 38 - NEURO**

## Arenberger Petr

**A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

**GARBE, Claus (K); FORSEA, Ana-Maria; AMARAL, Teresa; ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); AUTIER, Philippe; BERWICK, Marianne; BOONEN, Brigitta; BYLAITE, Matilda; DEL MARMOL, Veronique; DRENO, Brigitte; et al.:**

Skin cancers are the most frequent cancers in fair-skinned populations, but we can prevent them.

*European Journal of Cancer*, 2024, **204**(June): 114074. DOI: [10.1016/j.ejca.2024.114074](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901920; ID OBD UK: 647580; WoS ID: [001237635000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191888826](#);

PubMed ID: [38691877](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: **N**;

**GKALPAKIOTIS, Spyridon (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); KOJANOVÁ, Martina; FIALOVÁ, Jorga; CETKOVSKÁ, Petra; VAŠKŮ, Vladimír; VANTUCHOVÁ, Yvetta; MACHOVCOVÁ, Alena; GKALPAKIOTI, Petra (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); HRDÁ, Pavla; ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**  
Management of Moderate to Severe Plaque Psoriasis with Brodalumab in Daily Practice: Real-World Evidence from the LIBERO Study in the Czech Republic.

*Dermatology and Therapy*, 2024, **14**(1): 115-130. DOI: [10.1007/s13555-023-01066-z](https://doi.org/10.1007/s13555-023-01066-z). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901145; ID OBD UK: 639267; WoS ID: [001111465900001](https://www.wos-id.com/001111465900001); Scopus ID: [2-s2.0-85178225694](https://www.scopus.com/2-s2.0-85178225694);

PubMed ID: [38032433](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38032433)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

KANDOLF, Lidija (K); PERIS, Ketty; MALVEHY, Josep; MOSTERD, Klara; HEPPT, Markus V.; FARGNOLI, Maria C.; BERKING, Carola; **ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; et al.:

European consensus-based interdisciplinary guideline for diagnosis, treatment and prevention of actinic keratoses, epithelial UV-induced dysplasia and field cancerization on behalf of European Association of Dermato-Oncology, European Dermatology Forum, European Academy of Dermatology and Venereology and Union of Medical Specialists (Union Européenne des Médecins Spécialistes).

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2024, **38**(6): 1024-1047. DOI:

[10.1111/jdv.19897](https://doi.org/10.1111/jdv.19897). (doporučený postup)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901769; ID OBD UK: 646041; WoS ID: [001196519300001](https://www.wos-id.com/001196519300001); Scopus ID: [2-s2.0-85187180514](https://www.scopus.com/2-s2.0-85187180514);

PubMed ID: [38451047](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38451047)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

KIRKWOOD, John M. (K); VECCHIO, Michele Del; WEBER, Jeffrey; HOELLER, Christoph; GROB, Jean-Jacques; MOHR, Peter; LOQUAI, Carmen; DUTRIAUX, Caroline; CHIARION-SILENI, Vanna; MACKIEWICZ, Jacek; RUTKOWSKI, Piotr; **ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; QUEREUX, Gaele; MENIAWY, Tarek M.; ASCIERTO, Paolo A.; MENZIES, Alexander M.; DURANI, Piyush; LOBO, Maurice; CAMPIGOTTO, Federico; GASTMAN, Brian; LONG, Georgina V.:

Plain language summary of the CheckMate 76K study results: nivolumab given after stage 2B/2C melanoma is removed by surgery.

*Future Oncology*, 2024, **20**(15): 959-968. DOI: [10.2217/fo-2023-0977](https://doi.org/10.2217/fo-2023-0977). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901642; ID OBD UK: 645417; WoS ID: [001174498400001](https://www.wos-id.com/001174498400001); Scopus ID: [2-s2.0-85189375438](https://www.scopus.com/2-s2.0-85189375438);

PubMed ID: [38390818](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38390818)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**PÁSEK, Marek (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MARQUES, Emanuel (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ŠVEC, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**:

Observational study with lenvatinib and pembrolizumab in heavily pretreated patients with metastatic melanoma.

*International Journal of Dermatology*, 2024, **63**(9): e219-e220. DOI: [10.1111/ijd.17285](https://doi.org/10.1111/ijd.17285). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902052; ID OBD UK: 649025; WoS ID: [001242596900001](https://www.wos-id.com/001242596900001); Scopus ID: [2-s2.0-85195565746](https://www.scopus.com/2-s2.0-85195565746);

PubMed ID: [38847436](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38847436)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

RUDNICKA, Lidia (K); TRZECIAK, Magdalena; ALPSOY, Erkan; **ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA)**; ALPER, Sibel; BENÁKOVÁ, Nina; BOBKO, Svetlana; BORLU, Murat; CZARNECKA OPERACZ, Magdalena; ENGIN, Burhan; ERGUN, Tülin; SAĞDUYU, Ilgen E.; FILIPOVSKÁ, Olga; GADZHIGOROEVA, Aida; KOJANOVÁ, Martina; LESIAK, Aleksandra; MICHENKO, Anna; MURASHKIN, Nikolay; ONSUN, Nahide; OWCZAREK, Witold; PLZÁKOVÁ, Zuzana; REICH, Adam; SELEROVÁ, Marie; GÜRBÜZ, Burcu Aybike:

Disease burden, clinical management and unmet treatment need of patients with moderate to severe alopecia areata; consensus statements, insights, and practices from CERTAAE (Central/Eastern EU, Russia, Türkiye AA experts) Delphi panel.

*Frontiers in Medicine*, 2024, **11**(April): 1353354. DOI: [10.3389/fmed.2024.1353354](https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1353354). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901966; ID OBD UK: 648140; WoS ID: [001219207300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192979725](#); PubMed ID: [38741770](#)  
**RIV-3LF-2025; Fin: N;**

**SMETANOVÁ, Alžběta (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); PÁSEK, Marek (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MARQUES, Emanuel (FNKV/DERMA\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MACHOVCOVÁ, Alena; HORÁČKOVÁ, Zuzana; ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Risk of squamous cell carcinoma in patients with hidradenitis suppurativa treated with anti-TNF-alpha-Results from a 12-year multicentric observational prospective study.

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2024, **38**(9): e807-e809. DOI: [10.1111/jdv.19916](#). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901648; ID OBD UK: 645615; WoS ID: [001177663300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85186574119](#); PubMed ID: [38407515](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**STEFANIS, Athanasios J. (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); RIGOPOULOS, Dimitris:**

Efficacy of Platelet-Rich Plasma versus Mesotherapy with Recombinant Growth Factors and Stem Cell-Conditioned Media in Androgenetic Alopecia: A Retrospective Study.

*Skin Appendage Disorders*, 2024, **10**(5): 376-382. DOI: [10.1159/000539105](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902134; ID OBD UK: 649041; WoS ID: [001243074400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85195652871](#); PubMed ID: [39386300](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**SZEPIETOWSKI, Jacek C. (K); KEMÉNY, Lajos; METTANG, Thomas; ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Long-Term Efficacy and Tolerability of an Emollient Containing Glycerol and Paraffin for Moderate-to-Severe Uremic Xerosis: A Randomized Phase 3 Study.

*Dermatology and Therapy*, 2024, **14**(11): 3033-3046. DOI: [10.1007/s13555-024-01287-w](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902591; ID OBD UK: 654109; WoS ID: [001339025300004](#); Scopus ID: [2-s2.0-85207270053](#); PubMed ID: [39422853](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**THOMAS, P. (K); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); BADER, R.; BIRCHER, A. J.; BRUZE, M.; DE GRAAF, N.; HARTMANN, D.; JOHANSEN, J. D.; JOWITZ-HEINKE, A.; KRENN, V.; KUREK, M.; ODGAARD, A.; RUSTEMEYER, T.; SUMMER, B.; THYSSEN, J. P.:**

A literature review and expert consensus statement on diagnostics in suspected metal implant allergy.

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2024, **38**(8): 1471-1477. DOI: [10.1111/jdv.20026](#). (doporučený postup)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901862; ID OBD UK: 647138; WoS ID: [001200523700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190524463](#); PubMed ID: [38606660](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**TRZECIAK, Magdalena (K); RUDNICKA, Lidia; ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA); ENGIN, Burhan; L'VOV, Andrey; ALPER, Sibel; ALPSOY, Erkan; BENÁKOVÁ, Nina; BOBKO, Svetlana; BORLU, Murat; CZARNECKA-OPERACZ, Magdalena; ELISYUTINA, Olga; ERGUN, Tulin; ERTAM, Ilgen; FEDENKO, Elena; FILIPOVSKÁ, Olga; FOMINA, Daria; GADZHIGOROEVA, Aida; KOJANOVÁ, Martina; LESIAK, Aleksandra; MICHENKO, Anna; MURASHKIN, Nikolay; OWCZAREK, Witold; ÖZKAYA, Esen; PLZÁKOVÁ, Zuzana; REICH, Adam; SELEROVA, Marie; GURBUZ, Burcu A.:**

Disease burden, clinical management and unmet treatment need of patients with moderate to severe atopic dermatitis; consensus statements, insights and practices from CERTADE (Central/Eastern EU, Russia, Turkiye AD Experts) Delphi panel.

*Frontiers in Medicine*, 2024, **11**(June): 1402493. DOI: [10.3389/fmed.2024.1402493](https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1402493). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902242; ID OBD UK: 649401; WoS ID: [001261229400001](https://www.wosid.com/001261229400001); Scopus ID: [2-s2.0-85197868597](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85197868597);

PubMed ID: [38962737](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38962737/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

WEBER, Jeffrey (K); DEL VECCHIO, Michele; MANDALÁ, Mario; GOGAS, Helen; ARANCE, Ana M.; DALLE, Stephane; COWEY, C. Lance; SCHENKER, Michael; GROB, Jean-Jacques; CHIARION-SILENI, Vanna; MÁRQUEZ-RODAS, Iván; BUTLER, Marcus O.; DI GIACOMO, Anna M.; DE LA CRUZ-MERINO, Luis; **ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; et al.:

Outcomes With Postrecurrence Systemic Therapy Following Adjuvant Checkpoint Inhibitor Treatment for Resected Melanoma in CheckMate 238.

*Journal of Clinical Oncology*, 2024, **42**(31): 3702-3712. DOI: [10.1200/JCO.23.01448](https://doi.org/10.1200/JCO.23.01448). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902367; ID OBD UK: 650257; Scopus ID: [2-s2.0-85189753349](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85189753349); PubMed ID: [39102624](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39102624/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: **N**;

## 2025

GARBE, Claus (K); AMARAL, Teresa; PERIS, Ketty; HAUSCHILD, Axel; **ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA)**; BASSET-SEGUIN, Nicole; BASTHOLT, Lars; BATAILLE, Veronique; BROCHEZ, Lieve; et al.:

European consensus-based interdisciplinary guideline for melanoma. Part 2: Treatment - Update 2024.

*European Journal of Cancer*, 2025, **215**(January): 115153. DOI: [10.1016/j.ejca.2024.115153](https://doi.org/10.1016/j.ejca.2024.115153). (doporučený postup)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902756; ID OBD UK: 656943; WoS ID: [001394188600001](https://www.wosid.com/001394188600001); Scopus ID: [2-s2.0-85212612826](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85212612826);

PubMed ID: [39709737](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39709737/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: **N**;

GARBE, Claus (K); AMARAL, Teresa; PERIS, Ketty; HAUSCHILD, Axel; **ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA)**; BASSET-SEGUIN, Nicole; BASTHOLT, Lars; BATAILLE, Veronique; BROCHEZ, Lieve; et al.:

European consensus-based interdisciplinary guideline for melanoma. Part 1: Diagnostics - Update 2024.

*European Journal of Cancer*, 2025, **215**(January): 115152. DOI: [10.1016/j.ejca.2024.115152](https://doi.org/10.1016/j.ejca.2024.115152). (doporučený postup)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902757; ID OBD UK: 656945; WoS ID: [001392865000001](https://www.wosid.com/001392865000001); Scopus ID: [2-s2.0-85212337295](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85212337295);

PubMed ID: [39700658](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39700658/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: **N**;

**PÁSEK, Marek (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; KOPECKÝ, Jindřich; **TRETERA, Vojtěch (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; **ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; **ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**:

Extracorporeal photophoresis in treatment of corticosteroid refractory colitis induced by combined immunotherapy for metastatic melanoma.

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2025, **Epub: 2024 Sep 11**(v tisku): DOI: [10.1111/jdv.20331](https://doi.org/10.1111/jdv.20331). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902479; ID OBD UK: 652384; WoS ID: [001310145600001](https://www.wosid.com/001310145600001); Scopus ID: [2-s2.0-85203547600](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85203547600);

PubMed ID: [39258869](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39258869/) Fin: **I**;

**STEFANIS, Athanasios (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; DOLEŽAL, Tomáš; **GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; **ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**:

Comparative Efficacy and Safety of Baricitinib against Traditional Therapies in Severe Alopecia Areata: A Retrospective Cohort Study.

*Journal of Cosmetic Dermatology*, 2025, **Epub: 2024 Nov 20**(v tisku): DOI: [10.1111/jocd.16666](https://doi.org/10.1111/jocd.16666). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902616; ID OBD UK: 655731; WoS ID: [001358893300001](https://orcid.org/001358893300001); Scopus ID: [2-s2.0-85209805737](https://orcid.org/2-s2.0-85209805737);

PubMed ID: [39564906](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39564906/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX;** Fin: I;

**STEFANIS, Athanasios J. (K) (3.LF/DERMA); FIALOVÁ, Alena (3.LF/UEPIDEM); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Prevalence of Thyrotropin Receptor Antibodies and Clinical Profile of Patients with Alopecia Areata: A Cross-Sectional Study.

*Skin Appendage Disorders*, 2025, **11**(1): 1-8. DOI: [10.1159/000540220](https://doi.org/10.1159/000540220). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902380; ID OBD UK: 651139; WoS ID: [001286744300001](https://orcid.org/001286744300001); Scopus ID: [2-s2.0-85201071500](https://orcid.org/2-s2.0-85201071500);

PubMed ID: [39911978](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39911978/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026;** Fin: I;

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

KOJANOVÁ, Martina (K); FIALOVÁ, Jorga; CETKOVSKÁ, Petra; **GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN);** MACHOVCOVÁ, Alena; ŠTORK, Jiří; **ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN);** DOLEŽAL, Tomáš; TURKOVÁ, Barbora:

Registr biologické/cílené léčby BIOREP - Souhrnná zpráva za rok 2023.

*Česko-slovenská dermatologie*, 2024, **99**(2): 62-86. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902081; ID OBD UK: 649035; Scopus ID: [2-s2.0-85209913111](https://orcid.org/2-s2.0-85209913111);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025;** Fin: N;

### **B01. Odborné monografie, učební texty**

#### **2024**

**ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); PÁSEK, Marek (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):** *Maligní melanom: diagnostika a léčba na základě aktuálního doporučeného postupu*. 2. vyd. Praha: Maxdorf, 2024. 370 s. ISBN 978-80-7345-796-9.

**ANO-3LF; ANO-FNKV;**

## **Arenbergerová Monika**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

KOPECKÝ, Jindřich (K); **PÁSEK, Marek (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN);** LAKOMÝ, Radek; MELICHAR, Bohuslav; MRAZOVÁ, Ivona; KUBEČEK, Ondřej; **ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN);** LEMSTROVÁ, Radmila; ŠVANCAROVÁ, Alžběta; **TRETERA, Vojtěch (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN);** HLODÁKOVÁ, Alžběta; ŽVÁČKOVÁ, Kamila:

The outcome in patients with BRAF-mutated metastatic melanoma treated with anti-programmed death receptor-1 monotherapy or targeted therapy in the real-world setting.

*Cancer Medicine*, 2024, **13**(5): e6982. DOI: [10.1002/cam4.6982](https://doi.org/10.1002/cam4.6982). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901788; ID OBD UK: 646365; WoS ID: [001185868200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85188094007](#); PubMed ID: [38491825](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 39 - ONCO Fin: I; I-FNKV**

**MARQUES, Emanuel (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); HOFFMANOVÁ, Petra (3.LF/3LF\_Pregr); JHA, Anshu; SMETANOVÁ, Alžběta (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); VESELÝ, Jiří; ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Saxophone Penis: A Forgotten Manifestation of Hidradenitis Suppurativa.

*Cutis*, 2024, **114**(1): e43-e45. DOI: [10.12788/cutis.1077](#). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902394; ID OBD UK: 651054; WoS ID: [001293907400009](#); Scopus ID: [2-s2.0-85201484942](#); PubMed ID: [39159338](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**PÁSEK, Marek (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MARQUES, Emanuel (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ŠVEC, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Observational study with lenvatinib and pembrolizumab in heavily pretreated patients with metastatic melanoma.

*International Journal of Dermatology*, 2024, **63**(9): e219-e220. DOI: [10.1111/ijd.17285](#). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902052; ID OBD UK: 649025; WoS ID: [001242596900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85195565746](#); PubMed ID: [38847436](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**RUDNICKÁ, L.; ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); GRIMALT, R.; IOANNIDES, D.; KATOULIS, A. C.; LAZARIDOU, E.; OLSZEWSKA, M.; OVCHARENKO, Y. S.; PIRACCINI, B. M.; PROHIC, A.; RAKOWSKA, A.; REYGAGNE, P.; RICHARD, M. A.; SOARES, R. O.; STARACE, M.; VAŇÓ-GALVAN, S.; WASKIEL-BURNAT, Anna (K):**

European expert consensus statement on the systemic treatment of alopecia areata.

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2024, **38**(4): 687-694. DOI: [10.1111/jdv.19768](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901440; ID OBD UK: 641247; WoS ID: [001135007600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85181191114](#); PubMed ID: [38169088](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**SMETANOVÁ, Alžběta (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); PÁSEK, Marek (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MARQUES, Emanuel (FNKV/DERMA\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MACHOVCOVÁ, Alena; HORÁČKOVÁ, Zuzana; ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Risk of squamous cell carcinoma in patients with hidradenitis suppurativa treated with anti-TNF-alpha-Results from a 12-year multicentric observational prospective study.

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2024, **38**(9): e807-e809. DOI: [10.1111/jdv.19916](#). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901648; ID OBD UK: 645615; WoS ID: [001177663300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85186574119](#); PubMed ID: [38407515](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**STEFANIS, Athanasios J. (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); RIGOPOULOS, Dimitris:** Efficacy of Platelet-Rich Plasma versus Mesotherapy with Recombinant Growth Factors and Stem Cell-Conditioned Media in Androgenetic Alopecia: A Retrospective Study.

*Skin Appendage Disorders*, 2024, **10**(5): 376-382. DOI: [10.1159/000539105](https://doi.org/10.1159/000539105). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902134; ID OBD UK: 649041; WoS ID: [001243074400001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9000-0001); Scopus ID: [2-s2.0-85195652871](https://orcid.org/0009-0001-9000-0001);

PubMed ID: [39386300](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39386300/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## 2025

**PÁSEK, Marek (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); KOPECKÝ, Jindřich; TRETERA, Vojtěch (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Extracorporeal photophoresis in treatment of corticosteroid refractory colitis induced by combined immunotherapy for metastatic melanoma.

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2025, **Epub: 2024 Sep 11**(v tisku): DOI: [10.1111/jdv.20331](https://doi.org/10.1111/jdv.20331). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902479; ID OBD UK: 652384; WoS ID: [001310145600001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9000-0001); Scopus ID: [2-s2.0-85203547600](https://orcid.org/0009-0001-9000-0001);

PubMed ID: [39258869](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39258869/) Fin: I;

## B01. Odborné monografie, učební texty

### 2024

**ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); PÁSEK, Marek (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):** *Maligní melanom: diagnostika a léčba na základě aktuálního doporučeného postupu*. 2. vyd. Praha: Maxdorf, 2024. 370 s. ISBN 978-80-7345-796-9.

**ANO-3LF; ANO-FNKV**;

## Astl Jaromír

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HLOŽEK, Jiří (K) (3.LF/ORLUVN); ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN); HLOŽKOVÁ, Tereza; PEKOVÁ BULANOVÁ, Barbora; KUKLÍKOVÁ, Vlasta; BENDLOVÁ, Běla; SOUKUP, Jiří; HRABAL, Petr; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

*BRAF V600E* positive papillary thyroid carcinoma (*TERT* and *TP53* mutation coexistence excluded): Correlation of clinicopathological features and the extent of surgical treatment and its complications.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(4): 214-220. DOI: [10.32725/jab.2024.025](https://doi.org/10.32725/jab.2024.025). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902747; ID OBD UK: 656674; WoS ID: [001375637400001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9000-0001); Scopus ID: [2-s2.0-85214782524](https://orcid.org/0009-0001-9000-0001);

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN); KALFEŘT, David; VAŠINA, Libor (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Olexii (3.LF/ORLUVN); DYTRYCH, Petra; JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); AUGSTE, Eva; KASHIRI, Shahriar; PASTORKOVÁ, Nikola; MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN); HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN); VODIČKA, Jan; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Olfactory event-related potentials (OERPs) and trigeminal event-related potentials (TERPs) in subjects after Covid-19 infection: single-center prospective study.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(3): 149-154. DOI: [10.32725/jab.2024.020](https://doi.org/10.32725/jab.2024.020). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902577; ID OBD UK: 653647; WoS ID: [001322312500001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9000-0001); Scopus ID: [2-s2.0-85207189756](https://orcid.org/0009-0001-9000-0001);

PubMed ID: [39434512](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434512/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;



PASTORKOVÁ, Nikola (K); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); VAŠINA, Libor; SCHULZ, Helene (3.LF/3LF\_Prepr); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):  
Postcovid Guillain-Barré syndrome with severe course - case series two patients including clinical evaluation of smell and examination of olfactory event-related potentials (OERPs).  
*Biomedical Papers*, 2024, **168**(4): 354-358. DOI: [10.5507/bp.2023.014](https://doi.org/10.5507/bp.2023.014). (kazuistika)  
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;  
ID OBD 3LF: 43900323; ID OBD UK: 629838; WoS ID: [000983451700001](https://www.wos.org/wos/id/000983451700001); Scopus ID: [2-s2.0-85211393795](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85211393795);  
PubMed ID: [37114704](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37114704/)  
RIV-3LF-2025; Fin: V;

ROTNÁGL, Jan (K) (3.LF/ORLUVN); HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN); PAVLÍK, Emil; KALFEŘT, David; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):  
Salivary glands - a new site of *Helicobacter pylori* occurrence.  
*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(3): 141-148. DOI: [10.32725/jab.2024.018](https://doi.org/10.32725/jab.2024.018). (původní)  
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;  
ID OBD 3LF: 43902468; ID OBD UK: 652314; WoS ID: [001309198700001](https://www.wos.org/wos/id/001309198700001); Scopus ID: [2-s2.0-85206964905](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85206964905);  
PubMed ID: [39434511](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434511/)  
RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); DZAN, Ladislav; KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN); ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN); PETRUŽELKA, Luboš; HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):  
Surgical approaches to head and neck sarcomas – current concepts and perspectives.  
*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 167-175. DOI: [10.48095/ccorl2024167](https://doi.org/10.48095/ccorl2024167). (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902617; ID OBD UK: 654583;  
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV  
RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG

FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN); KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN); DYTRYCH, Petra; HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN); LUKAVCOVÁ, Eva; ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):  
Use of the ORBEYE™ exoscope in otorhinolaryngology, and head and neck surgery – one institution's experience.  
*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 153-158. (původní)  
ID OBD 3LF: 43902621; ID OBD UK: 654585;  
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV  
RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG

HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); VAŠINA, Libor (3.LF/ORLUVN); MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN); VODIČKA, Jan; AUGSTE, Eva; DYTRYCH, Petra; ZAVÁZALOVÁ, Šárka; FUNDA, David; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):  
Olfactory event-related potentials and trigeminal event-related potentials – first experience with objective olfactometry in the Czech Republic.  
*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 134-143. DOI: [10.48095/ccorl2024134](https://doi.org/10.48095/ccorl2024134). (původní)  
ID OBD 3LF: 43902619; ID OBD UK: 654584;  
Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV  
RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

**ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN);** PEKOVÁ BULANOVÁ, Barbora; **ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN);** BENDLOVÁ, Běla; **VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN);** SOUKUP, Jiří; **HLOŽEK, Jiří (K) (3.LF/ORLUVN):**

Prospektivně-retrospektivní analýza incidence mutací genů nádorů štítné žlázy u cytologických nálezů Bethesda III–VI a jejich implementace do klinické praxe chirurgické deeskalace a/ nebo individualizované léčby.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 125-133. DOI: [10.48095/ccorl20241125](https://doi.org/10.48095/ccorl20241125). (původní)

ID OBD 3LF: 43902618; ID OBD UK: 654586;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

DZAN, Ladislav (K); **MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN);** ČAPEK, Lukáš; **BLECHA, Jiří (3.LF/ORLUVN);** DZANOVÁ, Štěpánka; BAŠOVSKÝ, Filip; NĚMEC, Ivo; **HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN);** VITVAR, Jiří; ABRHÁMOVÁ, N.; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Využití 3D tisku v chirurgii hlavy a krku.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 176-181. DOI: [10.48095/ccorl2024176](https://doi.org/10.48095/ccorl2024176). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902410; ID OBD UK: 650640;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

**GRIMMICOVÁ, Tereza (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN);** **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN);** KAVÁN, Jan; SMUTNÝ, Svatopluk; JISKRA, Jan:

Minimálně invazivní ablační techniky uzlů štítné žlázy.

*Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2024, **27**(3): 129-135. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902520; ID OBD UK: 653622; Scopus ID: [2-s2.0-85205770409](https://doi.org/10.48095/ccorl2024176);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

HANZALOVÁ, Františka (K); **HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN);** **ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN);** **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Využití peroperačního měření hladiny parathormonu k predikci úspěchu paratyreoidektomie pro primární hyperparatyreózu.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 144-152. DOI: [10.48095/ccorl2024144](https://doi.org/10.48095/ccorl2024144). (původní)

ID OBD 3LF: 43902620; ID OBD UK: 654587;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

**KOVÁŘ, Daniel (K) (3.LF/ORLUVN);** **MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN);** **FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN);** **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Klinické zkušenosti s léčbou invertovaného papilomu na Klinice otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie 3. LF UK a ÚVN za období 2013–2023.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 160-166. (původní)

ID OBD 3LF: 43902622; ID OBD UK: 654588;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

**MAMIŇÁK, Kristýna (K) (3.LF/ORLUVN);** MICHNOVÁ, Ludmila; TYLL, Tomáš; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):** Trombóza mozkových splavů jako primomanifestace adenomu přštítného tělíska.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 197-202. DOI: [10.48095/ccorl2024197](https://doi.org/10.48095/ccorl2024197). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902623; ID OBD UK: 654589;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

**MAMIŇÁK, Kristýna (K) (3.LF/ORLUVN); FUNDA, David; ZAVÁZALOVÁ, Šárka (3.LF/ORLUVN); FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Mikrobiom a chronická rinosinusitida.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 182-190. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902274; ID OBD UK: 649886;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

**SOUČEK, Vratislav (K); NAVARA, Michal (3.LF/ORLUVN); ZAVÁZALOVÁ, Šárka (3.LF/ORLUVN); BOUČEK, Jan; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Výsledky revizních třmínkových operací po otoskleróze.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(4): 220-226. DOI: [10.48095/ccorl2024220](https://doi.org/10.48095/ccorl2024220). (původní)

ID OBD 3LF: 43902761; ID OBD UK: 656947;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## **C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích**

### **2024**

**ALMAŠI, Milan; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):** 8 Larynx a hypofarynx. In: *Almaši, M.; a kol.: Základy ultrasonografie v otorinolaryngologii a chirurgii hlavy a krku*. 1. vyd. Bratislava: Herba, 2024, s. 127-136. ISBN 978-80-8229-035-9.

**ALMAŠI, Milan; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):** 10 Prinosové dutiny. In: *Almaši, M.; a kol.: Základy ultrasonografie v otorinolaryngologii a chirurgii hlavy a krku*. 1. vyd. Bratislava: Herba, 2024, s. 157-161. ISBN 978-80-8229-035-9.

**ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); ALMAŠI, Milan:** 7 Dutina ústna a orofarynx. In: *Almaši, M.; a kol.: Základy ultrasonografie v otorinolaryngologii a chirurgii hlavy a krku*. 1. vyd. Bratislava: Herba, 2024, s. 113-125. ISBN 978-80-8229-035-9.

## **Babková Anna**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**BABKOVÁ, Anna (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Middle cerebral artery peak systolic velocity monitoring of fetal anemia during chemotherapy in pregnancy.

*Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, 2024, **103**(4): 660-668. DOI: [10.1111/aogs.14759](https://doi.org/10.1111/aogs.14759). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901481; ID OBD UK: 641524; WoS ID: [001142497800001](https://orcid.org/001142497800001); Scopus ID: [2-s2.0-85182476775](https://orcid.org/2-s2.0-85182476775);

PubMed ID: [38226422](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38226422/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

**BABKOVÁ, Anna (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Tailoring neoadjuvant chemotherapy for a pregnant patient diagnosed with IB2 squamous cervical carcinoma.

*Gynecologic Oncology Reports*, 2024, **56**(December): 101532. DOI: [10.1016/j.gore.2024.101532](https://doi.org/10.1016/j.gore.2024.101532). (kazuistika)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902599; ID OBD UK: 654363; WoS ID: [001340004500001](https://www.wosid.org/001340004500001); Scopus ID: [2-s2.0-85206684385](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85206684385);  
PubMed ID: [39498418](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39498418/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); BABKOVÁ, Anna (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**  
Malignizace extragenitálního ložiska endometriózy.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 486-492. DOI: [10.48095/cccg2024486](https://doi.org/10.48095/cccg2024486). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902816; ID OBD UK: 657986; WoS ID: [001399858000001](https://www.wosid.org/001399858000001); Scopus ID: [2-s2.0-85215356215](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85215356215);

PubMed ID: [39800547](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39800547/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

## Bačová Barbora

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); ČIERNY, Jakub (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); NEMČEKOVÁ, Lucia; SMETANOVÁ BROŽOVÁ, Jitka; NOVÁK, Jan (K) (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN):**  
Systematic analysis of mucosal-associated invariant T cells in haematological malignancies.

*Scandinavian Journal of Immunology*, 2024, **99**(6): e13364. DOI: [10.1111/sji.13364](https://doi.org/10.1111/sji.13364). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901831; ID OBD UK: 646615; WoS ID: [001178750800001](https://www.wosid.org/001178750800001); Scopus ID: [2-s2.0-85186850742](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85186850742);

PubMed ID: [38720521](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38720521/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q28 Fin: I; COOP 39 - ONCO**

**BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT); MACO, Mária (3.LF/HEMAT); GEISLEROVÁ, Lucie (3.LF/HEMAT); ZUBATÁ, Ivana (3.LF/HEMAT); KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT); NOVÁK, Jan (K) (3.LF/HEMAT):**

Immune thrombocytopenia in a patient with essential thrombocythemia after SARS-CoV-2 infection: A case report.

*Hematology, Transfusion and Cell Therapy*, 2024, **46**(4): 469-472. DOI: [10.1016/j.htct.2022.03.001](https://doi.org/10.1016/j.htct.2022.03.001). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43898627; ID OBD UK: 612587; WoS ID: [001317988400001](https://www.wosid.org/001317988400001); Scopus ID: [2-s2.0-85132643266](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85132643266);

PubMed ID: [35494621](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35494621/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 39 - ONCO**

**KARLOVÁ ZUBATÁ, Ivana (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); SMETANOVÁ BROŽOVÁ, Jitka (3.LF/HEMAT); KAREL, Tomáš; BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); NOVÁK, Jan (K) (3.LF/HEMAT, 3.LF/UIMUN, FNKV/HEMAT\_FN):**

High pre-transplant Mucosal Associated Invariant T Cell (MAIT) count predicts favorable course of myeloid aplasia.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(2): 139-146. DOI: [10.5507/bp.2023.011](https://doi.org/10.5507/bp.2023.011). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900181; ID OBD UK: 625670; WoS ID: [000948779400001](https://www.wosid.org/000948779400001); Scopus ID: [2-s2.0-85196325811](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85196325811);

PubMed ID: [36896825](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36896825/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q28 Fin: I; I-FNKV**

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PÍŠŤKOVÁ, Jitka (3.LF/KARDIOL); KUNŠTÁTOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOCHOROVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ZNOJLOVÁ, Lucie (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FILIPCOVÁ, Věra; BENEŠOVÁ, Klára; HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Myocardial Damage, Inflammation, Coagulation, and Platelet Activity During Catheter Ablation Using Radiofrequency and Pulsed-Field Energy.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(3): 463-474. DOI: [10.1016/j.jacep.2023.11.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901187; ID OBD UK: 640268; Scopus ID: [2-s2.0-85187622696](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85187622696); PubMed ID: [38085214](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38085214)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); MELENOVSKÝ, Václav (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); BENEŠOVÁ, Klára; REDDY, Vivek Y:**

Periprocedural Intravascular Hemolysis During Atrial Fibrillation Ablation: A Comparison of Pulsed Field With Radiofrequency Ablation.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1660-1671. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.05.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2024.05.001).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902067; ID OBD UK: 649046; WoS ID: [001282714600001](https://www.scopus.com/record/display?id=001282714600001); Scopus ID: [2-s2.0-85195404315](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85195404315);

PubMed ID: [38852101](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38852101)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

## 2025

**FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); FIŠER, Ondřej; NOVÁK, Marek; TRNKA, Jan (3.LF/UBIOCHEM); GIBALOVÁ, Antónia (3.LF/UBIOCHEM); KVAPIL, David; BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BENEŠOVÁ, Klára; OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Significant hemolysis is present during irreversible electroporation of cardiomyocytes in vitro.

*Heart Rhythm*, 2025, **22**(2): 466-474. DOI: [10.1016/j.hrthm.2024.08.019](https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2024.08.019). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902399; ID OBD UK: 651157; Scopus ID: [2-s2.0-85203423403](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85203423403); PubMed ID: [39147303](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39147303)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; UNCE 24/MED/015 Fin: I; I-FNKV**

## Baier Natália

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**HRUŠKOVÁ, Natália (3.LF/REHAB); BERCHOVÁ BÍMOVÁ, Kateřina; DAVIES SMITH, Angela; ŠKODOVÁ, Tereza; BIČÍKOVÁ, Marie; KOLÁTOROVÁ, Lucie; ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BROŽEK, Ľuba; JAVŮRKOVÁ, Alena (3.LF/REHAB); ANGELOVÁ, Gabriela (3.LF/REHAB); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB):**

People with newly diagnosed multiple sclerosis benefit from a complex preventative intervention—a single group prospective study with follow up.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(April): 1373401. DOI: [10.3389/fneur.2024.1373401](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1373401). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901872; ID OBD UK: 647402; WoS ID: [001206715800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191090491](#);  
PubMed ID: [38660088](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 38 - NEURO

## Bakalář Bohumil

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAKALÁŘ, Bohumil (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ŠVECOVÁ, Magdaléna (3.LF/POPAL); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN); URBAN, Tomáš (3.LF/POPAL); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ZAJÍČEK, Robert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN):**

Illusory movements for immobile patients with extensive burns (IMMOBILE): a randomized, controlled, cross-over trial.

*Burns*, 2024, **50**(9): 107264. DOI: [10.1016/j.burns.2024.09.003](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902497; ID OBD UK: 653160; WoS ID: [001375488800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204885230](#);  
PubMed ID: [39327102](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; I-FNKV

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2024

**BARTKOVÁ, Júlia (K); TSAGKARIS, Christos; BAKALÁŘ, Bohumil (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

From pixels to pain relief – virtual reality's therapeutic landscape in burn care.

*Acta Chirurgiae Plasticae*, 2024, **66**(3): 136-137. DOI: [10.48095/ccachp2024136](#). (letter)

ID OBD 3LF: 43902698; ID OBD UK: 655725; Scopus ID: [2-s2.0-85210829635](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; TL03000090

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**BARTKOVÁ, Júlia (K); SELECKÁ, Dušana; PRÍBOJOVÁ, Anna; MIKLIŠOVÁ, Dominika; BAKALÁŘ, Bohumil (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); LIPOVÝ, Břetislav (3.LF/POPAL):**

Současné trendy v terapii bolesti u popálených pacientů. Opioidní, neopioidní a nefarmakologické ovlivnění bolesti.

*Klinická farmakologie a farmacie*, 2024, **38**(3): 107-111. DOI: [10.36290/far.2024.017](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902886; ID OBD UK: 658570; Scopus ID: [2-s2.0-85210591592](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Bakusová Tereza

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**ČERMÁKOVÁ, Iveta (K) (3.LF/UJAZYK); ZVONÍČKOVÁ, Marie (3.LF/UOS); BAKUSOVÁ, Tereza (3.LF/UOS):**

Čeština pro specifické účely ve velmi specifických podmínkách: jak naučit zdravotnickou češtinu ukrajinské uprchlíky.

*CASALC Review*, 2024, **14**(1): 66-75. DOI: [10.5817/CASALC2024-1-4](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902743; ID OBD UK: 656678;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 31 - HEALTH**

## Baláž Peter

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**LAWRIE, Kateřina (K) (3.LF/CHIRUR); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); BALÁŽ, Peter (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN);** LACERDA, Ricardo; AITKEN, Emma; LETACHOWICZ, Krzysztof; D'ORIA, Mario; DI MASO, Vittorio; STAŠKO, Pavel; GOMES, Antonio; FONTAINHAS, Joana; PEKAŘ, Matěj; SRDELIC, Alena; O'NEILL, Stephen:

Validation of arteriovenous access stage (AVAS) classification: a prospective, international multicentre study.

*Clinical Kidney Journal*, 2024, **17**(9): sfae272. DOI: [10.1093/ckj/sfae272](https://doi.org/10.1093/ckj/sfae272). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902523; ID OBD UK: 653426; WoS ID: [001319766200001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85205687733); Scopus ID: [2-s2.0-85205687733](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85205687733);  
PubMed ID: [39329073](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39329073/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

**WHITLEY, Adam (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); BALÁŽ, Peter (K) (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN);** KAVALÍREK, Jan; HANUSOVÁ, Jitka; **GÜRLICH, Robert (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN):**

Evaluating the Impact of an Anti-Microbial Silver-Impregnated Surgical Dressing on Wound Infections and Healing: A Randomized Clinical Trial.

*Wound Repair and Regeneration*, 2024, **32**(1): 67-73. DOI: [10.1111/wrr.13142](https://doi.org/10.1111/wrr.13142). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901184; ID OBD UK: 640262; WoS ID: [001136975500001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85181502581); Scopus ID: [2-s2.0-85181502581](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85181502581);  
PubMed ID: [38111101](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38111101/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

#### 2025

**LAWRIE, Kateřina (3.LF/CHIRUR); WALDAUF, Petr (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); BALÁŽ, Peter (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN);** BORTEL, Radoslav; LACERDA, Ricardo; AITKEN, Emma; LETACHOWICZ, Krzysztof; D'ORIA, Mario; DI MASO, Vittorio; STASKO, Pavel; GOMES, Antonio; FONTAINHAS, Joana; PEKAR, Matej; SRDELIC, Alena; O'NEILL, Stephen:

Machine learning validation of the AVAS classification compared to ultrasound mapping in a multicentre study.

*Scientific Reports*, 2025, **15**(January): 2538. DOI: [10.1038/s41598-025-86456-3](https://doi.org/10.1038/s41598-025-86456-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902939; ID OBD UK: 659515; WoS ID: [001401998100028](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85216440001); Scopus ID: [2-s2.0-85216440001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85216440001);  
PubMed ID: [39833325](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39833325/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

## Balušíková Kamila

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**DANIEL, Petr (K) (3.LF/UBIOCHEM); BALUŠÍKOVÁ, Kamila (3.LF/UBIOCHEM); TRUKSA, Jaroslav (3.LF/UBIOCHEM);** ČERNÝ, Jiří; **JÁČEK, Martin (3.LF/UHYG);** JELÍNEK, Michael; **VOBRUBA MULENGA,**

**Mutale Jane (3.LF/UBIOCHEM); VORÁČOVÁ, Kateřina; CHEN, Lei; WEI, Longfei; SUN, Yi; OJIMA, Iwao;**

**KOVÁŘ, Jan (K) (3.LF/UBIOCHEM):**

Effect of substituents at the C3', C3'N, C10 and C2-meta-benzoate positions of taxane derivatives on their activity against resistant cancer cells.

*Toxicology and Applied Pharmacology*, 2024, **489**(August): 116993. DOI: [10.1016/j.taap.2024.116993](https://doi.org/10.1016/j.taap.2024.116993).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902121; ID OBD UK: 649039; WoS ID: [001253678700001](https://orcid.org/001253678700001); Scopus ID: [2-s2.0-85195582358](https://orcid.org/2-s2.0-85195582358);

PubMed ID: [38870637](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38870637/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 39 - ONCO Fin: P; LUAUS23164 Fin: P; LX22NPO5104**

## Bankovská Motlová Lucie

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**SLOVÁKOVÁ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA); KÚDELKA, Jan; ŠKOCH, Antonín; JAKOB, Lea; FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA); FÜRSTOVÁ, Petra; BAKŠTEIN, Eduard; BANKOVSKÁ MOTLOVÁ, Lucie (3.LF/KPSYCHIA); KNYTL, Pavel; ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Time is the enemy: Negative symptoms are related to even slight differences in the duration of untreated psychosis.

*Comprehensive Psychiatry*, 2024, **130**(April): 152450. DOI: [10.1016/j.comppsy.2024.152450](https://doi.org/10.1016/j.comppsy.2024.152450). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901495; ID OBD UK: 641726; WoS ID: [001169442000001](https://orcid.org/001169442000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183572831](https://orcid.org/2-s2.0-85183572831);

PubMed ID: [38241816](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38241816/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**BANKOVSKÁ MOTLOVÁ, Lucie (K) (3.LF/KPSYCHIA); ŠVANCARA, Jan; ÖRI, Dorottya; JANOUŠKOVÁ, Miroslava (3.LF/KPSYCHIA):**

Postoje psychiatrů vůči lidem s duševním onemocněním v České republice.

*Česká a slovenská psychiatrie*, 2024, **120**(5): 221-227. (původní)

ID OBD 3LF: 43902640; ID OBD UK: 654786; Scopus ID: [2-s2.0-85209082511](https://orcid.org/2-s2.0-85209082511);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 31 - HEALTH**

## Barčák Ján

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ŠPAČEK, Radim (K) (3.LF/PgsExt); WEISS, Vojtěch; KAVÁLKOVÁ, Petra; JIRAVSKÝ, Otakar; BARČÁK, Ján (3.LF/KARDCHIR); BĚLOHLÁVEK, Jan:**

Age as a Mortality Predictor in ECPR Patients.

*Medicina*, 2024, **60**(9): 1444. DOI: [10.3390/medicina60091444](https://doi.org/10.3390/medicina60091444). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902533; ID OBD UK: 653442; WoS ID: [001326207400001](https://orcid.org/001326207400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205325732](https://orcid.org/2-s2.0-85205325732);

PubMed ID: [39336485](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39336485/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**



## Bareš Martin

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**NOVÁK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA); KOSTÝLKOVÁ, Lenka (3.LF/KPSYCHIA); BAREŠ, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKOVÁ, Veronika; HEJZLAR, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKA, Jiří; BAUMANN, Silvie; LASKOV, Olga (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA):**

Right ventrolateral and left dorsolateral 10 Hz transcranial magnetic stimulation as an add-on treatment for bipolar I and II depression: a double-blind, randomised, three-arm, sham-controlled study.

*World Journal of Biological Psychiatry*, 2024, **25**(5): 304-316. DOI: [10.1080/15622975.2024.2357110](https://doi.org/10.1080/15622975.2024.2357110).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901996; ID OBD UK: 648409; WoS ID: [001230969600001](https://orcid.org/001230969600001); Scopus ID: [2-s2.0-85194478220](https://orcid.org/2-s2.0-85194478220);

PubMed ID: [38785073](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38785073/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**PAŠTRNÁK, Martin (K) (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA); BAREŠ, Martin (3.LF/KPSYCHIA); NOVÁK, Tomáš (3.LF/KPSYCHIA):**

Distinct connectivity patterns in bipolar and unipolar depression: a functional connectivity multivariate pattern analysis study.

*BMC Neuroscience*, 2024, **25**(September): 46. DOI: [10.1186/s12868-024-00895-8](https://doi.org/10.1186/s12868-024-00895-8). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902528; ID OBD UK: 653460; WoS ID: [001321896100001](https://orcid.org/001321896100001); Scopus ID: [2-s2.0-85205336793](https://orcid.org/2-s2.0-85205336793);

PubMed ID: [39333843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39333843/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

#### 2025

**DAVOODI, Akbar (K); HOLEŇA, Martin; BRUNOVSKÝ, Martin (3.LF/KPSYCHIA); KATHPALIA, Aditi; HLINKA, Jaroslav; BAREŠ, Martin (3.LF/KPSYCHIA); PALUŠ, Milan:**

Response prediction of antidepressants: Using graph theory tools for brain network connectivity analysis.

*Biomedical Signal Processing and Control*, 2025, **103**(January): 107362. DOI: [10.1016/j.bspc.2024.107362](https://doi.org/10.1016/j.bspc.2024.107362).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902779; ID OBD UK: 657461; WoS ID: [001397706000001](https://orcid.org/001397706000001); Scopus ID: [2-s2.0-85213202272](https://orcid.org/2-s2.0-85213202272);

**RIV-3LF-2026; Fin: V;**

## Barilly Pavla

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

**FIALOVÁ, Lenka; BARILLY, Pavla (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); NOSKOVÁ, Libuše; ZIMOVÁ, Denisa (FNKV/NEUROL\_FN); ŽIDÓ, Michal (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); HOFFMANOVÁ, Iva:**

Impaired intestinal permeability in patients with multiple sclerosis.

*Biomedical Papers*, 2025, **Epub: August 11, 2023**(v tisku): DOI: [10.5507/bp.2023.033](https://doi.org/10.5507/bp.2023.033). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900881; ID OBD UK: 634240; WoS ID: [001050663700001](https://orcid.org/001050663700001); PubMed ID: [37581230](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37581230/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

## Bárta Josef

### A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

MAŠKOVÁ, Barbora (K); VAVROUŠEK, Miroslav; **BÁRTA, Josef (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; ROŽÁNEK, Martin:

Application of neural networks in silicone breast implant diagnostics on magnetic resonance imaging.

*Lékař a technika*, 2024, **54**(3): 82-87. DOI: [10.14311/CTJ.2024.3.02](https://doi.org/10.14311/CTJ.2024.3.02). (původní)

ID OBD 3LF: 43902770; ID OBD UK: 656953; Scopus ID: [2-s2.0-85212794394](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85212794394);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Bartáková Lucie

### A01. Články v časopisech s IF

2025

KRHUT, Jan (K); **BARTÁKOVÁ, Lucie (3.LF/UROLFTN)**; KONDÉ, Adéla; PAUS SÝKORA, Radek; RYCHLÝ, Tomáš; **ZACHOVAL, Roman (3.LF/UROLFTN)**:

Outcomes of the Victo™ adjustable artificial urinary sphincter in the treatment of male incontinence.

*BJU international*, 2025, **135**(1): 103-109. DOI: [10.1111/bju.16511](https://doi.org/10.1111/bju.16511). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902442; ID OBD UK: 651378; WoS ID: [001298529600001](https://www.wos.com/record/display?id=001298529600001); Scopus ID: [2-s2.0-85202030593](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85202030593);

PubMed ID: [39187277](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39187277/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: I;

## Bartoš Aleš

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**BARTOŠ, Aleš (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; DIONDET, Sofia:

Sensitive written hedgehog PICture Naming and Immediate Recall (PICNIR) as a valid and brief test of semantic and short-term episodic memory for very mild cognitive impairment.

*Journal of Alzheimer's Disease*, 2024, **102**(2): 396-410. DOI: [10.1177/13872877241289385](https://doi.org/10.1177/13872877241289385). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902636; ID OBD UK: 654696; WoS ID: [001410732700018](https://www.wos.com/record/display?id=001410732700018); Scopus ID: [2-s2.0-85203491351](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85203491351);

PubMed ID: [39497296](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39497296/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**;

**BARTOŠ, Aleš (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**:

Test ALBA byl uznán jako certifikovaná metodika Ministerstvem zdravotnictví ČR.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(3): 229-229. (jiný)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902254; ID OBD UK: 649453; WoS ID: [001313515900003](https://www.wos.com/record/display?id=001313515900003);

HOLÁ, Veronika; POLANSKÁ, Hana; JANDOVÁ, Tereza; JAKLOVÁ DYTRTOVÁ, Jana; WEINEROVÁ, Josefína;

ŠTEFFL, Michal (K); KRAMPEROVÁ, Veronika; DURKALEC-MICHALSKI, Krzysztof; **BARTOŠ, Aleš**

**(3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**:

The Effect of Two Somatic-Based Practices Dance and Martial Arts on Irisin, BDNF Levels and Cognitive and Physical Fitness in Older Adults: A Randomized Control Trial.

*Clinical Interventions in Aging*, 2024, **19**(November): 1829-1842. DOI: [10.2147/CIA.S482479](https://doi.org/10.2147/CIA.S482479). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902639; ID OBD UK: 654702; WoS ID: [001350933800001](https://orcid.org/001350933800001); Scopus ID: [2-s2.0-85209217525](https://orcid.org/2-s2.0-85209217525);  
PubMed ID: [39525874](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39525874/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

KISVETROVÁ, Helena (K); TOMANOVÁ, Jitka; BRETŠNAJDROVÁ, Milena; JURAŠKOVÁ, Božena; HERZIG, Roman; POLANSKÁ, Hana; ŠKOLOUDÍK, Daniel; **BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**:  
Adaptace a psychometrická validace české verze Addenbrookského kognitivního testu (ACE-III-CZ) – pilotní studie.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(1): 41-47. DOI: [10.48095/cccsnn202441](https://doi.org/10.48095/cccsnn202441). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901829; ID OBD UK: 646576; WoS ID: [001263642100004](https://orcid.org/001263642100004); Scopus ID: [2-s2.0-85200884102](https://orcid.org/2-s2.0-85200884102);  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

URBANOVÁ, Lucie (K); VANÍČEK, Ondřej; ČERVENÁ, Kateřina; **BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; **EVANSOVÁ, Katarína (3.LF/KPSYCHIA)**:

The impact of sleep education, light intervention and relaxation on sleep and mood in the elderly.  
*Chronobiology International*, 2024, **41**(4): 567-576. DOI: [10.1080/07420528.2024.2337007](https://doi.org/10.1080/07420528.2024.2337007). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901860; ID OBD UK: 647137; WoS ID: [001200496600001](https://orcid.org/001200496600001); Scopus ID: [2-s2.0-85190549746](https://orcid.org/2-s2.0-85190549746);  
PubMed ID: [38602470](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38602470/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; GAUK 355322 Fin: I; I-FNKV**

## 2025

**BARTOŠ, Aleš (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; DIONDET, Sofia:

The sensitive Amnesia Light and Brief Assessment (ALBA) is a valid 3-min test of 4 tasks indicative of mild cognitive deficits.

*Neurologia*, 2025, **Epub: 2024 Sep 10**(v tisku): DOI: [10.1016/j.nrl.2023.02.007](https://doi.org/10.1016/j.nrl.2023.02.007). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900979; ID OBD UK: 653692; Scopus ID: [2-s2.0-85203546785](https://orcid.org/2-s2.0-85203546785);

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I;**

FIALOVÁ, Lenka; **BARTOŠ, Aleš (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; KALOUSOVÁ, Marta; NOSKOVÁ, Libuše; ZELENKOVÁ, Miroslava; SLUKOVÁ, Michaela; ZIMA, Tomáš:

Serum neurofilament light chain in response to probiotics in bi-center, double-blind, randomized, placebo-controlled clinical trial (CleverAge Biota).

*Biomedical Papers*, 2025, **Epub: 2024 Sep 14**(v tisku): DOI: [10.5507/bp.2024.032](https://doi.org/10.5507/bp.2024.032). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902579; ID OBD UK: 653884; WoS ID: [001335603500001](https://orcid.org/001335603500001); PubMed ID: [39410847](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39410847/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: I; I-FNKV**

FIALOVÁ, Lenka; **BARILLY, Pavla (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; **ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; **BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; NOSKOVÁ, Libuše; **ZIMOVÁ, Denisa (FNKV/NEUROL\_FN)**; **ŽIDÓ, Michal (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; **HOFFMANOVÁ, Iva**:

Impaired intestinal permeability in patients with multiple sclerosis.

*Biomedical Papers*, 2025, **Epub: August 11, 2023**(v tisku): DOI: [10.5507/bp.2023.033](https://doi.org/10.5507/bp.2023.033). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900881; ID OBD UK: 634240; WoS ID: [001050663700001](https://orcid.org/001050663700001); PubMed ID: [37581230](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37581230/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

**2024**

**RUSINA, Robert (K) (3.LF/NEUROLFTN); FRANKOVÁ, Vanda (K); BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BÝMA, Svatopluk; KNÁPKOVÁ, Klára; MATĚJKOVÁ, Astrid; ŠNAJDROVÁ, Zuzana; VAŇKOVÁ, Hana (K) (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN):**

Vznikající doporučené postupy pro diagnostiku a léčbu Alzheimerovy nemoci a jiných kognitivních poruch: mezioborový konsenzus.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(3): 210-214. DOI: [10.36290/neu.2024.029](https://doi.org/10.36290/neu.2024.029). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902402; ID OBD UK: 650673;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RUSINA, Robert (K) (3.LF/NEUROLFTN); FRANKOVÁ, Vanda; BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BÝMA, Svatopluk; KNÁPKOVÁ, Klára; MATĚJKOVÁ, Astrid; ŠNAJDROVÁ, Zuzana; VAŇKOVÁ, Hana (K) (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN):**

Vznikající doporučené postupy pro diagnostiku a léčbu Alzheimerovy nemoci a jiných kognitivních poruch: mezioborový konsenzus.

*Psychiatrie pro praxi*, 2024, **25**(2): 83-86. DOI: [10.36290/psy.2024.018](https://doi.org/10.36290/psy.2024.018). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902060; ID OBD UK: 648847;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

## **B02. Jiné monografie, brožury**

**2024**

**MATĚJKOVÁ, Astrid; BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BÝMA, Svatopluk; FRANKOVÁ, Vanda; KNÁPKOVÁ, Klára; RUSINA, Robert (3.LF/NEUROLFTN); ŠNAJDROVÁ, Zuzana; VAŇKOVÁ, Hana (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN):** *Demence. Doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře. Novelizace 2024*. Praha: Centrum doporučených postupů pro praktické lékaře, Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2024. 13 s. ISBN 978-80-88280-69-9.

## **C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích**

**2024**

**BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL); ROTH, Jan:** 8 Alzheimerova nemoc a jiné demence. In: *Štětkářová, I.; a kol.: Moderní farmakoterapie v neurologii*. 4., aktualiz. a rozšíř. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 263-302. ISBN 978-80-7345-803-4.

## **F03. Certifikované metodiky, léčebné postupy**

**2024**

**BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL):** Test Amnesia Light and Brief Assesment (ALBA). 2024. Certifikační orgán: Ministerstvo zdravotnictví ČR, číslo: 10/2024/VVD, datum: 1.5.2024. (*certifikovaná metodika*)

## **Bartoš Hynek**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

**2024**

**BARTOŠ, Hynek (K) (3.LF/INFEKCE):**

Zvláštnosti antibiotické léčby v intenzivní péči.

*Vnitřní lékařství*, 2024, **70**(5): 303-307. DOI: [10.36290/vnl.2024.060](https://doi.org/10.36290/vnl.2024.060). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902470; ID OBD UK: 652374; Scopus ID: [2-s2.0-85208172505](https://scopus.com/document?id=2-s2.0-85208172505);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Bartoška Radek

### A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

**BARTOŠKA, Radek (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN);** BARTONIČEK, Jan; ALT, Jan; TUČEK, Michal (K): Pathoanatomy and pathomechanics of pertrochanteric fractures – an MRI study. *Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(8): 299-304. DOI: [10.48095/ccrvch2024299](https://doi.org/10.48095/ccrvch2024299). (původní)  
ID OBD 3LF: 43902446; ID OBD UK: 652160; Scopus ID: [2-s2.0-85205083642](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85205083642); PubMed ID: [39313358](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39313358/)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Bartošková Karolína

### A01. Články v časopisech s IF

2024

SCHWEIGER, Victor; DI VECE, Davide; CAMMANN, Victoria; KOLEVA, Iva; WÜRDINGER, Michael; GILHOFER, Thomas; RAJMAN, Katja; SZAWAN, Konrad; NIEDERSEER, David; CITRO, Rodolfo; VECCHIONE, Carmine; BOSSONE, Eduardo; GILI, Sebastiano; NEUHAUS, Michael; FRANKE, Jennifer; MEDER, Benjamin; JAGUSZEWSKI, Miłosz; NOUSTIAS, Michel; KNORR, Maike; JANSEN, Thomas; D'ASCENZO, Fabrizio; BRUNO, Francesco; DE FILIPPO, Ovidio; STEFANINI, Giulio; CAMPO, Gianluca; WANHA, Wojciech; ROUBIN, Sergio R.; DICHTL, Wolfgang; VON LEWINSKI, Dirk; BURGDORF, Christof; KHERAD, Behrouz; TSCHÖPE, Carsten; SARCON, Annahita; SHINBANE, Jerold; RAJAN, Lawrence; MICHELS, Guido; PFISTER, Roman; CUNEO, Alessandro; JACOBHAGEN, Claudius; KARAKAS, Mahir; KOENIG, Wolfgang; POTT, Alexander; MEYER, Philippe; ROFFI, Marco; BANNING, Adrian; WOLFRUM, Mathias; CUCULI, Florim; KOBZA, Richard; FISCHER, Thomas A.; VASANKARI, Tuija; AIRAKSINEN, K. E. Juhani; NAPP, L. Christian; DWORAKOWSKI, Rafal; MACCARTHY, Philip; KAISER, Christoph; OSSWALD, Stefan; GALIUTO, Leonarda; CHAN, Christina; BRIDGMAN, Paul; BEUG, Daniel; DELMAS, Clément; LAIREZ, Olivier; GILYAROVA, Ekaterina; SHILOVA, Alexandra; GILYAROV, Mikhail; EL-BATRAWY, Ibrahim; AKIN, Ibrahim; **POLEDNÍKOVÁ, Karolína (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** **TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** WINCHESTER, David E.; MASSOOMI, Michael; GALUSZKA, Jan; UKENA, Christian; POGLAJEN, Gregor; CARRILHO-FERREIRA, Pedro; HAUCK, Christian; PAOLINI, Carla; BILATO, Claudio; KOBAYASHI, Yoshio; KATO, Ken; ISHIBASHI, Iwao; HIMI, Toshiharu; DIN, Jehangir; AL-SHAMMARI, Ali; PRASAD, Abhiram; RIHAL, Charanjit; LIU, Kan; SCHULZE, P. Christian; BIANCO, Matteo; JÖRG, Lucas; RICKLI, Hans; PESTANA, Gonçalo; NGUYEN, Thanh H.; BÖHM, Michael; MAIER, Lars S.; PINTO, Fausto J.; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** et al.: Cardiac biomarkers for diagnosing Takotsubo syndrome. *European Heart Journal*, 2024, **45**(25): 2254-2258. DOI: [10.1093/eurheartj/ehae231](https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehae231). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901950; ID OBD UK: 648011; WoS ID: [001287642000001](https://www.scopus.com/record/display?id=001287642000001); Scopus ID: [2-s2.0-85198544373](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85198544373); PubMed ID: [38717630](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38717630/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

SCHWEIGER, Victor; CAMMANN, Victoria L.; CRISCI, Giulia; GILHOFER, Thomas; SCHLENKER, Rabea; NIEDERSEER, David; CHEN, Shaojie; EBRAHIMI, Ramin; WENZL, Florian; WÜRDINGER, Michael; CITRO, Rodolfo; VECCHIONE, Carmine; GILI, Sebastiano; NEUHAUS, Michael; FRANKE, Jennifer; MEDER, Benjamin; JAGUSZEWSKI, Miłosz; NOUSTIAS, Michel; KNORR, Maike; JANSEN, Thomas; D'ASCENZO, Fabrizio; DICHTL, Wolfgang; VON LEWINSKI, Dirk; BURGDORF, Christof; KHERAD, Behrouz; TSCHÖPE, Carsten; SARCON, Annahita; SHINBANE, Jerold; RAJAN, Lawrence; MICHELS, Guido; PFISTER, Roman; CUNEO, Alessandro; JACOBHAGEN, Claudius; KARAKAS, Mahir; KOENIG, Wolfgang; POTT, Alexander; MEYER, Philippe; ROFFI, Marco; BANNING, Adrian; WOLFRUM, Mathias; CUCULI, Florim; KOBZA, Richard; FISCHER, Thomas A.; VASANKARI, Tuija; AIRAKSINEN, K. E. Juhani; NAPP, L. Christian; DWORAKOWSKI, Rafal; MACCARTHY, Philip; KAISER, Christoph; OSSWALD, Stefan; GALIUTO, Leonarda; CHAN, Christina; BRIDGMAN, Paul; BEUG, Daniel;

DELMAS, Clément; LAIREZ, Olivier; GILYAROVA, Ekaterina; SHILOVA, Alexandra; GILYAROV, Mikhail; EL-BATTRAWY, Ibrahim; AKIN, Ibrahim; **POLEDNÍKOVÁ, Karolína (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** WINCHESTER, David E.; MASSOOMI, Michael; GALUSZKA, Jan; UKENA, Christian; POGLAJEN, Gregor; CARRILHO-FERREIRA, Pedro; HAUCK, Christian; PAOLINI, Carla; BILATO, Claudio; KOBAYASHI, Yoshio; KATO, Ken; ISHIBASHI, Iwao; HIMI, Toshiharu; DIN, Jehangir; AL-SHAMMARI, Ali; PRASAD, Abhram; RIHAL, Charanjit S.; LIU, Kan; SCHULZE, P. Christian; BIANCO, Matteo; JÖRG, Lucas; RICKLI, Hans; PESTANA, Gonçalo; NGUYEN, Thanh H.; BÖHM, Michael; MAIER, Lars S.; PINTO, Fausto J.; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** et al.: Temporal Trends in Takotsubo Syndrome: Results From the International Takotsubo Registry. *Journal of the American College of Cardiology*, 2024, **84**(13): 1178-1189. DOI: [10.1016/j.jacc.2024.05.076](https://doi.org/10.1016/j.jacc.2024.05.076). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902429; ID OBD UK: 652161; WoS ID: [001379808400001](https://www.scopus.com/search/auth/mapping?eid=001379808400001); Scopus ID: [2-s2.0-85203280722](https://www.scopus.com/search/auth/mapping?eid=2-s2.0-85203280722);

PubMed ID: [39217551](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39217551/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

STÄHLI, Barbara E.; SCHINDLER, Matthias; SCHWEIGER, Victor; CAMMANN, Victoria L.; SZAWAN, Konrad A.; NIEDERSEER, David; WÜRDINGER, Michael; SCHÖNBERGER, Alexander; SCHÖNBERGER, Maximilian; KOLEVA, Iva; MERCIER, Julien C.; PETKOVA, Vanya; MAYER, Silvia; CITRO, Rodolfo; VECCHIONE, Carmine; BOSSONE, Eduardo; GILI, Sebastiano; NEUHAUS, Michael; FRANKE, Jennifer; MEDER, Benjamin; JAGUSZEWSKI, Miłosz; NOUTSIAS, Michel; KNORR, Maike; JANSEN, Thomas; D'ASCENZO, Fabrizio; DICHTL, Wolfgang; VON LEWINSKI, Dirk; BURGDORF, Christof; KHERAD, Behrouz; TSCHÖPE, Carsten; SARCON, Annahita; SHINBANE, Jerold; RAJAN, Lawrence; MICHELS, Guido; PFISTER, Roman; CUNEO, Alessandro; JACOBSHAGEN, Claudius; KARAKAS, Mahir; KOENIG, Wolfgang; POTT, Alexander; MEYER, Philippe; ROFFI, Marco; BANNING, Adrian; WOLFRUM, Mathias; CUCULI, Florim; KOBZA, Richard; FISCHER, Thomas A.; VASANKARI, Tuija; AIRAKSINEN, K. E. Juhani; NAPP, L. Christian; DWORAKOWSKI, Rafal; MACCARTHY, Philip; KAISER, Christoph; OSSWALD, Stefan; GALIUTO, Leonarda; CHAN, Christina; BRIDGMAN, Paul; BEUG, Daniel; DELMAS, Clément; LAIREZ, Olivier; GILYAROVA, Ekaterina; SHILOVA, Alexandra; GILYAROV, Mikhail; EL-BATTRAWY, Ibrahim; AKIN, Ibrahim; **POLEDNÍKOVÁ, Karolína (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** WINCHESTER, David E.; MASSOOMI, Michael; GALUSZKA, Jan; UKENA, Christian; POGLAJEN, Gregor; CARRILHO-FERREIRA, Pedro; HAUCK, Christian; PAOLINI, Carla; BILATO, Claudio; KOBAYASHI, Yoshio; KATO, Ken; ISHIBASHI, Iwao; HIMI, Toshiharu; DIN, Jehangir; AL-SHAMMARI, Ali; PRASAD, Abhram; RIHAL, Charanjit S.; LIU, Kan; SCHULZE, P. Christian; BIANCO, Matteo; JÖRG, Lucas; RICKLI, Hans; PESTANA, Gonçalo; NGUYEN, Thanh H.; BÖHM, Michael; MAIER, Lars S.; PINTO, Fausto J.; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** et al.: Cardiac troponin elevation and mortality in takotsubo syndrome: New insights from the international takotsubo registry.

*European Journal of Clinical Investigation*, 2024, **54**(12): e14317. DOI: [10.1111/eci.14317](https://doi.org/10.1111/eci.14317). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902583; ID OBD UK: 654006; WoS ID: [001376659200001](https://www.scopus.com/search/auth/mapping?eid=001376659200001); Scopus ID: [2-s2.0-85206180926](https://www.scopus.com/search/auth/mapping?eid=2-s2.0-85206180926);

PubMed ID: [39397275](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39397275/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**TOUŠEK, Petr (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); POLEDNÍKOVÁ, Karolína (3.LF/KARDIOL):**

Takotsubo syndrom a centrální nervová soustava.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(5): 348-350. DOI: [10.36290/neu.2024.007](https://doi.org/10.36290/neu.2024.007). (původní)

ID OBD 3LF: 43902880; ID OBD UK: 658567;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**Bauer Dávid**

## A01. Články v časopisech s IF

### 2025

**BAUER, Dávid (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ŠPÁNYI, Šimon Benjamin (3.LF/3LF\_Prepr); NEUBERG, Marek; KOČKA, Viktor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Myocardial infarction in multivessel disease: Does presence of chronic total occlusion make a difference?. *International Journal of Cardiology*, 2025, **422**(March): 132984. DOI: [10.1016/j.ijcard.2025.132984](https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2025.132984). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902822; ID OBD UK: 658456; WoS ID: [001401452300001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85215118770); Scopus ID: [2-s2.0-85215118770](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85215118770); PubMed ID: [39809413](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39809413/)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I; COOP 29 - CARDIO

## Baxant Alina Dana

## A01. Články v časopisech s IF

### 2024

**BAXANT, Alina Dana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); PENČÁK, Martin (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); URBÁNIOVÁ, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HOLUBOVÁ, Lucie (FNKV/OFTAL\_FN); PLUHOVSKÝ, Patrik (FNKV/OFTAL\_FN); ROSINA, Jozef (3.LF/UBIOFYZ); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

The Efficacy of Fibrin Sealant in Sutureless Deep Sclerectomy - Preliminary Outcomes.

*Journal of Glaucoma*, 2024, **33**(9): 686-695. DOI: [10.1097/IJG.0000000000002380](https://doi.org/10.1097/IJG.0000000000002380). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901839; ID OBD UK: 646901; WoS ID: [001301020800005](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85202906311); Scopus ID: [2-s2.0-85202906311](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85202906311); PubMed ID: [38557952](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38557952/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

**KLIMEŠOVÁ, Yun Min (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NEMČOKOVÁ, Martina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HLAVÁČKOVÁ, Marcela; KACEROVSKÁ, Jana; STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Corneal stromal lenticule transplantation for the treatment of corneal ulcers.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(1): 55-61. DOI: [10.5507/bp.2023.004](https://doi.org/10.5507/bp.2023.004). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900029; ID OBD UK: 622524; WoS ID: [000924964200001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85187626445); Scopus ID: [2-s2.0-85187626445](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85187626445); PubMed ID: [36695544](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36695544/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; GAUK 1728218 Fin: I; COOP 43 - SURG

**ŠIROLOVÁ, Zuzana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); KRIVOSHEEV, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

A review of Bowman's layer structure, function, and transplantation.

*Cell and Tissue Banking*, 2024, **25**(4): 897-908. DOI: [10.1007/s10561-024-10148-x](https://doi.org/10.1007/s10561-024-10148-x). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902432; ID OBD UK: 651846; WoS ID: [001302294200001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001302294200001); Scopus ID: [2-s2.0-85202744232](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85202744232); PubMed ID: [39212857](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39212857/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

**2025**

**KLIMEŠOVÁ, Yun Min (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Možnosti využití rohovkové stromální lentikuly získané při operaci ReLEx smile pro transplantační účely. Přehled.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2025, **81**(1): 3-6. DOI: [10.31348/2025/7](https://doi.org/10.31348/2025/7). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902960; ID OBD UK: 659525;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## Bayer Milan

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**HENDRYCH, Jan (K) (3.LF/DETCIR); BAYER, Milan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); HAVRÁNEK, Petr (3.LF/DETCIR); ČEPELÍK, Martin (3.LF/DETCIR); PEŠL, Tomáš (3.LF/DETCIR):**

Vitamin D Levels During Fracture Healing in Children.

*Physiological Research*, 2024, **73**(6): 1063-1074. DOI: [10.33549/physiolres.935459](https://doi.org/10.33549/physiolres.935459). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902985; ID OBD UK: 660983; PubMed ID: [39903895](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39903895/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025;**

**2025**

**HENDRYCH, Jan (K) (3.LF/DETCIR); HAVRÁNEK, Petr (3.LF/DETCIR); BAYER, Milan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); ČEPELÍK, Martin (3.LF/DETCIR); PEŠL, Tomáš (3.LF/DETCIR):**

The effect of vitamin D on the speed and quality of pediatric fracture healing.

*Journal of Children's Orthopaedics*, 2025, **19**(1): 29-47. DOI: [10.1177/18632521241299624](https://doi.org/10.1177/18632521241299624). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902667; ID OBD UK: 655396; WoS ID: [001356393000001](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-001356393000001); PubMed ID: [39563984](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39563984/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## Bednaříková Anna

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

**2024**

**BEDNAŘÍKOVÁ, Anna (3.LF/UFYZIOL); YAMAMOTOVÁ, Anna (3.LF/UFYZIOL); ŠLAMBEROVÁ, Romana (K) (3.LF/UFYZIOL):**

Prenatální expozice metamfetaminu a příznaky podobné ADHD.

*Československá fyziologie*, 2024, **72**(2): 32-38. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902732; ID OBD UK: 656698;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; Q35 Fin: S; GAUK 1520218 Fin: S; SVV260648 Fin: P; GA18-03806S Fin: P;**

**EF16\_025/0007444**

## Běhounek Jiří

### A01. Články v časopisech s IF



**2024**

**ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB); MARTINKOVÁ, Patricia; VAŘEJKOVÁ, Michaela; MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÝ, David (3.LF/NEUROLFN); ISKENDRI, Darina (3.LF/REHAB); LEBDUŠKOVÁ, Lenka; VOJÍKOVÁ, Romana; ZAKOUŘILOVÁ, Jana (3.LF/REVMAT); BĚHOUNEK, Jiří (3.LF/REVMAT); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI); PHILIPP, Tom (K) (3.LF/REVMAT):**

Improvements in Upper Extremity Isometric Muscle Strength, Dexterity, and Self-Care Independence During the Sub-Acute Phase of Stroke Recovery: An Observational Study on the Effects of Intensive Comprehensive Rehabilitation.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(October): 1442120. DOI: [10.3389/fneur.2024.1442120](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1442120). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902539; ID OBD UK: 653619; WoS ID: [001350113500001](https://orcid.org/001350113500001); Scopus ID: [2-s2.0-85208612468](https://orcid.org/2-s2.0-85208612468);

PubMed ID: [39507626](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39507626/)

**RIV-3LF-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Bendová Zdeňka

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**SPIŠSKÁ, Veronika; KUBIŠTOVÁ, Aneta; NOVOTNÝ, Jiří; BENDOVIÁ, Zdeňka (K):**

Impact of Prenatal LPS and Early-life Constant Light Exposure on Circadian Gene Expression Profiles in Various Rat Tissues.

*Neuroscience*, 2024, **551**(July): 17-30. DOI: [10.1016/j.neuroscience.2024.05.014](https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2024.05.014). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902217; ID OBD UK: 649324; WoS ID: [001247975900001](https://orcid.org/001247975900001); Scopus ID: [2-s2.0-85193923886](https://orcid.org/2-s2.0-85193923886);

PubMed ID: [38777136](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38777136/)

## Beneš Jiří

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**BENEŠ, Jiří (K) (3.LF/INFEKCE):**

Kritický komentář k textu "2023 ESC Guidelines for the Management of Endocarditis".

*Cor et Vasa*, 2024, **66**(4): 455-465. DOI: [10.33678/cor.2024.053](https://doi.org/10.33678/cor.2024.053). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902465; ID OBD UK: 652367; WoS ID: [001322033500012](https://orcid.org/001322033500012); Scopus ID: [2-s2.0-85204518793](https://orcid.org/2-s2.0-85204518793);

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**BENEŠ, Jiří (K) (3.LF/INFEKCE); PATEROVÁ, Pavla; BAUER, Lukáš; MUSIL, Václav; ŠTEFAN, Marek:**

Antibiotická léčba infekční endokarditidy: Doporučený postup Společnosti infekčního lékařství ČLS JEP, Společnosti pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP a České odborné společnosti klinické farmacie ČLS JEP.

*Cor et Vasa*, 2024, **66**(6): 632-643. DOI: [10.33678/cor.2024.084](https://doi.org/10.33678/cor.2024.084). (doporučený postup)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902801; ID OBD UK: 657302; WoS ID: [001384326200016](https://orcid.org/001384326200016);

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**BENEŠ, Jiří (K) (3.LF/INFEKCE); PATEROVÁ, Pavla; BAUER, Lukáš; MUSIL, Václav:**

Antibiotická profylaxe infekční endokarditidy: Doporučený postup Společnosti infekčního lékařství ČLS JEP, Společnosti pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP a České odborné společnosti klinické farmacie ČLS JEP.

*Cor et Vasa*, 2024, **66**(6): 645-649. DOI: [10.33678/cor.2024.083](https://doi.org/10.33678/cor.2024.083). (doporučený postup)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902800; ID OBD UK: 657337; WoS ID: [001384326200017](#);

RIV-3LF-2025; Fin: I;

**ĎURÍČEK, Marek (K) (3.LF/INFEKCE); HALMOVÁ, Katarína (3.LF/INFEKCE); KRŮTOVÁ, Marcela; SÝKOROVÁ, Blanka; BENEŠ, Jiří (3.LF/INFEKCE):**

Is shorter also better in the treatment of Clostridioides difficile infection?.

*Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2024, **79**(6): 1413-1417. DOI: [10.1093/jac/dkae119](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901923; ID OBD UK: 647401; WoS ID: [001207874100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85195043566](#);

PubMed ID: [38661207](#)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

LÍNKOVÁ, Hana; MAREK, Dan; MATES, Martin (K); **BENEŠ, Jiří (3.LF/INFEKCE)**; MOKRÁČEK, Aleš;

RUBÁČKOVÁ POPELOVÁ, Jana; JANOUŠEK, Jan; PALEČEK, Tomáš; PAZDERNÍK, Michal; ZATOČIL, Tomáš:

Doporučený postup Evropské kardiologické společnosti pro léčbu endokarditidy 2023.

*Cor et Vasa*, 2024, **66**(2): 112-168. DOI: [10.33678/cor.2024.017](#). (doporučený postup)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901934; ID OBD UK: 648014; WoS ID: [001232161500004](#);

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**BENEŠ, Jiří (3.LF/INFEKCE)**; PATEROVÁ, Pavla; BAUER, Lukáš; MUSIL, Václav; ŠTEFAN, Marek:

Antibiotická léčba infekční endokarditidy: Doporučený postup Společnosti infekčního lékařství ČLS JEP, Společnosti pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP a České odborné společnosti klinické farmacie ČLS JEP.

*Klinická mikrobiologie a infekční lékařství*, 2024, **30**(3): 77-89. (doporučený postup)

ID OBD 3LF: 43902950;

**BENEŠ, Jiří (3.LF/INFEKCE)**; PATEROVÁ, Pavla; BAUER, Lukáš; MUSIL, Václav:

Antibiotická profylaxe infekční endokarditidy: Doporučený postup Společnosti infekčního lékařství ČLS JEP, Společnosti pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP a České odborné společnosti klinické farmacie ČLS JEP.

*Klinická mikrobiologie a infekční lékařství*, 2024, **30**(3): 90-94. (doporučený postup)

ID OBD 3LF: 43902949; ID OBD UK: 659521;

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

#### 2024

**BENEŠ, Jiří (3.LF/INFEKCE)**: 41 Podávání antibiotik a střevní ekosystém. In: *Tlaskalová-Hogenová, H.; Eklová, D.; a kol. (Ed.): Mikrobiom a zdraví*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 386-394. ISBN 978-80-271-5192-9.

**BENEŠ, Jiří (3.LF/INFEKCE)**; **MACHALA, Ladislav (3.LF/INFEKCE)**: 16 Infekční lékařství. In: *Widimský, P.; Rychlík, I.; a kol. (Ed.): Vnitřní lékařství II.* Praha: Maxdorf, 2024, s. 605-638. ISBN 978-80-7345-781-5.

## Berka Ivan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BRANAGAN, A. (K); MURPHY, C.; O'SULLIVAN, A.; BODNAROVÁ, Iva; FEYEREISLOVÁ, Simona; **BERKA, Ivan (3.LF/UPMD)**; MILETÍN, Jan; **STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD)**:

Influence of gastric residual assessment in preterm neonates on time to achieve enteral feeding (the GRASS trial)-Multi-centre, assessor-blinded randomised clinical trial.

*European Journal of Pediatrics*, 2024, **183**(5): 2325-2332. DOI: [10.1007/s00431-024-05483-w](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901784; ID OBD UK: 645774; WoS ID: [001174866000002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85186414396](#);  
PubMed ID: [38427039](#)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**KORČEK, Peter (K) (3.LF/UPMD); ŠIRC, Jan (3.LF/UPMD); BERKA, Ivan (3.LF/UPMD); KUČERA, Jáchym; STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):**

Does perinatal management have the potential to reduce the risk of intraventricular hemorrhage in preterm infants?.

*Frontiers in Pediatrics*, 2024, **12**(January): 1361074. DOI: [10.3389/fped.2024.1361074](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901544; ID OBD UK: 643049; WoS ID: [001161142900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184905576](#);  
PubMed ID: [38357510](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 35 - MATER**

## Berková Klára

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

STANOVSKÝ, Samuel; BÁRTL, Josef; BARVÍKOVÁ, Kristýna; CHRASTINA, Petr; KRIJT, Jakub; SOKOLOVÁ, Jitka; BERKOVÁ, Klára; STRAŇÁK, Zbyněk; TICHÁ, Katarína; JANOTA, Jan; ELIÁŠOVÁ, Mária; PLAVKA, Richard; ZACH, Jiří; KOŽICH, Viktor; HONZÍK, Tomáš (K):

Deficit vitamínu B12 - další výzva k rozšíření novorozeneckého laboratorního screeningu?.

*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(3): 145-149. DOI: [10.55095/CSPediatrie2024/024](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43901990; ID OBD UK: 648518; Scopus ID: [2-s2.0-85202900076](#);

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**

## Bernášková Klára

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**BERNÁŠKOVÁ, Klára (3.LF/UPATFYZ); DAVID, Jan (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN):**

Které laboratorní parametry jsou vhodné pro hodnocení stavu výživy?.

*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(2): 93-97. DOI: [10.55095/CSPediatrie2024/014](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901828; ID OBD UK: 646575; Scopus ID: [2-s2.0-85192364707](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

### B02. Jiné monografie, brožury

2024

GANONG, William F.; ROKYTA, Richard (3.LF/UFYIOL); BERNÁŠKOVÁ, Klára (3.LF/UPATFYZ): *Ganongův přehled lékařské fyziologie*. 24. vyd., 4. české. Praha: Galén, 2024. 779 s. ISBN 978-80-7492-734-8.

## Bettazová Nardjas

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**BETTAZOVÁ, Nardjas (3.LF/UGENET);** SENAVOVÁ, Jana; KUPCOVÁ, Kristýna; SOVILJ, Dana; REJMONOVÁ, Anežka; ANDĚRA, Ladislav; SVOBODOVÁ, Karla; BERKOVÁ, Adéla; ZEMANOVÁ, Zuzana; DAUMOVÁ, Lenka; HERMAN, Václav; DOLNÍKOVÁ, Alexandra; DAVIS, Richard E.; TRNĚNÝ, Marek; KLENER, Pavel (K); HAVRÁNEK, Ondřej;

Impact of PIK3CA gain and PTEN loss on mantle cell lymphoma biology and sensitivity to targeted therapies. *Blood Advances*, 2024, **8**(20): 5279-5289. DOI: [10.1182/bloodadvances.2024013205](https://doi.org/10.1182/bloodadvances.2024013205). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902395; ID OBD UK: 651155; WoS ID: [001368497600001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001368497600001); Scopus ID: [2-s2.0-85208269851](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85208269851);

PubMed ID: [39158100](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39158100/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 39 - ONCO**

## Biačková Nina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BIAČKOVÁ, Nina (3.LF/KPSYCHIA);** ADAMOVÁ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (K) (3.LF/KPSYCHIA):

Transcranial alternating current stimulation in affecting cognitive impairment in psychiatric disorders: a review.

*European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience*, 2024, **274**(4): 803-826. DOI: [10.1007/s00406-023-01687-7](https://doi.org/10.1007/s00406-023-01687-7). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900947; ID OBD UK: 635253; WoS ID: [001061511100001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001061511100001); Scopus ID: [2-s2.0-85170045264](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85170045264);

PubMed ID: [37682331](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37682331/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**KLÍROVÁ, Monika (K) (3.LF/KPSYCHIA);** ADAMOVÁ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA); BIAČKOVÁ, Nina (3.LF/KPSYCHIA); LASKOV, Olga (3.LF/KPSYCHIA); RENKOVÁ, Veronika; STUHLÍKOVÁ, Zuzana (3.LF/KPSYCHIA); ODNOHOVÁ, Karolína; NOVÁK, Tomáš (3.LF/KPSYCHIA):

Transcranial direct current stimulation (tDCS) in the treatment of neuropsychiatric symptoms of long COVID.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(1): 2193. DOI: [10.1038/s41598-024-52763-4](https://doi.org/10.1038/s41598-024-52763-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901520; ID OBD UK: 642520; WoS ID: [001151714000049](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001151714000049); Scopus ID: [2-s2.0-85183058777](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85183058777);

PubMed ID: [38272997](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38272997/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Blažek Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BLAŽEK, Tomáš (K) (3.LF/ONKOL);** PETRÁŠ, Marek (3.LF/UEPIDEM); HURNÍK, Pavel; MATOUŠEK, Petr; KNYBEL, Lukáš; ZDĚBLOVÁ ČERMÁKOVÁ, Zuzana; ŠTEMBÍREK, Jan; CVEK, Jakub; SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):

High PD-L1 expression on immune cells along with increased density of tumor-infiltrating lymphocytes predicts a favorable survival outcome for patients with loco-regionally advanced head and neck cancer: early results from a prospective study.

*Frontiers in Oncology*, 2024, **14**(April): 1346793. DOI: [10.3389/fonc.2024.1346793](https://doi.org/10.3389/fonc.2024.1346793). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901874; ID OBD UK: 647278; WoS ID: [001204444100001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001204444100001); Scopus ID: [2-s2.0-85190592718](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85190592718);

PubMed ID: [38638854](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38638854/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Blecha Jiří

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

DZAN, Ladislav (K); MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN); ČAPEK, Lukáš; BLECHA, Jiří (3.LF/ORLUVN); DZANOVÁ, Štěpánka; BAŠOVSKÝ, Filip; NĚMEC, Ivo; HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN); VITVAR, Jiří; ABRHÁMOVÁ, N.; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):

Využití 3D tisku v chirurgii hlavy a krku.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 176-181. DOI: [10.48095/ccorl2024176](https://doi.org/10.48095/ccorl2024176). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902410; ID OBD UK: 650640;

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG

DZANOVÁ, Štěpánka (FNKV/STOMA\_FN); VITVAR, J.; ČAPEK, L.; BLECHA, Jiří (3.LF/ORLUVN); DZAN, Ladislav (K):

Využití 3D tisku při autotransplantaci moláru - kazuistika.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 191-196. DOI: [10.48095/ccorl2024191](https://doi.org/10.48095/ccorl2024191). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902590; ID OBD UK: 650639;

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG Fin: I; I-FNKV

## Bobek Vladimír

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); POSPÍŠILOVÁ, Eliška (FNKV/ONKOL\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN); BOBEK, Vladimír (FNKV/ONKOL\_FN); KOLOŠTOVÁ, Katarína (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):

Circulating tumor cells in patients with cervical cancer undergoing chemoradiotherapy combined with brachytherapy.

*American Journal of Cancer Research*, 2024, **14**(7): 3614-3625. DOI: [10.62347/QIXJ7103](https://doi.org/10.62347/QIXJ7103). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902374; ID OBD UK: 650486; WoS ID: [001281845100004](https://doi.org/10.1281845100004); PubMed ID: [39113856](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39113856/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

#### 2025

MIKLOVIČOVÁ, Soňa; VOLPINI, Luca; ŠANOVEC, Ondřej; MONACO, Federica; HADRAVA VÁŇOVÁ, Kateřina; NOVÁK, Jaromír; BOUKALOVÁ, Štěpána; ZOBALOVÁ, Renata; KLÉZL, Petr (FNKV/UROL\_FN); TOMASETTI, Marco; BOBEK, Vladimír (FNKV/ONKOL\_FN); FIALA, Vojtěch; VČELÁK, Josef; SANTARELLI, Lory; BIELČIKOVÁ, Zuzana; KOMRSKOVÁ, Kateřina; KOLOŠTOVÁ, Katarína (FNKV/ONKOL\_FN); PACÁK, Karel; DVOŘÁKOVÁ, Šárka (K); NEUŽIL, Jiří (K):

Mitochondrial respiratory complex II is altered in renal carcinoma.

*Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease*, 2025, **1871**(1): 167556. DOI:

[10.1016/j.bbadis.2024.167556](https://doi.org/10.1016/j.bbadis.2024.167556). (původní)

Poznámky k afiliaci: NE-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902638; ID OBD UK: 654700; WoS ID: [001350760700001](https://doi.org/10.1350760700001); Scopus ID: [2-s2.0-85208052566](https://scopus.com/urn:sid:2-s2.0-85208052566);

PubMed ID: [39486656](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39486656/) RIV-FNKV-2026; Fin: P; NU21-03-00545 Fin: P; NU23-03-00226

## A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

KLÉZL, Petr (FNKV/UROL\_FN); SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN); POSPÍŠILOVÁ, Eliška (FNKV/ONKOL\_FN); MALÝ, Vilém; BOBEK, Vladimír (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); KOLOŠTOVÁ, Katarína (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):

Morphology of mitochondrial network in disseminated endometriosis cells in spontaneous pneumothorax diagnostic process.

*Cellular and Molecular Biology*, 2024, **70**(10): 25-29. DOI: [10.14715/cmb/2024.70.10.4](https://doi.org/10.14715/cmb/2024.70.10.4). (původní)

ID OBD 3LF: 43902603; ID OBD UK: 654375; Scopus ID: [2-s2.0-85211067351](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85211067351); PubMed ID: [39605127](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39605127/)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Bodnarová Iva

### A01. Články v časopisech s IF

2024

BRANAGAN, A. (K); MURPHY, C.; O'SULLIVAN, A.; BODNAROVÁ, Iva; FEYEREISLOVÁ, Simona; BERKA, Ivan (3.LF/UPMD); MILETÍN, Jan; STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):

Influence of gastric residual assessment in preterm neonates on time to achieve enteral feeding (the GRASS trial)-Multi-centre, assessor-blinded randomised clinical trial.

*European Journal of Pediatrics*, 2024, **183**(5): 2325-2332. DOI: [10.1007/s00431-024-05483-w](https://doi.org/10.1007/s00431-024-05483-w). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901784; ID OBD UK: 645774; WoS ID: [001174866000002](https://www.webofscience.com/wos/doi/001174866000002); Scopus ID: [2-s2.0-85186414396](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85186414396);

PubMed ID: [38427039](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38427039/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

BODNAROVÁ, Iva (3.LF/UPMD): 13 Multiorgánové selhání při tranzitorní abnormální myelopoeze u novorozence s Downovým syndromem. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 95-98. ISBN 978-80-271-3185-3.

## Borovec Jiří

### A01. Články v časopisech s IF

2024

POLÁČKOVÁ, Petra (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); BOROVEC, Jiří (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); VAŠÁKOVÁ, Jana (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); PATZELT, Matěj (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN);

URBANOVÁ, Wanda (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); MIHULOVÁ, Michaela; MACEK, Milan;

HAVLOVICOVÁ, Markéta; MOSLEROVÁ, Veronika (K):

Using three-dimensional geometric morphometry for facial analysis in patients with the oculo-auriculo-vertebral spectrum.

*Orthodontics & Craniofacial Research*, 2024, **27**(6): 917-927. DOI: [10.1111/ocr.12834](https://doi.org/10.1111/ocr.12834). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902275; ID OBD UK: 649709; WoS ID: [001271877300001](https://www.webofscience.com/wos/doi/001271877300001); Scopus ID: [2-s2.0-85198973569](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85198973569);

PubMed ID: [39031119](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39031119/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

**VAŠÁKOVÁ, Jana (K) (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); BOROVEC, Jiří (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); POLÁČKOVÁ, Petra (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); DUŠKOVÁ, Jana:**  
Are there any limits to the dental treatment of children?  
*European Journal of Paediatric Dentistry*, 2024, **25**(3): 178-182. DOI: [10.23804/ejpd.2024.1994](https://doi.org/10.23804/ejpd.2024.1994). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902256; ID OBD UK: 649636; Scopus ID: [2-s2.0-85203054998](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85203054998); PubMed ID: [38979937](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38979937/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q29 Fin: I; I-FNKV**

## Brotánek Jaroslav

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**BROTÁNEK, Jaroslav (K) (3.LF/INTERFTN):**  
Zaostřeno na léčbu srdečního selhání dle inovace guidelines 2023.  
*Cor et Vasa*, 2024, **66**(2): 105-111. DOI: [10.33678/cor.2024.025](https://doi.org/10.33678/cor.2024.025). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902405; ID OBD UK: 649606; WoS ID: [001232161500002](https://woeid.com/001232161500002); Scopus ID: [2-s2.0-85192020245](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192020245);  
**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

## Brožek Ľuba

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**HRUŠKOVÁ, Natália (3.LF/REHAB); BERCHOVÁ BÍMOVÁ, Kateřina; DAVIES SMITH, Angela; ŠKODOVÁ, Tereza; BIČÍKOVÁ, Marie; KOLÁTOROVÁ, Lucie; ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BROŽEK, Ľuba; JAVŮRKOVÁ, Alena (3.LF/REHAB); ANGELOVÁ, Gabriela (3.LF/REHAB); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB):**  
People with newly diagnosed multiple sclerosis benefit from a complex preventative intervention—a single group prospective study with follow up.  
*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(April): 1373401. DOI: [10.3389/fneur.2024.1373401](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1373401). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901872; ID OBD UK: 647402; WoS ID: [001206715800001](https://woeid.com/001206715800001); Scopus ID: [2-s2.0-85191090491](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85191090491);  
PubMed ID: [38660088](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38660088/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Brožová Klára

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**BROŽOVÁ, Klára (K) (3.LF/NEUROLFTN); MICHALEC, Juraj; BRABEC, Marek; BOŘILOVÁ, Petra; POVOLNÁ, Ema; KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN); BROŽ, Jan:**  
Dynamika změn koncentrace glukózy při zahájení ketogenní diety u dětských pacientů s farmakorezistentní epilepsií - analýza hodnot glykemií u jednotlivých pacientů.  
*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(3): 197-207. DOI: [10.48095/cccsnn2024197](https://doi.org/10.48095/cccsnn2024197). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902253; ID OBD UK: 649452; WoS ID: [001296647100001](https://woeid.com/001296647100001); Scopus ID: [2-s2.0-85202799824](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85202799824);  
**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

MICHALEC, Juraj; **BROŽOVÁ, Klára (K) (3.LF/NEUROLFTN)**; OTÁHAL, Jakub; KREJČOVÁ, Svatava; **URBANOVÁ, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; VEČEŘOVÁ, Adina; POVOLNÁ, Ema; BROŽ, Jan: Hypoglykemie jako komplikace léčby diabetu mellitu - akutní vliv na funkce centrálního nervového systému. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(2): 89-95. DOI: [10.48095/cccsnn202489](https://doi.org/10.48095/cccsnn202489). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901959; ID OBD UK: 648510; WoS ID: [001252444200001](https://orcid.org/001252444200001); Scopus ID: [2-s2.0-85202905031](https://orcid.org/2-s2.0-85202905031);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Brožová Tereza

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

#### 2024

**BROŽOVÁ, Tereza (3.LF/UPMD); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD)**: 20 Gastrické sondy. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 139-142. ISBN 978-80-271-3185-3.

**BROŽOVÁ, Tereza (3.LF/UPMD)**: 12 Mukormykóza a aspergilóza u extrémně nezralého novorozence. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 89-93. ISBN 978-80-271-3185-3.

**BROŽOVÁ, Tereza (3.LF/UPMD); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD)**: 6 Kongenitální chylothorax: fetální terapie a postnatální management. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 55-59. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD); BROŽOVÁ, Tereza (3.LF/UPMD)**: 22 Perinatální problematika monochořiálních biamniálních dvojčat. In: *Černý, M.; Balaščaková, M.; Fait, T. (Ed.): Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 86-89. ISBN 978-80-7345-757-0.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD); BROŽOVÁ, Tereza (3.LF/UPMD)**: 2 Stabilizace a resuscitace novorozence na porodním sále: aktualizace podle doporučení Evropské resuscitační rady z roku 2021. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 7-28. ISBN 978-80-271-3185-3.

## Brunerová Ludmila

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**TANIWALL, Arian (3.LF/INTER); BROŽ, Jan (K); LUSTIGOVÁ, Michala; GONZALES-RIVAS, Juan P.; MARANHÃO NETO, Geraldo de Albuquerque; PAVLOVSKA, Iuliia; KROLLOVÁ, Pavlína; BERKA, Barbora; PÁTEK, Ondřej; FAČKOVCOVÁ, Lucia; HOFFMANN, Petr; MLICHOVÁ, Jana; BRUNEROVÁ, Ludmila (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); URBANOVÁ, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**:

Effectiveness of treatment of arterial hypertension in Central Europe from 1972 to 2022.

*Bratislavské lekárske listy / Bratislava Medical Journal*, 2024, **125**(5): 322-330. DOI: [10.4149/BLL\\_2024\\_48](https://doi.org/10.4149/BLL_2024_48). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901652; ID OBD UK: 645989; WoS ID: [001235873600009](https://orcid.org/001235873600009); Scopus ID: [2-s2.0-85190773496](https://orcid.org/2-s2.0-85190773496);

PubMed ID: [38624058](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38624058/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 37 - METAB** Fin: I; **I-FNKV**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024



**NĚMČÍKOVÁ, Petra (3.LF/INTER); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI); BRUNEROVÁ, Ludmila (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN):**

Diferencovaný karcinom štítné žlázy – možnosti současné terapie z pohledu nukleární medicíny.

*Kazuistiky v diabetologii*, 2024, **22**(2): 39-43. (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902237; ID OBD UK: 649342;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**Fin: I; **COOP 33 - INTENS** Fin: I; **COOP 37 - METAB**

POVOLNÁ, Ema; KROLLOVÁ, Pavlína; BUČKOVÁ, Lucia; **URBANOVÁ, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN);** KREJČOVÁ, Svatava; MICHALEC, Juraj; **BRUNEROVÁ, Ludmila (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN);** VEČEŘOVÁ, Adina; BLAŽEK, Vratislav; BROŽ, Jan (K):

Špičkové technologie v medicíně: názory odborníků na předpis „uzavřeného okruhu inzulinová pumpa/senzor“ pacientovi s pokročilými diabetickými komplikacemi a historií non-adherence k léčbě - kvalitativní studie.

*Vnitřní lékařství*, 2024, **70**(1): e3-e7. DOI: [10.36290/vnl.2024.012](https://doi.org/10.36290/vnl.2024.012). (původní)

ID OBD 3LF: 43901639; ID OBD UK: 645237; Scopus ID: [2-s2.0-85197886780](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85197886780);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025;** Fin: I;

## Brunovský Martin

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

IP, Cheng-Teng; DE BARDECI, Mateo; KRONENBERG, Golo; PINBORG, Lars H.; SEIFRITZ, Erich; **BRUNOVSKÝ, Martin (3.LF/KPSYCHIA);** OLBRICH, Sebastian (K):

EEG-vigilance regulation is associated with and predicts ketamine response in major depressive disorder.

*Translational Psychiatry*, 2024, **14**(1): 64. DOI: [10.1038/s41398-024-02761-x](https://doi.org/10.1038/s41398-024-02761-x). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901521; ID OBD UK: 642522; WoS ID: [001151356600002](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1151356600002); Scopus ID: [2-s2.0-85183165962](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85183165962);

PubMed ID: [38272875](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38272875/)

**RIV-3LF-2025;** Fin: I; **Q35** Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

#### 2025

DAVOODI, Akbar (K); HOLEŇA, Martin; **BRUNOVSKÝ, Martin (3.LF/KPSYCHIA);** KATHPALIA, Aditi; HLINKA, Jaroslav; **BAREŠ, Martin (3.LF/KPSYCHIA);** PALUŠ, Milan:

Response prediction of antidepressants: Using graph theory tools for brain network connectivity analysis.

*Biomedical Signal Processing and Control*, 2025, **103**(January): 107362. DOI: [10.1016/j.bspc.2024.107362](https://doi.org/10.1016/j.bspc.2024.107362). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902779; ID OBD UK: 657461; WoS ID: [001397706000001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1397706000001); Scopus ID: [2-s2.0-85213202272](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85213202272);

**RIV-3LF-2026;** Fin: V;

ŠTROBL, Jan; **VIKTORIN, Vojtěch (3.LF/KPSYCHIA);** PIORECKÝ, Marek; GRIŠKOVÁ-BULANOVÁ, Inga; HUBENÝ, Jan; **BRUNOVSKÝ, Martin; PÁLENÍČEK, Tomáš (3.LF/KPSYCHIA);** KOUDELKA, Vlastimil (K):

Unveiling stimulus transduction artifacts in auditory steady-state response experiments: Characterization, risks, and mitigation strategies.

*Biomedical Signal Processing and Control*, 2025, **101**(March): 107128. DOI: [10.1016/j.bspc.2024.107128](https://doi.org/10.1016/j.bspc.2024.107128). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902720; ID OBD UK: 656468; WoS ID: [001396199500001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1396199500001); Scopus ID: [2-s2.0-85210130199](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85210130199);

**RIV-3LF-2026;** Fin: S; **SVV260648**

## Brůžová Magdalena

## A01. Články v časopisech s IF

### 2024

BARANOVÁ, Soňa; MOŠKO, Tibor; BRŮŽOVÁ, Magdalena (3.LF/UPATMOLFTN); HALDIMAN, Tracy; KIM, Chae; SAFAR, Jiri G.; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HOLADA, Karel (K):

Detection of prions in matching post-mortem skin and cerebrospinal fluid samples using second-generation real-time quaking-induced conversion assay.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(March): 6294. DOI: [10.1038/s41598-024-56789-6](https://doi.org/10.1038/s41598-024-56789-6). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901789; ID OBD UK: 646366; WoS ID: [001185967600078](https://www.wos-id.com/001185967600078); Scopus ID: [2-s2.0-85187898628](https://www.scopus.com/2-s2.0-85187898628);

PubMed ID: [38491063](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38491063)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5107 Fin: I; I-FNKV

## Břečka Kryštof

## A01. Články v časopisech s IF

### 2024

BŘEČKA, Kryštof (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KEPRTOVÁ, Kristýna (FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MARDEŠIČ, Tonko:

Chronická endometritida - stále diskutovaný problém u neplodných žen.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 230-236. DOI: [10.48095/cccg2024230](https://doi.org/10.48095/cccg2024230). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902198; ID OBD UK: 649155; WoS ID: [001265369700001](https://www.wos-id.com/001265369700001); Scopus ID: [2-s2.0-85197756551](https://www.scopus.com/2-s2.0-85197756551);

PubMed ID: [38969519](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969519)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

## Buchtová Helena

## A01. Články v časopisech s IF

### 2025

KRAJČOVIČ, Branislav (K) (3.LF/PgsExt); ČERNOTOVÁ, Daniela (3.LF/PgsExt); BUCHTOVÁ, Helena (3.LF/PgsExt); STUHLÍK, Aleš; KUBÍK, Štěpán; SVOBODA, Jan:

CA1 ensembles expressing immediate-early genes are driven by context switch, shrink with sustained presence, and show no effect of change of task demands.

*Behavioural Brain Research*, 2025, **480**(March): 115407. DOI: [10.1016/j.bbr.2024.115407](https://doi.org/10.1016/j.bbr.2024.115407). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902750; ID OBD UK: 656752; WoS ID: [001410438700001](https://www.wos-id.com/001410438700001); Scopus ID: [2-s2.0-85213852929](https://www.scopus.com/2-s2.0-85213852929);

PubMed ID: [39710210](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39710210)

RIV-3LF-2026; Fin: I;

## Buk Michal

## A01. Články v časopisech s IF

### 2024

**MALÉŘ, Jakub (K) (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN); BUK, Michal (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); MICHNA, Martin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); SKÁLA-ROSENBAUM, Jiří (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN):**

Metody měření malrotace končetiny po osteosyntéze femuru.

*Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Českoslovaca*, 2024, **91**(5): 264-268. DOI:

[10.55095/ACHOT2024/035](https://doi.org/10.55095/ACHOT2024/035). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902637; ID OBD UK: 654697; WoS ID: [001354278100002](https://orcid.org/001354278100002); Scopus ID: [2-s2.0-85208516978](https://orcid.org/2-s2.0-85208516978);

PubMed ID: [39496191](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39496191/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Bulíř Petr

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**KLÉZLOVÁ, Adéla (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); BULÍŘ, Petr (3.LF/OFTAL); KLÁPŠŤOVÁ, Andrea; NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); ŠENKOVÁ, Kateřina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HORÁKOVÁ, Jana; STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Novel Biomaterials in Glaucoma Treatment.

*Biomedicines*, 2024, **12**(4): 813. DOI: [10.3390/biomedicines12040813](https://doi.org/10.3390/biomedicines12040813). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901918; ID OBD UK: 647579; WoS ID: [001209899400001](https://orcid.org/001209899400001); Scopus ID: [2-s2.0-85191401805](https://orcid.org/2-s2.0-85191401805);

PubMed ID: [38672168](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38672168/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU23-08-00586 Fin: I; I-FNKV**

## Bultas Jan

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**BULTAS, Jan (K) (3.LF/UFARMA):**

Inhibice koagulačního faktoru XI/XIa - další krok ve zvýšení bezpečnosti antikoagulační léčby?.

*Vnitřní lékařství*, 2024, **70**(4): 213-218. DOI: [10.36290/vnl.2024.043](https://doi.org/10.36290/vnl.2024.043). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902149; ID OBD UK: 649158; Scopus ID: [2-s2.0-85197376875](https://orcid.org/2-s2.0-85197376875);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**BULTAS, Jan (K) (3.LF/UFARMA):**

Výběr nejvhodnějšího antikoagulantia pro daného pacienta - co zohlednit?.

*Medicína pro praxi*, 2024, **21**(1): 61-66. DOI: [10.36290/med.2024.004](https://doi.org/10.36290/med.2024.004). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902050; ID OBD UK: 649051;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**KARETOVÁ, Debora; BULTAS, Jan (3.LF/UFARMA):**

Budoucnost antikoagulační léčby – inhibicí koagulačního faktoru XIa?.

*Svět praktické medicíny*, 2024, **6**(1): 55-59. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902036; ID OBD UK: 646813;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Bureš Zbyněk

## A01. Články v časopisech s IF

### 2024

**BUREŠ, Zbyněk (K) (3.LF/ORL); PROFANT, Oliver (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); SOMMERHALDER, Nick; SKARNITZL, Radek; FUKSA, Jakub (3.LF/ORL); MEYER, Martin:**

Speech intelligibility and its relation to auditory temporal processing in Czech and Swiss German subjects with and without tinnitus.

*European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 2024, **281**(3): 1589-1595. DOI: [10.1007/s00405-023-08398-8](https://doi.org/10.1007/s00405-023-08398-8). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901436; ID OBD UK: 641253; WoS ID: [001136188400001](https://www.wosid.com/001136188400001); Scopus ID: [2-s2.0-85181451842](https://www.scopus.com/2-s2.0-85181451842);

PubMed ID: [38175264](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38175264)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU20-08-00311 Fin: I; I-FNKV**

**BUREŠ, Zbyněk (K) (3.LF/ORL); SVOBODOVÁ BURIANOVÁ, Jana; PYSANENKO, Kateryna; SYKA, Josef:**

The effect of acoustically enriched environment on structure and function of the developing auditory system.

*Hearing Research*, 2024, **453**(November): 109110. DOI: [10.1016/j.heares.2024.109110](https://doi.org/10.1016/j.heares.2024.109110). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902473; ID OBD UK: 652377; WoS ID: [001316812900001](https://www.wosid.com/001316812900001); Scopus ID: [2-s2.0-85203848139](https://www.scopus.com/2-s2.0-85203848139);

PubMed ID: [39278142](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39278142)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5107**

### 2025

**SVOBODOVÁ, Veronika; PROFANT, Oliver (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); SYKA, Josef; TÓTHOVÁ, Diana; BUREŠ, Zbyněk (K) (3.LF/ORL):**

The Influence of Asymmetric Hearing Loss on Peripheral and Central Auditory Processing Abilities in Patients With Vestibular Schwannoma.

*Ear and Hearing*, 2025, **46**(1): 60-70. DOI: [10.1097/AUD.0000000000001555](https://doi.org/10.1097/AUD.0000000000001555). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902258; ID OBD UK: 649570; WoS ID: [001378941800008](https://www.wosid.com/001378941800008); Scopus ID: [2-s2.0-85198921061](https://www.scopus.com/2-s2.0-85198921061);

PubMed ID: [39004787](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39004787)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; NU20-08-00311 Fin: I; I-FNKV**

## Bušková Jitka

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ČERNÝ, Filip (K); PIORECKÁ, Václava; KLIKOVÁ, Monika; KOPŘIVOVÁ, Jana (3.LF/KPSYCHIA); BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA); PIORECKÝ, Marek:**

All-night spectral and microstate EEG analysis in patients with recurrent isolated sleep paralysis.

*Frontiers in Neuroscience*, 2024, **18**(February): 1321001. DOI: [10.3389/fnins.2024.1321001](https://doi.org/10.3389/fnins.2024.1321001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901644; ID OBD UK: 645419; WoS ID: [001169276700001](https://www.wosid.com/001169276700001); Scopus ID: [2-s2.0-85185446109](https://www.scopus.com/2-s2.0-85185446109);

PubMed ID: [38389790](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38389790)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**HREHOVÁ, Laura (K); BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA); SEIFERT, Bohumil; MEZIAN, Kamal:**

Working from home is associated with changes in sleep hygiene practice.

*Work*, 2024, **77**(4): 1135-1142. DOI: [10.3233/WOR-230074](https://doi.org/10.3233/WOR-230074). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901125; ID OBD UK: 639109; WoS ID: [001208806800010](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190511937](#); PubMed ID: [38007631](#)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

JEŽKOVÁ, Janet; ŠONKA, Karel; KREISINGER, Jakub; PROCHÁZKOVÁ, Petra; TLASKALOVÁ-HOGENOVÁ, Helena; NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**; **MĚRKOVÁ, Radana (3.LF/KPSYCHIA)**; **DVOŘÁKOVÁ, Tereza (3.LF/KPSYCHIA)**; PŘÍHODOVÁ, Iva; DOSTÁLOVÁ, Simona; ROUBALOVÁ, Radka (K): Guardians of Rest? Investigating the gut microbiota in central hypersomnolence disorders. *Sleep Medicine*, 2024, **113**(January): 95-102. DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.024](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901127; ID OBD UK: 639117; WoS ID: [001124371000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85177816120](#); PubMed ID: [37995475](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

KREISINGER, Jakub; JEŽKOVÁ, Janet; ŠONKA, Karel; PROCHÁZKOVÁ, Petra; TLASKALOVÁ-HOGENOVÁ, Helena; NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**; **MĚRKOVÁ, Radana (3.LF/KPSYCHIA)**; **DVOŘÁKOVÁ, Tereza (3.LF/KPSYCHIA)**; PŘÍHODOVÁ, Iva; DOSTÁLOVÁ, Simona; ROUBALOVÁ, Radka (K): Response to letter to the editor on guardians of rest? Investigating the gut microbiota in central hypersomnolence disorders.

*Sleep Medicine*, 2024, **117**(May): 223-224. DOI: [10.1016/j.sleep.2024.02.042](#). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901764; ID OBD UK: 646032; WoS ID: [001292973500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85188460901](#); PubMed ID: [38461054](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

LAHARNAR, Naima (K); BAILLY, Sebastien; BASOGLU, Ozen K; BUŠKOVÁ, Jitka; DRUMMOND, Marta; FANFULLA, Francesco; MIHAICUTA, Stefan; PATAKA, Athanasia; RIHA, Renata L; BOULOUKAKI, Izolde; et al.: Bed partner perception of CPAP therapy on relationship satisfaction and intimacy-A European perspective from the ESADA network.

*Journal of Sleep Research*, 2024, **33**(4): e14125. DOI: [10.1111/jsr.14125](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901263; ID OBD UK: 647217; WoS ID: [001123652000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85179319228](#); PubMed ID: [38084019](#)

MARTINEC NOVÁKOVÁ, Lenka (K); **MILETÍNOVÁ, Eva (3.LF/KPSYCHIA)**; **KLIKOVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA)**; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**;

Nocturnal exposure to a preferred ambient scent does not affect dream emotionality or post-sleep core affect valence in young adults.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(May): 10369. DOI: [10.1038/s41598-024-60226-z](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901931; ID OBD UK: 647684; WoS ID: [001253949600031](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192195504](#); PubMed ID: [38710748](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

**MILETÍNOVÁ, Eva (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; **KLIKOVÁ, Monika**; **DOSTALÍKOVÁ, Amálie (3.LF/3LF\_Preg)**; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**;

Morphological characteristics of cerebellum, pons and thalamus in Recurrent isolated sleep paralysis - A pilot study.

*Frontiers in Neuroanatomy*, 2024, **18**(July): 1396829. DOI: [10.3389/fnana.2024.1396829](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902243; ID OBD UK: 649400; WoS ID: [001260109300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197411168](#); PubMed ID: [38962392](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

PROCHÁZKOVÁ, Petra (K); ŠONKA, Karel; ROUBALOVÁ, Radka; JEŽKOVÁ, Janet; NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**; MĚRKOVÁ, Radana (3.LF/KPSYCHIA); DVOŘÁKOVÁ, Tereza (3.LF/KPSYCHIA); PŘÍHODOVÁ, Iva; DOSTÁLOVÁ, Simona; TLASKALOVÁ-HOGENOVÁ, Helena: Investigation of anti-neuronal antibodies and disparity in central hypersomnias.

*Sleep Medicine*, 2024, **113**(January): 220-231. DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.039](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.039). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901167; ID OBD UK: 639954; WoS ID: [001139104100001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001139104100001); Scopus ID: [2-s2.0-85179033816](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85179033816);

PubMed ID: [38056084](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38056084/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

ŠONKA, Karel (K); FEKETEOVÁ, Eva; NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; MAUROVICH HORVATH, Eszter; PŘÍHODOVÁ, Iva; DOSTÁLOVÁ, Simona; GALUŠKOVÁ, Karolína; MILATA, Martin; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**; ŠUSTA, Marek:

Idiopathic hypersomnia years after the diagnosis.

*Journal of Sleep Research*, 2024, **33**(2): e14011. DOI: [10.1111/jsr.14011](https://doi.org/10.1111/jsr.14011). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900871; ID OBD UK: 634195; WoS ID: [001046213600001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001046213600001); Scopus ID: [2-s2.0-85167665724](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85167665724);

PubMed ID: [37572055](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37572055/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

## 2025

FERRAZZINI, Laura; SCHMIDT, Markus; ZHANG, Zhongxing; KHATAMI, Ramin; DAUVILLIERS, Yves; BARATEAU, Lucie; MAYER, Geert; PIZZA, Fabio; PLAZZI, Giuseppe; GOOL, Jari K.; FRONCZEK, Rolf; LAMMERS, Gert J.; DEL RIO-VILLEGAS, Rafael; PERAITA-ADRADOS, Rosa; PARTINEN, Markku; OVEREEM, Sebastiaan; ŠONKA, Karel; SANTAMARIA, Joan; HEINZER, Raphael; CANELLAS, Francesca; DA SILVA, Antonio M.; HÖGL, Birgit; VEAUTHIER, Christian; WIERZBICKA, Aleksandra; FEKETEOVÁ, Eva; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**; et al.:

Daytime sleepiness and BMI exhibit gender and age differences in patients with central disorders of hypersomnolence.

*Journal of Sleep Research*, 2025, **Epub: 2024 Oct 14**(v tisku): e14365. DOI: [10.1111/jsr.14365](https://doi.org/10.1111/jsr.14365). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902594; ID OBD UK: 654370; WoS ID: [001339306200001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001339306200001); Scopus ID: [2-s2.0-85206903190](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85206903190);

PubMed ID: [39428908](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39428908/)

**RIV-3LF-XXX**; Fin: I;

KALKANIS, Alexandros (K); PAPADOPOULOS, Dimitrios; SCHIZA, Sophia; HEIN, Holger; PATAKA, Athanasia; RIHA, Renata; FANFULLA, Francesco; GOUVERIS, Haralampos; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**; MIHAICUTA, Stefan; RANDEATH, Winfried; PÉPIN, Jean-Louis; GROTE, Ludger; TESTELMANS, Dries: The role of non-respiratory arousals in residual daytime sleepiness in patients with obstructive sleep apnea treated with positive airway pressure: An analysis of the European Sleep Apnea Database registry.

*Sleep Medicine*, 2025, **127**(March): 145-151. DOI: [10.1016/j.sleep.2025.01.012](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2025.01.012). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902984; ID OBD UK: 660985; WoS ID: [001408348300001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001408348300001); Scopus ID: [2-s2.0-85215548401](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85215548401);

PubMed ID: [39855080](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39855080/)

SFORZA, Marco (K); MORIN, Charles M.; DANG-VU, Thien T.; POMARES, Florence B.; PERRAULT, Aurore A.; GOUIN, Jean-Philippe; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**; JANKŮ, Karolina; VGONTZAS, Alexandros; et al.: Cognitive-behavioural therapy for insomnia mechanism of action: Exploring the homeostatic K-complex involvement.

*Journal of Sleep Research*, 2025, **Epub: 2024 Dec 30**(v tisku): e14452. DOI: [10.1111/jsr.14452](https://doi.org/10.1111/jsr.14452). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902774; ID OBD UK: 657450; WoS ID: [001389172300001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001389172300001); Scopus ID: [2-s2.0-85213529568](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85213529568);

PubMed ID: [39739397](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39739397/)

**RIV-3LF-XXX**; Fin: I;

## A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

**BUŠKOVÁ, Jitka (K) (3.LF/KPSYCHIA); MILETÍNOVÁ, Eva (3.LF/KPSYCHIA); DVOŘÁKOVÁ, Tereza (3.LF/KPSYCHIA); MĚRKOVÁ, Radana (3.LF/KPSYCHIA); KRPEŠOVÁ, Jana (3.LF/KPSYCHIA); NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; MILATA, Martin; GALUŠKOVÁ, Karolína; DOSTÁLOVÁ, Simona; ŠONKA, Karel:**  
Validation of the Idiopathic Hypersomnia Severity Scale in the Czech Republic.  
*Prague Medical Report*, 2024, **125**(4): 289-301. DOI: [10.14712/23362936.2024.26](https://doi.org/10.14712/23362936.2024.26). (původní)  
ID OBD 3LF: 43902714; ID OBD UK: 656444; Scopus ID: [2-s2.0-85210952210](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85210952210); PubMed ID: [39611454](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39611454/)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Cibulková Ivana

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); HAJER, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DAŇKOVÁ, Helena; CAHOVÁ, Monika (K):**  
Evaluating Bacterial Viability in Faecal Microbiota Transplantation: A Comparative Analysis of In Vitro Cultivation and Membrane Integrity Methods.  
*Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 2024, **38**(19-20): e25105. DOI: [10.1002/jcla.25105](https://doi.org/10.1002/jcla.25105). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902548; ID OBD UK: 653684; WoS ID: [001324787400001](https://www.webofscience.com/doi/10.1324787400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205530518](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85205530518);  
PubMed ID: [39360586](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39360586/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); CAHOVÁ, Monika; MAŇÁK, Jan; MATĚJOVIČ, Martin; DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**  
Allogenic faecal microbiota transplantation for antibiotic-associated diarrhoea in critically ill patients (FEBATRICE) a Study protocol for a multi-centre randomised controlled trial (phase II).  
*PLoS One*, 2024, **19**(12): e0310180. DOI: [10.1371/journal.pone.0310180](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0310180). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902628; ID OBD UK: 657045; WoS ID: [001385956400056](https://www.webofscience.com/doi/10.1385956400056); Scopus ID: [2-s2.0-85213488904](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85213488904);  
PubMed ID: [39729440](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39729440/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**DURIČ, Tadej (K) (3.LF/INTER); CIBULKOVÁ, Ivana (FNKV/INTER\_FN); HAJER, Jan (FNKV/INTER\_FN):**  
Prevention of Musculoskeletal Injuries in Gastrointestinal Endoscopists.  
*Gastroenterology Insights*, 2024, **15**(2): 285-302. DOI: [10.3390/gastroent15020021](https://doi.org/10.3390/gastroent15020021). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901875; ID OBD UK: 647403; WoS ID: [001257690000001](https://www.webofscience.com/doi/10.1257690000001); Scopus ID: [2-s2.0-85197204535](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85197204535);  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; GAUK 412622 Fin: I; I-FNKV**

**SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**  
Assessment of Faecal Microbiota Transplant Stability in Deep-Freeze Conditions: A 12-Month Ex Vivo Viability Analysis.  
*Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 2024, **38**(7): e25023. DOI: [10.1002/jcla.25023](https://doi.org/10.1002/jcla.25023). (krátké sdělení)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901826; ID OBD UK: 646617; WoS ID: [001191997800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85189533145](#);  
PubMed ID: [38544348](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; I-FNKV

## Cimrová Michaela

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ŠTERCLOVÁ, Martina (K); DOUBKOVÁ, Martina; SÝKOROVÁ, Lubica; BARTOŠ, Vladimír; ŽURKOVÁ, Monika; LOŠŤÁKOVÁ, Vladimíra; MOKOŠOVÁ, Radka; PLAČKOVÁ, Martina; LACINA, Ladislav; CIMROVÁ, Michaela; BITTENGLOVÁ, Radka; LISÁ, Pavlína; MUSILOVÁ, Pavla; DOLEŽAL, Daniel; PŠIKALOVÁ, Jana; OVESNÁ, Petra; KOZIAR VAŠÁKOVÁ, Martina:

Adherence to the ISHLT Protocol for the Referral of Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis to the Transplantation Center among of Czech Centers for Interstitial Lung Diseases.

*Pulmonary Medicine*, 2024, (June): 5918042. DOI: [10.1155/2024/5918042](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902266; ID OBD UK: 649552; WoS ID: [001264811300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85198112988](#);  
PubMed ID: [38974404](#)

## Ciprová Vanda

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KALINOVÁ, Markéta (3.LF/UPATOL); CIPROVÁ, Vanda; MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATMOLFTN); DVOŘÁK, Radim (FNKV/CHIRUR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):

Undifferentiated Carcinoma with Osteoclast-like Giant Cells of the Pancreas: Molecular Genetic Analysis of 13 Cases.

*International Journal of Molecular Sciences*, 2024, **25**(6): 3285. DOI: [10.3390/ijms25063285](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901825; ID OBD UK: 646573; WoS ID: [001192433400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85189145698](#);  
PubMed ID: [38542259](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; I-FNKV

POPOV, Alexey (3.LF/UPATOL); HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); ŠUBRT, Zdeněk (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); CIPROVÁ, Vanda; MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL); MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):

Expression of selected miRNAs in undifferentiated carcinoma with osteoclast-like giant cells (UCOGC) of the pancreas: comparison with poorly differentiated pancreatic ductal adenocarcinoma.

*Biomedicines*, 2024, **12**(5): 962. DOI: [10.3390/biomedicines12050962](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901915; ID OBD UK: 647583; WoS ID: [001232414600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194102336](#);  
PubMed ID: [38790924](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

## Cohn May

### A01. Články v časopisech s IF



**2024**

**COHN, May (3.LF/3LF\_Pregr); GUERON, Or; SEGAL, Gad (K); ZUBLI, Daniel; HAKIM, Hila; FIZDEL, Boris; LIBER, Prinit; AMIR, Hadar; BARKAI, Galia:**

Can Patients with Electrolyte Disturbances Be Safely and Effectively Treated in a Hospital-at-Home, Telemedicine-Controlled Environment? A Retrospective Analysis of 267 Patients.

*Journal of Clinical Medicine*, 2024, **13**(5): 1409. DOI: [10.3390/jcm13051409](https://doi.org/10.3390/jcm13051409). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901807; ID OBD UK: 646429; WoS ID: [001182828700001](https://orcid.org/001182828700001); Scopus ID: [2-s2.0-85187475037](https://orcid.org/2-s2.0-85187475037); **RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Csajbók Zsófia

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**BRENNAN KEARNS, Pavla (K); CSAJBÓK, Zsófia; JANOUŠKOVÁ, Miroslava (3.LF/KPSYCHIA); KUČERA, Matěj; NOVÁK, David; FRYČOVÁ, Barbora; KUKLOVÁ, Marie; PEKARA, Jaroslav; ŠEBLOVÁ, Jana; SEBLOVA, Dominika:**

Trajectories of symptoms of depression, distress, and resilience in healthcare workers during the COVID-19 pandemic and toward its end in Czechia.

*European Psychiatry*, 2024, **67**(1): e49. DOI: [10.1192/j.eurpsy.2024.1752](https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2024.1752). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901948; ID OBD UK: 647885; WoS ID: [001306265500001](https://orcid.org/001306265500001); Scopus ID: [2-s2.0-85203474011](https://orcid.org/2-s2.0-85203474011); PubMed ID: [38738525](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38738525/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Čapka David

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HOJNÝ, Jan; PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KENDALL BÁRTŮ, Michaela; ČAPKA, David (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); ZAVILLOVÁ, Nicolette (3.LF/UPATOL); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

High tumour mutational burden is associated with strong PD-L1 expression, HPV negativity, and worse survival in penile squamous cell carcinoma: an analysis of 165 cases.

*Pathology*, 2024, **56**(3): 357-366. DOI: [10.1016/j.pathol.2023.10.010](https://doi.org/10.1016/j.pathol.2023.10.010). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901450; ID OBD UK: 641257; WoS ID: [001236901100001](https://orcid.org/001236901100001); Scopus ID: [2-s2.0-85181254256](https://orcid.org/2-s2.0-85181254256); PubMed ID: [38161143](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38161143/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-03-00019 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**2025**

**HOJNÝ, Jan; HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KENDALL BÁRTŮ, Michaela; KRKAVCOVÁ, Eva; DVOŘÁK, Jiří; MICHÁLKOVÁ, Romana; ČAPKA, David (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); ZAVILLOVÁ, Nicolette (3.LF/UROLFTN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Altered TP53, CDKN2A, ATM, EPHA7, POT1, CHEK1, GRIN2A, and EGFR Predict Shorter Survival in Penile Squamous Cell Carcinoma.

*Modern Pathology*, 2025, **38**(4): 100689. DOI: [10.1016/j.modpat.2024.100689](https://doi.org/10.1016/j.modpat.2024.100689). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902745; ID OBD UK: 656676; WoS ID: [001399563900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85214909385](#); PubMed ID: [39694330](#)  
RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; NU21J-03-00019 Fin: I; COOP 36 - DIAGN

## Čapková Dora

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

SVOBODOVÁ, Veronika; PROFANT, Oliver (K) (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); ŠKOCH, Antonín; TINTĚRA, Jaroslav; TÓTHOVÁ, Diana; CHOVANEC, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); ČAPKOVÁ, Dora (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); SYKA, Josef:

The effect of aging, hearing loss, and tinnitus on white matter in the human auditory system revealed with fixel-based analysis.

*Frontiers in Aging Neuroscience*, 2024, **15**(January): 1283660. DOI: [10.3389/fnagi.2023.1283660](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901530; ID OBD UK: 642086; WoS ID: [001152686700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182832190](#);

PubMed ID: [38264549](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU20-08-00311

## Čásenská Jitka

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

JABOR, Antonín (3.LF/UIMUN); KUBÍČEK, Zdeněk; ČÁSENSKÁ, Jitka (3.LF/UIMUN); VACKOVÁ, Tereza (3.LF/UIMUN); FILOVÁ, Vanda; FRANEKOVÁ, Janka (K) (3.LF/UIMUN):

Biological variation of PIVKA-II in blood serum of healthy subjects measured by automated electrochemiluminescent assay.

*Practical Laboratory Medicine*, 2024, **39**(March): e00389. DOI: [10.1016/j.plabm.2024.e00389](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901849; ID OBD UK: 646902; WoS ID: [001221258800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85188937297](#);

PubMed ID: [38576474](#)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

## Čech Pavel

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

ČECH, Pavel (K) (3.LF/KDL):

Bert Sakmann (1942–).

*Časopis lékařů českých*, 2024, **162**(6): 259-261. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902814; ID OBD UK: 657984;

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV

## Čechová Barbora

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ČECHOVÁ, Barbora (3.LF/UFYZIOL); JURČOVIČOVÁ, Jana (3.LF/UFYZIOL); PETRÍKOVÁ, Ivana (3.LF/UFYZIOL); VACULÍN, Šimon (3.LF/UFYZIOL); ŠANDERA, Štěpán (3.LF/UFYZIOL); ŠLAMBEROVÁ, Romana (K) (3.LF/UFYZIOL):

Impact of altered environment and early postnatal methamphetamine exposure on serotonin levels in the rat hippocampus during adolescence.

*Laboratory Animal Research*, 2024, 40(February): 1. DOI: [10.1186/s42826-024-00192-9](https://doi.org/10.1186/s42826-024-00192-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901546; ID OBD UK: 643051; WoS ID: [001155414600001](https://orcid.org/001155414600001); Scopus ID: [2-s2.0-85183692034](https://orcid.org/2-s2.0-85183692034);

PubMed ID: [38308379](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38308379/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; GAUK 1442120 Fin: S; SVV260648 Fin: P; GA21-30795S Fin: P; EF16\_025/0007444

## Čechová Markéta

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

JAKUBŮ, Vladislav (3.LF/UMIKROB); VRBOVÁ, Iveta; BITAR, Ibrahim; ČECHOVÁ, Markéta; MALIŠOVÁ, Lucia (3.LF/UMIKROB); ŽEMLIČKOVÁ, Helena (K) (3.LF/UMIKROB, FNKV/UMIKROB\_FN):

Evolution of mutations in the *ftsI* gene leading to amino acid substitutions in PBP3 in *Haemophilus influenzae* strains under the selective pressure of ampicillin and cefuroxime.

*International Journal of Medical Microbiology*, 2024, 316(September): 151626. DOI:

[10.1016/j.ijmm.2024.151626](https://doi.org/10.1016/j.ijmm.2024.151626). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902245; ID OBD UK: 649396; WoS ID: [001263532500001](https://orcid.org/001263532500001); Scopus ID: [2-s2.0-85197609443](https://orcid.org/2-s2.0-85197609443);

PubMed ID: [38954914](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38954914/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21-09-00028 Fin: I; I-FNKV

#### 2025

JAKUBŮ, Vladislav (3.LF/UMIKROB); ČECHOVÁ, Markéta; MUSÍLEK, Martin; MALIŠOVÁ, Lucia (3.LF/UMIKROB); ZAPLETALOVÁ, Barbora; ŽEMLIČKOVÁ, Helena (K) (3.LF/UMIKROB, FNKV/UMIKROB\_FN):

Amino acid substitutions in PBP3 in *Haemophilus influenzae* strains, their phenotypic detection and impact on resistance to  $\beta$ -lactams.

*Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2025, Epub: 03 February 2025(v tisku): DOI: [10.1093/jac/dkaf023](https://doi.org/10.1093/jac/dkaf023).

(původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902974; ID OBD UK: 659503; WoS ID: [001411004000001](https://orcid.org/001411004000001); PubMed ID: [39895369](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39895369/)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: P; NU21-09-00028 Fin: I; I-FNKV

## Čepelík Martin

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

HENDRYCH, Jan (K) (3.LF/DETCR); BAYER, Milan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); HAVRÁNEK, Petr (3.LF/DETCR); ČEPELÍK, Martin (3.LF/DETCR); PEŠL, Tomáš (3.LF/DETCR):

Vitamin D Levels During Fracture Healing in Children.

*Physiological Research*, 2024, 73(6): 1063-1074. DOI: [10.33549/physiolres.935459](https://doi.org/10.33549/physiolres.935459). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902985; ID OBD UK: 660983; PubMed ID: [39903895](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39903895/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025;

**2025**

**HENDRYCH, Jan (K) (3.LF/DETCIR); HAVRÁNEK, Petr (3.LF/DETCIR); BAYER, Milan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); ČEPELÍK, Martin (3.LF/DETCIR); PEŠL, Tomáš (3.LF/DETCIR):**

The effect of vitamin D on the speed and quality of pediatric fracture healing.

*Journal of Children's Orthopaedics*, 2025, **19**(1): 29-47. DOI: [10.1177/18632521241299624](https://doi.org/10.1177/18632521241299624). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902667; ID OBD UK: 655396; WoS ID: [001356393000001](https://orcid.org/001356393000001); PubMed ID: [39563984](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39563984)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## Čermák Jan

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

**2024**

**HERZINGER, Jaroslav (K); HYTYCH, Vladislav (3.LF/HRUDCHIR); MALIŠ, Jiří (3.LF/HRUDCHIR); PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN); ČERMÁK, Jan (3.LF/HRUDCHIR); DEMEŠ, Rudolf (3.LF/HRUDCHIR); SVOBODA, Petr; HEDÁNKOVÁ, Petra; ŽBÁNKOVÁ, Šárka (3.LF/HRUDCHIR); ČESLAROVÁ, Klára (3.LF/HRUDCHIR); TAŠKOVÁ, Alice (3.LF/HRUDCHIR):**

Role hrudní chirurgie v managementu komplikací asociovaných s akutní a postakutní (PASC) pneumonií covid-19.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(2): 57-64. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.2.57-64](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.2.57-64). (původní)

ID OBD 3LF: 43901868; ID OBD UK: 647274; Scopus ID: [2-s2.0-85192037544](https://scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2F38697814); PubMed ID: [38697814](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697814)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Čermáková Iveta

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

**2024**

**ČERMÁKOVÁ, Iveta (K) (3.LF/UJAZYK); ZVONÍČKOVÁ, Marie (3.LF/UOS); BAKUSOVÁ, Tereza (3.LF/UOS):**

Čeština pro specifické účely ve velmi specifických podmínkách: jak naučit zdravotnickou češtinu ukrajinské uprchlíky.

*CASALC Review*, 2024, **14**(1): 66-75. DOI: [10.5817/CASALC2024-1-4](https://doi.org/10.5817/CASALC2024-1-4). (původní)

ID OBD 3LF: 43902743; ID OBD UK: 656678;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 31 - HEALTH**

### C02. Statě ve sbornících

**2024**

**ČERMÁKOVÁ, Iveta (3.LF/UJAZYK):** Výuka slovní zásoby skrze příběh: využití kazuistik při výuce lékařské češtiny. In: *Kováč, S. (eds.): Kvalita jazykového vzdelávania na vysokých školách v Európe VIII*. Bratislava: Gaudeamus, 2024, s. 68-74. ISBN 978-80-7435-934-7.

**ANO-3LF; NE-FNKV; RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 31 - HEALTH**

## Černá Marie

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET); KÚTNA, Viera; OVSEPIAN, Saak V.; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET); O'LEARY, Valerie B. (K) (3.LF/UGENET):**  
Biomolecules to Biomarkers? U87MG Marker Evaluation on the Path towards Glioblastoma Multiforme Pathogenesis.

*Pharmaceutics*, 2024, **16**(1): 123. DOI: [10.3390/pharmaceutics16010123](https://doi.org/10.3390/pharmaceutics16010123). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901524; ID OBD UK: 642523; WoS ID: [001153054300001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=001153054300001); Scopus ID: [2-s2.0-85183189446](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=2-s2.0-85183189446);

PubMed ID: [38258133](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38258133/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: S; SVV260648**

**POKORNÁ, Markéta (K) (3.LF/UGENET); ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET); BOUSSIOS, Stergios; OVSEPIAN, Saak V.; O'LEARY, Valerie B. (3.LF/UGENET):**

lncRNA Biomarkers of Glioblastoma Multiforme.

*Biomedicines*, 2024, **12**(5): 932. DOI: [10.3390/biomedicines12050932](https://doi.org/10.3390/biomedicines12050932). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901994; ID OBD UK: 648395; WoS ID: [001232506900001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=001232506900001); Scopus ID: [2-s2.0-85194064154](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=2-s2.0-85194064154);

PubMed ID: [38790894](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38790894/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: S; SVV260648**

## 2025

**MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT); REISSIGOVÁ, Jindra; VÁŠA, Libor; FRANK, Jakub; HUDEC, Michael (3.LF/UGENET); RODINA, Lubomír (3.LF/REHAB); HERYNKOVÁ, Anna (3.LF/REVMAT); HAVLÍK, Jan; TINTĚRA, Jaroslav; RYDLO, Jan; IBRAHIM, Ibrahim; O'LEARY, Valerie (3.LF/UGENET); ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET); JUŘÍČKOVÁ, Iva (3.LF/UGENET); POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET); PHILIPP, Tom (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN):**

Virtual reality-based neuroproprioceptive physiotherapy in multiple sclerosis: a protocol for a double-arm randomised assessor-blinded controlled trial on upper extremity function, postural function and quality of life, with molecular and functional MRI assessment.

*BMJ Open*, 2025, **15**(January): e088046. DOI: [10.1136/bmjopen-2024-088046](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2024-088046). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902805; ID OBD UK: 657497; WoS ID: [001407103700001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=001407103700001); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=2-s2.0-85214582130);

PubMed ID: [39788766](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39788766/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; SVV260533**

## Černá Olga

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BĚLOHLÁVKOVÁ, Petra (K); ŽÁČKOVÁ, Daniela; KLAMOVIČ, Hana; FABER, Edgar; KARAS, Michal; STEJSKAL, Lukáš; CMUNT, Eduard; ČERNÁ, Olga (FNKV/HEMAT\_FN); JEŽÍŠKOVÁ, Ivana; MACHOVÁ POLÁKOVÁ, Kateřina; ŽÁK, Pavel; JURKOVÁ, Tereza; CHRÁPAVÁ, Marika; MAYER, Jiří:**

Clinical efficacy and safety of first-line nilotinib or imatinib therapy in patients with chronic myeloid leukemia-Nationwide real life data.

*Cancer Medicine*, 2024, **13**(17): e70158. DOI: [10.1002/cam4.70158](https://doi.org/10.1002/cam4.70158). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902482; ID OBD UK: 653143; WoS ID: [001311602500001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=001311602500001); Scopus ID: [2-s2.0-85203992498](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=2-s2.0-85203992498);

PubMed ID: [39267544](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39267544/) **RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV**

**HORŇÁK, Tomáš (K); MAYER, Jiří (K); ČIČÁTKOVÁ, Petra; SEMERÁD, Lukáš; KVETKOVÁ, Anežka; KLAMOVIČ, Hana; FABER, Edgar; BĚLOHLÁVKOVÁ, Petra; KARAS, Michal; STEJSKAL, Lukáš; CMUNT, Eduard; ČERNÁ, Olga (FNKV/HEMAT\_FN); SRBOVÁ, Dana; ŽIŽKOVÁ, Hana; VRÁBLOVÁ, Lucia; SKOUMALOVÁ, Ivana;**

VOGLOVÁ, Jaroslava; JURKOVÁ, Tereza; CHRÁPAVÁ, Marika; JURČEK, Tomáš; JEŽÍŠKOVÁ, Ivana; JAROŠOVÁ, Marie; MACHOVÁ POLÁKOVÁ, Kateřina; PAPAJÍK, Tomáš; ŽÁK, Pavel; JINDRA, Pavel; ŽÁČKOVÁ, Daniela (K): De novo accelerated phase of chronic myeloid leukemia should be recognized even in the era of tyrosine kinase inhibitors.

*American Journal of Hematology*, 2024, **99**(4): 763-766. DOI: [10.1002/ajh.27229](https://doi.org/10.1002/ajh.27229). (letter)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901556; ID OBD UK: 643814; WoS ID: [001157508900001](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=&rankOptions=&rankOrder=&rankType=&rankValue=001157508900001); Scopus ID: [2-s2.0-85184227103](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=&rankOptions=&rankOrder=&rankType=&rankValue=2-s2.0-85184227103);

PubMed ID: [38317312](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38317312/) RIV-FNKV-2025; Fin: I;

KILADJIAN, Jean-Jacques (K); MARIN, Francisca F.; AL-ALI, Haifa K.; ALVAREZ-LARRÁN, Alberto; BEGGIATO, Eloise; BIENIASZEWSKA, Maria; BRECCIA, Massimo; BUXHOFER-AUSCH, Veronika; ČERNÁ, Olga (FNKV/HEMAT\_FN); et al.:

ROP-ET: a prospective phase III trial investigating the efficacy and safety of ropeginterferon alfa-2b in essential thrombocythemia patients with limited treatment options.

*Annals of Hematology*, 2024, **103**(7): 2299-2310. DOI: [10.1007/s00277-024-05665-4](https://doi.org/10.1007/s00277-024-05665-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901661; ID OBD UK: 647416; WoS ID: [001182326400002](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=&rankOptions=&rankOrder=&rankType=&rankValue=001182326400002); Scopus ID: [2-s2.0-85186554819](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=&rankOptions=&rankOrder=&rankType=&rankValue=2-s2.0-85186554819);

PubMed ID: [38438627](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38438627/) RIV-FNKV-2025; Fin: N;

ŽÁČKOVÁ, Daniela (K); SEMERÁD, Lukáš; FABER, Edgar; KLAMOVIČ, Hana; STEJSKAL, Lukáš; BĚLOHLÁVKOVÁ, Petra; KARAS, Michal; CMUNT, Eduard; ČERNÁ, Olga (FNKV/HEMAT\_FN); PROCHÁZKOVÁ, Jiřina; ČIČÁTKOVÁ, Petra; KVETKOVÁ, Anežka; HORŇÁK, Tomáš; SKOUMALOVÁ, Ivana; SRBOVÁ, Dana; ŠÁLEK, Cyril; BUFFA, David; VOGLOVÁ, Jaroslava; JURČEK, Tomáš; FOLTA, Adam; JEŽÍŠKOVÁ, Ivana; ŽIŽKOVÁ, Hana; MACHOVÁ POLÁKOVÁ, Kateřina; PAPAJÍK, Tomáš; ŽÁK, Pavel; JINDRA, Pavel; SVOBODNÍK, Adam; ŠTĚPÁNOVÁ, Radka; MAYER, Jiří:

Why are not all eligible chronic myeloid leukemia patients willing to attempt tyrosine kinase inhibitor discontinuation? A Czech nationwide analysis related to the TKI stopping trial HALF.

*Leukemia*, 2024, **38**(4): 893-897. DOI: [10.1038/s41375-024-02215-9](https://doi.org/10.1038/s41375-024-02215-9). (letter)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901801; ID OBD UK: 646516; WoS ID: [001183688000001](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=&rankOptions=&rankOrder=&rankType=&rankValue=001183688000001); Scopus ID: [2-s2.0-85187412156](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=&rankOptions=&rankOrder=&rankType=&rankValue=2-s2.0-85187412156);

PubMed ID: [38472478](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38472478/) RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## 2025

MAYER, Jiří (K); ČIČÁTKOVÁ, Petra; KOVÁČOVÁ, Lenka; JAROŠOVÁ, Marie; KARAS, Michal; JINDRA, Pavel; KLAMOVIČ, Hana; MACHOVÁ POLÁKOVÁ, Kateřina; ČERNÁ, Olga (FNKV/HEMAT\_FN); CMUNT, Eduard; BĚLOHLÁVKOVÁ, Petra; ŽÁK, Pavel; FABER, Edgar; PAPAJÍK, Tomáš; STEJSKAL, Lukáš; JEŽÍŠKOVÁ, Ivana; WEINBERGEROVÁ, Barbora; JURČEK, Tomáš; HORŇÁK, Tomáš; ŽÁČKOVÁ, Daniela; RANSDORFOVÁ, Šárka; HOLZEROVÁ, Milena; PAVLÍK, Tomáš:

Clinical and Prognostic Significance of Additional Chromosomal Abnormalities at Diagnosis of Chronic Myeloid Leukemia.

*American Journal of Hematology*, 2025, Epub: 28 January 2025(v tisku): DOI: [10.1002/ajh.27608](https://doi.org/10.1002/ajh.27608). (letter)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902978; ID OBD UK: 659522; WoS ID: [001408402600001](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=&rankOptions=&rankOrder=&rankType=&rankValue=001408402600001); Scopus ID: [2-s2.0-85216301714](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=&rankOptions=&rankOrder=&rankType=&rankValue=2-s2.0-85216301714);

PubMed ID: [39873232](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39873232/) RIV-FNKV-XXX; Fin: I; I-FNKV

## Černotová Daniela

### A01. Články v časopisech s IF

## 2025

KRAJČOVIČ, Branislav (K) (3.LF/PgsExt); ČERNOTOVÁ, Daniela (3.LF/PgsExt); BUCHTOVÁ, Helena (3.LF/PgsExt); STUHLÍK, Aleš; KUBÍK, Štěpán; SVOBODA, Jan:

CA1 ensembles expressing immediate-early genes are driven by context switch, shrink with sustained presence, and show no effect of change of task demands.

*Behavioural Brain Research*, 2025, **480**(March): 115407. DOI: [10.1016/j.bbr.2024.115407](https://doi.org/10.1016/j.bbr.2024.115407). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902750; ID OBD UK: 656752; WoS ID: [001410438700001](https://www.scopus.com/authors/details/authID.uri?uri=%2A-AUTHORID%2A%3A001410438700001); Scopus ID: [2-s2.0-85213852929](https://www.scopus.com/authors/details/authID.uri?uri=%2A-AUTHORID%2A%3A02-s2.0-85213852929);

PubMed ID: [39710210](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39710210/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: I;

## Černý Miloš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KOŽEJOVÁ JAKLOVÁ, Lenka (K); KOČANDRLOVÁ, Karolina; DUPEJ, Ján; BORSKÝ, Jiří; ČERNÝ, Miloš (FNKV/GYNPOR\_FN); VELEMÍNSKÁ, Jana:

Morphometric Assessment of Facial Morphology in Infants with Orofacial Clefts up to two Years of Age: A Three-Dimensional Cross-Sectional Study.

*Cleft Palate Craniofacial Journal*, 2024, **61**(8): 1283-1293. DOI: [10.1177/10556656231163970](https://doi.org/10.1177/10556656231163970). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902377; ID OBD UK: 625729; WoS ID: [000953599200001](https://www.scopus.com/authors/details/authID.uri?uri=%2A-AUTHORID%2A%3A000953599200001); Scopus ID: [2-s2.0-85150934946](https://www.scopus.com/authors/details/authID.uri?uri=%2A-AUTHORID%2A%3A2-s2.0-85150934946);

PubMed ID: [36938657](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36938657/) RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV

### B01. Odborné monografie, učební texty

#### 2024

ČERNÝ, Miloš (FNKV/GYNPOR\_FN); BALAŠČAKOVÁ, Miroslava; FAIT, Tomáš; a kol.; ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); DROCHÝTEK, Vít (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HANINEC, Pavel (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KREJČOVÁ, Veronika (FNKV/GYNPOR\_FN); MENCL, Libor (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); OUZKÝ, Martin (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); VOTAVA, Felix (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024. 475 s. ISBN 978-80-7345-757-0.

**ANO-3LF; ANO-FNKV; RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; COOP 35 - MATERFin: I; I-FNKV

DOKOUPILOVÁ, Milena; ČERNÝ, Miloš (FNKV/GYNPOR\_FN); a kol.; JAMRICOVÁ, Linda (3.LF/UPMD);

KORČEK, Peter (3.LF/UPMD); ŠIRC, Jan (3.LF/UPMD): *Kazuistiky z neonatologie II*. 1. vyd. Praha: EEZY, 2024. 364 s. ISBN 978-80-88506-24-9.

**ANO-3LF; ANO-FNKV; RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; COOP 35 - MATER

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

#### 2024

DORŇÁKOVÁ, Jana; BALAŠČAKOVÁ, Miroslava; LIBÝ, Petr; ČERNÝ, Miloš (FNKV/GYNPOR\_FN): 28 Péče o dítě s rozštěpovou vadou páteře. In: *Dokoupilová, M.; Černý, M.; a kol. (Ed.): Kazuistiky z neonatologie II*. 1. vyd. Praha: EEZY, 2024, s. 196-204. ISBN 978-80-88506-24-9.

## Černý Vladimír

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ASTAPENKO, David (K); ČERNÝ, Vladimír (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ŘEHÁK, David:

Klinická fyziologie oběhového systému - mikrocirkulace.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(1): 47-49. DOI: [10.36290/aim.2024.006](https://doi.org/10.36290/aim.2024.006). (editorial)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902643; ID OBD UK: 649132; WoS ID: [001222008700008](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85200404538); Scopus ID: [2-s2.0-85200404538](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85200404538);

ASTAPENKO, David; VAJRYCHOVÁ, Marie (K); FABRIK, Ivo; KUPČÍK, Rudolf; PIMKOVÁ, Kristýna; TAMBOR, Vojtěch; RADOCHOVÁ, Věra; ČERNÝ, Vladimír:

Impact of anesthetics on rat hippocampus and neocortex: A comprehensive proteomic study based on label-free mass spectrometry.

*Heliyon*, 2024, **10**(6): e27638. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e27638](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e27638). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902174; ID OBD UK: 648875; WoS ID: [001211206700001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85187568582); Scopus ID: [2-s2.0-85187568582](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85187568582);

PubMed ID: [38509933](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38509933/)

ASTAPENKO, David (K); ZRZAVECKÝ, Marek; GORSKAJA, Diana; HYŠPLER, Radomír; TICHÁ, Alena; RADOCHOVÁ, Věra; LEHMANN, Christian; MALBRAIN, Manu L. N. G.; ČERNÝ, Vladimír (FNKV/KAR\_FN); HAHN, Robert G.:

Modulation of the capillary leakage by exogenous albumin in a rat model of endothelial glycocalyx damage.

*Clinical Hemorheology and Microcirculation*, 2024, **86**(4): 509-517. DOI: [10.3233/CH-232027](https://doi.org/10.3233/CH-232027). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901169; ID OBD UK: 647418; WoS ID: [001226424200011](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85193089627); Scopus ID: [2-s2.0-85193089627](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85193089627);

PubMed ID: [38073383](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38073383/) RIV-FNKV-2025; Fin: V;

BLÁHA, Jan; BOHONĚK, Miloš; ČERNÝ, Vladimír (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KLUGAR, Miloslav; KOČÍ, Jaromír; LOUŽIL, Jan; ŘEHÁČEK, Vít; TRUHLÁŘ, Anatolij; ZÝKOVÁ, Ivana:

Použití plné krve u pacientů se život ohrožujícím krvácením v důsledku traumatu: souhrn a konsenzus jednání mezioborového panelu.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(2): 127-130. DOI: [10.36290/aim.2024.022](https://doi.org/10.36290/aim.2024.022). (krátké sdělení)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902644; ID OBD UK: 649787; WoS ID: [001284895400009](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85200770297); Scopus ID: [2-s2.0-85200770297](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85200770297);

ČERNÁ PAŘÍZKOVÁ, Renata (K); ASTAPENKO, David; BALÍK, Martin; BLAŽEK, Martin; DOSTÁL, Pavel; DUŠEK, Ladislav; FAJFR, Miroslav; JAROKOVSKÝ, Jiří; JURIŠINOVÁ, Ivana; SVOBODOVÁ, Eva; SZANYI, Juraj; ŠMAHEL, Petr; ČERNÝ, Vladimír (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):

Analýza rizikových faktorů a vliv specifické terapie na klinický výsledek pacientů hospitalizovaných pro covid-19 na pracovištích univerzitního typu v České republice.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(3): 142-154. DOI: [10.36290/aim.2024.034](https://doi.org/10.36290/aim.2024.034). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902648; ID OBD UK: 653987; WoS ID: [001356745300002](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85209220898); Scopus ID: [2-s2.0-85209220898](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85209220898);

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

IHNÁT, Peter (K); MARTÍNEK, Lubomír; TULINSKÝ, Lubomír; KALA, Zdeněk; GROlich, Tomáš; GÜRLICH, Robert (FNKV/CHIRUR\_FN); ŠTURMA, Jan (FNKV/CHIRUR\_FN); KLOS, Dušan; ŠPIČKA, Petr; NEORAL, Čestmír; ČERNÝ, Vladimír (3.LF/KAR):

Resilience in Rectal Cancer Treatment: Lessons from the COVID-19 Era in Czech Republic.

*Therapeutics and Clinical Risk Management*, 2024, **20**(June): 373-379. DOI: [10.2147/TCRM.S455332](https://doi.org/10.2147/TCRM.S455332).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902200; ID OBD UK: 649289; WoS ID: [001248758200001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85197107212); Scopus ID: [2-s2.0-85197107212](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85197107212);

PubMed ID: [38912517](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38912517/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU22-C-113

PAVLÍK, Tomáš (K); JAROKOVSKÝ, Jiří; ŠANCA, Ondřej; KOZIAR VAŠÁKOVÁ, Martina; DLOUHÝ, Pavel; ČERNÝ, Vladimír (3.LF/KAR); ŠTOURAČ, Petr; VÁLEK, Vlastimil; DUŠEK, Ladislav:



Real Clinical Effectiveness of Molnupiravir Against 30-day Mortality Among 74 541 SARS-CoV-2-Positive Patients: A Nationwide Cohort Study From the Czech Republic.

*Open Forum Infectious Diseases*, 2024, **11**(12): ofae685. DOI: [10.1093/ofid/ofae685](https://doi.org/10.1093/ofid/ofae685). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902736; ID OBD UK: 656681; WoS ID: [001374759800001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001374759800001); Scopus ID: [2-s2.0-85212131397](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85212131397);

PubMed ID: [39660016](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39660016/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

REHBERG, Sebastian (K); FRANK, Sandra; **ČERNÝ, Vladimír (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; CIHLÁŘ, Radek; BORGSTEDT, Rainer; BIANCOFIORE, Gianni; GUARRACINO, Fabio; SCHOBER, Andreas; TRIMMEL, Helmut; PERNERSTORFER, Thomas; SIEBERS, Christian; DOSTÁL, Pavel; MORELLI, Andrea; JOANNIDIS, Michael; PRETSCH, Ingrid; FUCHS, Christian; RAHMEL, Tim; PODBREGAR, Matej; DULICZKI, Éva; TAMME, Kadri; UNGER, Martin; SUS, Jan; KLADE, Christoph; KREJCY, Kurt; KIRCHBAUMER-BAROIAN, Nairi; KRUMPL, Günther; **DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**;

Landiolol for heart rate control in patients with septic shock and persistent tachycardia. A multicenter randomized clinical trial (Landi-SEP).

*Intensive Care Medicine*, 2024, **50**(10): 1622-1634. DOI: [10.1007/s00134-024-07587-1](https://doi.org/10.1007/s00134-024-07587-1). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902495; ID OBD UK: 653158; WoS ID: [001316729700001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001316729700001); Scopus ID: [2-s2.0-85204457005](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85204457005);

PubMed ID: [39297945](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39297945/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: N;

## 2025

DI DONATO, Anne; VELÁSQUEZ, Carlos; LARKIN, Caroline; BARON SHAHAF, Dana; BERNAL, Eduardo H.; SHAFIQ, Faraz; KALIPINDE, Francis; MWIGA, Fredson F.; JOSE, Geraldine R. B.; NAIDU GANGINENI, Kishore K.; NIJS, Kristof; MOIPOLAI, Lapale; VENKATRAGHAVAN, Lashmi; LUKOKO, Lilian; PANDIA, Mihir P.; JIAN, Minyu; MASOHOOD, Naeema S.; JUUL, Niels; AVITSIAN, Rafi; MANOHARA, Nitin; SRINIVASIAH, Rajesha; TAKALA, Riikka; LAMSAL, Ritesh; AL KHUNEIN, Saleh A.; SUDADI, Sudadi; **ČERNÝ, Vladimír (3.LF/KAR)**; CHOWDHURY, Tumul (K);

Enhanced Recovery After Craniotomy: Global Practices, Challenges, and Perspectives.

*Journal of Neurosurgical Anesthesiology*, 2025, **Epub: November 4, 2024**(v tisku): DOI:

[10.1097/ANA.0000000000001011](https://doi.org/10.1097/ANA.0000000000001011). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902635; ID OBD UK: 654693; Scopus ID: [2-s2.0-85209228279](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85209228279); PubMed ID: [39494915](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39494915/)

**RIV-3LF-XXX**; Fin: N;

HAHN, Robert G. (K); TLAPÁKOVÁ, Kateřina; KOUDELOVÁ, Hana; KNOBLOCHOVÁ, Veronika; ŘEHÁK, David; **ČERNÝ, Vladimír (3.LF/KAR)**; ASTAPENKO, David;

Low-grade hemodilution improves the microcirculatory function in surgical patients.

*Microvascular Research*, 2025, **158**(March): 104781. DOI: [10.1016/j.mvr.2024.104781](https://doi.org/10.1016/j.mvr.2024.104781). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902778; ID OBD UK: 657330; WoS ID: [001399997000001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001399997000001); Scopus ID: [2-s2.0-85214287259](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85214287259);

PubMed ID: [39740739](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39740739/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: I; **COOP 33 - INTENS**

KALINA, Michal (K); VARGOVÁ, Patricia; BUBENÍKOVÁ, Adéla; ŠKULEC, Roman; **ČERNÝ, Vladimír (3.LF/KAR)**; ASTAPENKO, David;

A novel "lateral approach short axis in-plane" technique vs. conventional "short-axis out-of-plane approach" for ultrasound-guided internal jugular vein access: a prospective randomized non-inferiority trial.

*The Ultrasound Journal*, 2025, **17**(1): 5. DOI: [10.1186/s13089-025-00405-9](https://doi.org/10.1186/s13089-025-00405-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902856; ID OBD UK: 658094; WoS ID: [001401238600001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001401238600001); PubMed ID: [39821817](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39821817/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: I;

## Červenková Lenka

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ALI, Esraa; ČERVENKOVÁ, Lenka (3.LF/PgsExt); PÁLEK, Richard; AMBROZKIEWICZ, Filip; HOŠEK, Petr; DAUM, Ondřej; LIŠKA, Václav; HEMMINKI, Kari; TRAILIN, Andriy (K):

Prognostic role of macrophages and mast cells in the microenvironment of hepatocellular carcinoma after resection.

*BMC Cancer*, 2024, **24**(January): 142. DOI: [10.1186/s12885-024-11904-8](https://doi.org/10.1186/s12885-024-11904-8). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901531; ID OBD UK: 642524; WoS ID: [001153842400004](https://orcid.org/001153842400004); Scopus ID: [2-s2.0-85183667312](https://orcid.org/2-s2.0-85183667312);

PubMed ID: [38287290](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38287290/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG

ALI, Esraa; ČERVENKOVÁ, Lenka (3.LF/PgsExt); PÁLEK, Richard; AMBROŹKIEWICZ, Filip; PAVLOV, Sergii; YE, Wenjing; HOŠEK, Petr; DAUM, Ondřej; LIŠKA, Václav; HEMMINKI, Kari; TRAILIN, Andriy (K):

Mast Cells in the Microenvironment of Hepatocellular Carcinoma Confer Favorable Prognosis: A Retrospective Study using QuPath Image Analysis Software.

*JoVE - Journal of Visualized Experiments*, 2024, -(206): e66743. DOI: [10.3791/66743](https://doi.org/10.3791/66743). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901930; ID OBD UK: 647545; WoS ID: [001238338000027](https://orcid.org/001238338000027); Scopus ID: [2-s2.0-85191760328](https://orcid.org/2-s2.0-85191760328);

PubMed ID: [38682951](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38682951/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG

## Česlarová Klára

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

HERZINGER, Jaroslav (K); HYTYCH, Vladislav (3.LF/HRUDCHIR); MALIŠ, Jiří (3.LF/HRUDCHIR); PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN); ČERMÁK, Jan (3.LF/HRUDCHIR); DEMEŠ, Rudolf (3.LF/HRUDCHIR); SVOBODA, Petr; HEDÁNKOVÁ, Petra; ŽBÁNKOVÁ, Šárka (3.LF/HRUDCHIR); ČESLAROVÁ, Klára (3.LF/HRUDCHIR); TAŠKOVÁ, Alice (3.LF/HRUDCHIR):

Role hrudní chirurgie v managementu komplikací asociovaných s akutní a postakutní (PASC) pneumonií covid-19.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(2): 57-64. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.2.57-64](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.2.57-64). (původní)

ID OBD 3LF: 43901868; ID OBD UK: 647274; Scopus ID: [2-s2.0-85192037544](https://orcid.org/2-s2.0-85192037544); PubMed ID: [38697814](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697814/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

RIV-3LF-2025; Fin: I;

## Čierny Jakub

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); ČIERNY, Jakub (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); NEMČEKOVÁ, Lucia; SMETANOVÁ BROŽOVÁ, Jitka; NOVÁK, Jan (K) (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN):

Systematic analysis of mucosal-associated invariant T cells in haematological malignancies.

*Scandinavian Journal of Immunology*, 2024, **99**(6): e13364. DOI: [10.1111/sji.13364](https://doi.org/10.1111/sji.13364). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901831; ID OBD UK: 646615; WoS ID: [001178750800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85186850742](#);  
PubMed ID: [38720521](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q28 Fin: I; COOP 39 - ONCO

## Čížková Terezie

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ŠIKLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); ČÍŽKOVÁ, Terezie (3.LF/UPATFYZ); ONDRŮJOVÁ, Barbora (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); KUDA, Ondřej; NEUBERT, Jana (3.LF/UPATFYZ); LAMBERT, Lukáš; ELKALAF, Moustafa (3.LF/UPATFYZ); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ):  
The role of adipogenic capacity and dysfunctional subcutaneous adipose tissue in the inheritance of type 2 diabetes mellitus: cross-sectional study.

*Obesity*, 2024, **32**(3): 547-559. DOI: [10.1002/oby.23969](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901468; ID OBD UK: 641515; WoS ID: [001143165400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182464885](#);  
PubMed ID: [38221680](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA16-14048S Fin: S;  
SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB

## Čurila Karol

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BRESSI, Edoardo (K); SEDLÁČEK, Kamil; ČURILA, Karol (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); CANO, Óscar; LUERMANS, Justin G. L. M.; RIJKS, Jesse H. J.; MEIBURG, Roel; SMITS, Karin C.; NGUYEN, Uyen Chau; DE RUVO, Ermenegildo; CALÒ, Leonardo; KRON, Jordana; ELLENBOGEN, Kenneth A.; PRINZEN, Frits; VERNOOY, Kevin; GRIECO, Domenico:

Clinical impact and predictors of periprocedural myocardial injury among patients undergoing left bundle branch area pacing.

*Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology*, 2024, **67**(9): 2039-2050. DOI: [10.1007/s10840-024-01863-2](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902240; ID OBD UK: 649405; WoS ID: [001263317800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197729752](#);  
PubMed ID: [38969963](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV

ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); JURÁK, Pavel; WHINNETT, Zachary; JASTRZĘBSKI, Marek; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SMÍŠEK, Radovan; VIŠČOR, Ivo; HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KRÝŽE, Lukáš; KAUTZNER, Josef:

LVSP and LBBP result in similar or improved LV synchrony and hemodynamics compared to BVP.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1722-1732. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.04.022](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902025; ID OBD UK: 648501; WoS ID: [001282699400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85195079398](#);  
PubMed ID: [38829298](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: P; NU21-02-00584 Fin: P; LX22NPO5104

HERWEG, Bengt; SHARMA, Parikshit S.; CANO, Oscar; PONNUSAMY, Shunmuga S.; ZANON, Francesco; JASTRZĘBSKI, Marek; ZOU, Jiangang; CHELU, Mihail G.; VERNOOY, Kevin; WHINNETT, Zachary I.; NAIR, Girish M.; MOLINA-LERMA, Manuel; **ČURILA, Karol (3.LF/KARDIOL)**; et al.:

Arrhythmic Risk In Biventricular Pacing Compared with Left Bundle Branch Area Pacing: Results From The International LBBAP Collaborative Study (I-CLAS).

*Circulation*, 2024, **149**(5): 379-390. DOI: [10.1161/CIRCULATIONAHA.123.067465](https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.123.067465). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901090; ID OBD UK: 638738; WoS ID: [001150598700003](https://orcid.org/001150598700003); Scopus ID: [2-s2.0-85183911259](https://orcid.org/2-s2.0-85183911259);

PubMed ID: [37950738](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37950738/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

JASTRZĘBSKI, Marek (K); KIEŁBASA, Grzegorz; MOSKAL, Paweł; BEDNAREK, Agnieszka; RAJZER, Marek;

BURRI, Haran; **ČURILA, Karol (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; VIJAYARAMAN, Pugazhendhi:

Transseptal Transition Patterns During Left Bundle Branch Area Lead Implantation.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(11): 2471-2484. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.07.025](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2024.07.025). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902578; ID OBD UK: 653876; WoS ID: [001413941600001](https://orcid.org/001413941600001); Scopus ID: [2-s2.0-85207731938](https://orcid.org/2-s2.0-85207731938);

PubMed ID: [39387738](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39387738/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: **N**;

LEINVEBER, Pavel (K); HALÁMEK, Josef; **ČURILA, Karol (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; PRINZEN, Frits;

LIPOLDOVÁ, Jolana; MATĚJKOVÁ, Magdalena; SMÍŠEK, Radovan; PLEŠINGER, Filip; NAGY, Andrej; NOVÁK,

Miroslav; VIŠČOR, Ivo; VONDRA, Vlastimil; JURÁK, Pavel:

Ultra-high-frequency ECG volumetric and negative derivative epicardial ventricular electrical activation pattern.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(March): 5681. DOI: [10.1038/s41598-024-55789-w](https://doi.org/10.1038/s41598-024-55789-w). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901767; ID OBD UK: 646037; WoS ID: [001185083700069](https://orcid.org/001185083700069); Scopus ID: [2-s2.0-85186926921](https://orcid.org/2-s2.0-85186926921);

PubMed ID: [38454102](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38454102/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: **I**; **COOP 29 - CARDIO** Fin: **P**; **NU21-02-00584**

**MIZNER, Jan (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; GRIECO,

Domenico; **LÍNKOVÁ, Hana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **IONIȚĂ, Oana Raluca (3.LF/KARDIOL)**;

VIJAYARAMAN, Pugazhendhi; **PETR, Róbert (FNKV/KARDIOL\_FN)**; **RAKOVÁ, Radka (3.LF/KARDIOL)**;

**VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL)**; **ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **HEŘMAN, Dalibor**

**(3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **ČURILA,**

**Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**:

Additional factors underlying pacing induced cardiomyopathy in patients underwent right ventricular pacing and his bundle pacing. Author's reply.

*Kardiologia Polska*, 2024, **82**(1): 117-118. DOI: [10.33963/v.kp.97882](https://doi.org/10.33963/v.kp.97882). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901139; ID OBD UK: 639483; WoS ID: [001162376000001](https://orcid.org/001162376000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183965101](https://orcid.org/2-s2.0-85183965101);

PubMed ID: [37997843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37997843/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: **I**;

NGUYÊN, Uyên C. (K); RIJKS, Jesse H. J.; PLEŠINGER, Filip; RADEMAKERS, Leonard M.; LUERMANS, Justin;

SMITS, Karin C.; VAN STIPDONK, Antonius M. W.; PRINZEN, Frits W.; VERNOOY, Kevin; HALÁMEK, Josef;

**ČURILA, Karol (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; JURÁK, Pavel:

Ultra-High-Frequency ECG in Cardiac Pacing and Cardiac Resynchronization Therapy: From Technical Concept to Clinical Application.

*Journal of Cardiovascular Development and Disease*, 2024, **11**(3): 76. DOI: [10.3390/jcdd11030076](https://doi.org/10.3390/jcdd11030076).

(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901834; ID OBD UK: 646620; WoS ID: [001192592600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85188947230](#); PubMed ID: [38535099](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU21-02-00584**

**POVIŠER, Lukáš (K) (3.LF/KARDIOL); ČURILA, Karol (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

How to invasively assess left ventricular function and its efficiency of work.

*Cor et Vasa*, 2024, **66**(1): 44-51. DOI: [10.33678/cor.2023.080](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901781; ID OBD UK: 646232; WoS ID: [001184839300002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85187688242](#);  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21-02-00584 Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

RIJKS, Jesse H. J. (K); HECKMAN, Luuk; WESTRA, Sjoerd; CORNELUSSEN, Richard; GHOSH, Subham; ČURILA, Karol (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); SMÍŠEK, Radovan; GRIECO, Domenico; BRESSI, Edoardo; NGUYÊN, Uyên C.; et al.:

Assessment of ventricular electrical heterogeneity in left bundle branch pacing and left ventricular septal pacing by using various electrophysiological methods.

*Journal of Cardiovascular Electrophysiology*, 2024, **35**(12): 2282-2292. DOI: [10.1111/jce.16435](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902537; ID OBD UK: 653435; WoS ID: [001318818000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204590648](#);  
PubMed ID: [39313856](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

SUBZPOSH, Faiz A.; SHARMA, Parikshit S.; CANO, Óscar; PONNUSAMY, Shunmuga S.; HERWEG, Bengt; ZANON, Francesco; JASTRZĘBSKI, Marek; ZOU, Jiangang; CHELU, Mihail G.; VERNOOY, Kevin; WHINNETT, Zachary I.; NAIR, Girish M.; MOLINA-LERMA, Manuel; ČURILA, Karol (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ELLENBOGEN, Kenneth A.; VIJAYARAMAN, Pugazhendhi:

Sex-Specific Outcomes of LBBAP Versus Biventricular Pacing: Results From I-CLAS.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(1): 96-105. DOI: [10.1016/j.jacep.2023.08.026](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900981; ID OBD UK: 636770; WoS ID: [001176545300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85171646801](#);  
PubMed ID: [37737782](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

EHLER, Edvard; ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ČURILA, Karol (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):

Závažnost kardiálního postižení u Emeryho-Dreifussovy svalové dystrofie.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(5): 353-356. DOI: [10.36290/neu.2024.033](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902881; ID OBD UK: 658568;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

### **C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích**

#### **2024**

ČURILA, Karol (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN): 39. Stimulace z oblasti převodního systému srdečního. In: *Táborský, M.; Kautzner, J.; Linhart, A.; a kol. (Ed.): Kardiologie. V. Arytmologie. 1. vyd. Praha: EEZY, 2024, s. 305-312. ISBN 978-80-88506-26-3.*

## **Danda Hynek**

### **A01. Články v časopisech s IF**

## 2024

OLEJNÍKOVÁ-LADISLAVOVÁ, Lucie (K); FUJÁKOVÁ-LIPSKI, Michaela; ŠÍCHOVÁ, Klára; **DANDA, Hynek (3.LF/KPSYCHIA)**; **SYROVÁ, Kateřina (3.LF/KPSYCHIA)**; **HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA)**; **PÁLENÍČEK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA)**:

Mescaline-induced behavioral alterations are mediated by 5-HT<sub>2A</sub> and 5-HT<sub>2C</sub> receptors in rats.

*Pharmacology, Biochemistry & Behavior*, 2024, **245**(December): 173903. DOI: [10.1016/j.pbb.2024.173903](https://doi.org/10.1016/j.pbb.2024.173903). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902680; ID OBD UK: 655246; WoS ID: [001409048600001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001409048600001); Scopus ID: [2-s2.0-85209389426](https://orcid.org/2-s2.0-85209389426);

PubMed ID: [39547368](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39547368/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **S**; **SVV260648** Fin: **I**; **COOP 38 - NEURO**

## 2025

ŠTEFKOVÁ-MAZOCHOVÁ, Kristýna (K); **DANDA, Hynek (3.LF/KPSYCHIA)**; MAZOCH, Vladimír; OLEJNÍKOVÁ-LADISLAVOVÁ, Lucie; ŠÍCHOVÁ, Klára; PAŠKANOVÁ, Natálie; VÁGNEROVÁ, Magdaléna; JURÁSEK, Bronislav; RYŠÁNEK, Pavel; ŠÍMA, Martin; ŠAFANDA, Adam; BUI, Quang Hiep; KUCHARŤ, Martin; **PÁLENÍČEK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA)**:

The acute effects of methoxphenidine on behaviour and pharmacokinetics profile in animal model.

*Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry*, 2025, **137**(March): 111285. DOI: [10.1016/j.pnpbp.2025.111285](https://doi.org/10.1016/j.pnpbp.2025.111285). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902999; ID OBD UK: 660980; PubMed ID: [39929370](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39929370/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: **S**; **SVV260648** Fin: **I**; **COOP 38 - NEURO**

## Daniel Petr

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**DANIEL, Petr (K) (3.LF/UBIOCHEM)**; **BALUŠÍKOVÁ, Kamila (3.LF/UBIOCHEM)**; **TRUKSA, Jaroslav (3.LF/UBIOCHEM)**; ČERNÝ, Jiří; **JÁČEK, Martin (3.LF/UHYG)**; JELÍNEK, Michael; **VOBRUBA MULENGA, Mutale Jane (3.LF/UBIOCHEM)**; VORÁČKOVÁ, Kateřina; CHEN, Lei; WEI, Longfei; SUN, Yi; OJIMA, Iwao; **KOVÁŘ, Jan (K) (3.LF/UBIOCHEM)**:

Effect of substituents at the C3', C3'N, C10 and C2-meta-benzoate positions of taxane derivatives on their activity against resistant cancer cells.

*Toxicology and Applied Pharmacology*, 2024, **489**(August): 116993. DOI: [10.1016/j.taap.2024.116993](https://doi.org/10.1016/j.taap.2024.116993). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902121; ID OBD UK: 649039; WoS ID: [001253678700001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001253678700001); Scopus ID: [2-s2.0-85195582358](https://orcid.org/2-s2.0-85195582358);

PubMed ID: [38870637](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38870637/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**; **COOP 39 - ONCO** Fin: **P**; **LUAUS23164** Fin: **P**; **LX22NPO5104**

## Daniš Robert

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

VÁŽNÁ, Anna (K); NOVÁK, Jan M.; **DANIŠ, Robert (3.LF/UHYG)**; **SEDLAK, Petr (3.LF/UHYG)**:

Adiposity and body fat distribution based on skinfold thicknesses and body circumferences in Czech preschool children, secular changes.

*PeerJ*, 2024, **12**(December): e18695. DOI: [10.7717/peerj.18695](https://doi.org/10.7717/peerj.18695). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902748; ID OBD UK: 656749; Scopus ID: [2-s2.0-85212344897](#); PubMed ID: [39686996](#)  
RIV-3LF-2025; Fin: I;

## David Jan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**DAVID, Jan (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); HRUBÁ, Zuzana; KOLOUŠKOVÁ, Stanislava; VOTAVA, Felix (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN):**

Newborn screening-detected 21-hydroxylase deficiency: growth pattern is not associated with the genotype.

*Minerva Pediatrics*, 2024, **76**(1): 24-29. DOI: [10.23736/S2724-5276.20.05795-3](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43895028; ID OBD UK: 580358; WoS ID: [001184737300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85185614323](#); PubMed ID: [32508077](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

MITROVÁ, Katarína; ČERNÁ, Karin; ZDYCHYNCOVÁ, Kristýna; PIPEK, Barbora; ŠVÍKOVÁ, Jana; MINÁRIKOVÁ, Petra; ADAMCOVÁ, Miroslava; **DAVID, Jan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); LUKÁŠ, Milan; ĎURICOVÁ, Dana:** Serological responses to vaccination in children exposed in utero to ustekinumab or vedolizumab: cross-sectional analysis of a prospective multicentre cohort.

*European Journal of Pediatrics*, 2024, **183**(10): 4243-4251. DOI: [10.1007/s00431-024-05683-4](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902271; ID OBD UK: 649704; WoS ID: [001272650300002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85198971308](#); PubMed ID: [39023645](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

ŠIBÍKOVÁ, Michaela; FENCL, Filip; DAVID, Jan (K); VONDRÁK, Karel; ŠIMÁNKOVÁ, Naděžda; BALAŠČAKOVÁ, Miroslava; INDRÁKOVÁ, Jana; AMARATUNGA, Shenali A.; LEBL, Jan:

NPHP3-Related Disease: A Possible Risk Factor for Developing Encapsulating Peritoneal Sclerosis.

*Klinische Pädiatrie*, 2024, **236**(4): 258-261. DOI: [10.1055/a-2000-5339](#). (editorial)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901400; ID OBD UK: 625720; WoS ID: [000953372300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85161091736](#); PubMed ID: [36931311](#)

#### 2025

**DAVID, Jan (K) (3.LF/KDD); HRUBÁ, Zuzana; VINOHRADSKÁ, Hana; HEDELOVÁ, Monika; FIALOVÁ, Alena (3.LF/UEPIDEM); VOTAVA, Felix (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN):**

21-hydroxylase deficiency detected in neonatal screening: high probability of false negativity in late onset form.

*Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes*, 2025, **133**(1): 20-24. DOI: [10.1055/a-2433-0891](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902549; ID OBD UK: 653685; WoS ID: [001353389600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85209731151](#); PubMed ID: [39357842](#)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I; COOP 40 - PEDIA Fin: I; I-FNKV

KONOPÁSEK, Patrik; KOTÍKOVÁ, Kateřina; PECKOVÁ, Monika; **DAVID, Jan (K) (3.LF/KDD):**

High prevalence of cough and common cold medication intoxications in the Czech paediatric population.

*Klinische Pädiatrie*, 2025, **Epub: 2025 Feb 7**(v tisku): DOI: [10.1055/a-2518-5571](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902994; ID OBD UK: 660977; WoS ID: [001416261800001](#); PubMed ID: [39919793](#)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**BERNÁŠKOVÁ, Klára (3.LF/UPATFYZ); DAVID, Jan (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN):**

Které laboratorní parametry jsou vhodné pro hodnocení stavu výživy?.

*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(2): 93-97. DOI: [10.55095/CSPediatric2024/014](https://doi.org/10.55095/CSPediatric2024/014). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901828; ID OBD UK: 646575; Scopus ID: [2-s2.0-85192364707](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192364707);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**DAVID, Jan (K) (3.LF/KDD); GONSORČÍKOVÁ, Lucie:**

Porucha příjmu potravy kojenců a batolat.

*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(1): 30-32. DOI: [10.55095/CSPediatric2024/004](https://doi.org/10.55095/CSPediatric2024/004). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901507; ID OBD UK: 642234; Scopus ID: [2-s2.0-85208067564](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85208067564);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**DAVID, Jan (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); VOTAVA, Felix (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN):**

Screening v pediatrii.

*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(3): 129-132. DOI: [10.55095/CSPediatric2024/019](https://doi.org/10.55095/CSPediatric2024/019). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901987; ID OBD UK: 648514; Scopus ID: [2-s2.0-85202869737](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85202869737);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

### B01. Odborné monografie, učební texty

2024

**DAVID, Jan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN):** *Covid-19 v pediatrických souvislostech*. 1. vyd. Praha: Galén, 2024. 188 s. ISBN 978-80-7492-711-9.

**ANO-3LF; ANO-FNKV; RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Demeš Rudolf

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**HERZINGER, Jaroslav (K); HYTYCH, Vladislav (3.LF/HRUDCHIR); MALIŠ, Jiří (3.LF/HRUDCHIR); PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN); ČERMÁK, Jan (3.LF/HRUDCHIR); DEMEŠ, Rudolf (3.LF/HRUDCHIR); SVOBODA, Petr; HEDÁNKOVÁ, Petra; ŽBÁNKOVÁ, Šárka (3.LF/HRUDCHIR); ČESLAROVÁ, Klára (3.LF/HRUDCHIR); TAŠKOVÁ, Alice (3.LF/HRUDCHIR):**

Role hrudní chirurgie v managementu komplikací asociovaných s akutní a postakutní (PASC) pneumonií covid-19.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(2): 57-64. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.2.57-64](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.2.57-64). (původní)

ID OBD 3LF: 43901868; ID OBD UK: 647274; Scopus ID: [2-s2.0-85192037544](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192037544); PubMed ID: [38697814](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697814/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Dítě Jakub

### A01. Články v časopisech s IF



**2024**

**PROCHÁZKOVÁ, Alexandra (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); DÍTĚ, Jakub (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Chemical, Physical, and Biological Corneal Decellularization Methods: A Review of Literature.

*Journal of Ophthalmology*, 2024, **2024**(March): 1191462. DOI: [10.1155/2024/1191462](https://doi.org/10.1155/2024/1191462). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901851; ID OBD UK: 646903; WoS ID: [001197978200001](https://orcid.org/001197978200001); Scopus ID: [2-s2.0-85189959785](https://orcid.org/2-s2.0-85189959785);

PubMed ID: [38567029](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38567029/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V; Fin: P; TO01000099**

## **A02. Články cizojazyčné bez IF**

**2024**

**DÍTĚ, Jakub (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); PROCHÁZKOVÁ, Alexandra (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); KRIVOSHEEV, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Scleral Grafts in Ophthalmic Surgery. A Review.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2024, **80**(5): 231-238. DOI: [10.31348/2024/11](https://doi.org/10.31348/2024/11). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902074; ID OBD UK: 649033; Scopus ID: [2-s2.0-85208983484](https://orcid.org/2-s2.0-85208983484); PubMed ID: [38413226](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38413226/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V;**

## **Dlouhý Pavel**

### **A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

**DVOŘÁK, Vladimír; PETRÁŠ, Marek (K) (3.LF/UEPIDEM); DVOŘÁK, Vladimír; LOMOZOVÁ, Danuše (3.LF/UEPIDEM); DLOUHÝ, Pavel (3.LF/UHYG); KRÁLOVÁ LESNÁ, Ivana; PILKA, Radovan:**

Reduced risk of CIN2+ recurrence in women immunized with a 9-valent HPV vaccine post-excision:

Retrospective cohort study.

*Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 2024, **20**(1): 2343552. DOI: [10.1080/21645515.2024.2343552](https://doi.org/10.1080/21645515.2024.2343552). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901947; ID OBD UK: 648009; WoS ID: [001217239000001](https://orcid.org/001217239000001); Scopus ID: [2-s2.0-85192536342](https://orcid.org/2-s2.0-85192536342);

PubMed ID: [38723789](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38723789/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 31 - HEALTH**

**PETRÁŠ, Marek (K) (3.LF/UEPIDEM); JANOVSÁ, Daniela (3.LF/UEPIDEM); LOMOZOVÁ, Danuše (3.LF/UEPIDEM); FRANKLOVÁ, Martina; DLOUHÝ, Pavel (3.LF/UHYG); ROSINA, Jozef (3.LF/UBIOFYZ); KRÁLOVÁ LESNÁ, Ivana:**

Understanding the time-driven shifts of vaccine effectiveness against any and severe COVID-19 before and after the surge of Omicron variants within 2.5 years of vaccination: a meta-regression.

*International Journal of Infectious Diseases*, 2024, **142**(May): 106986. DOI: [10.1016/j.ijid.2024.106986](https://doi.org/10.1016/j.ijid.2024.106986). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901658; ID OBD UK: 645950; WoS ID: [001222823000001](https://orcid.org/001222823000001); Scopus ID: [2-s2.0-85188623635](https://orcid.org/2-s2.0-85188623635);

PubMed ID: [38417615](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38417615/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 31 - HEALTH Fin: P; LX22NPO5104**

## **Do Danka**

## A01. Články v časopisech s IF

2024

**DO, Danka (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); ŠUHAJ, Petr (3.LF/UPATMOLFTN); BENEŠ, Jiří; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN); LANG, Otto (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN):**

Aneurysmal <sup>99m</sup>Tc-HMPAO Uptake in Brain Death.

*Clinical Nuclear Medicine*, 2024, **49**(4): 348-350. DOI: [10.1097/RLU.00000000000005103](https://doi.org/10.1097/RLU.00000000000005103). (editorial)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901619; ID OBD UK: 645081; WoS ID: [001179554700044](https://www.wosid.org/001179554700044); Scopus ID: [2-s2.0-85186543388](https://scopusid.org/2-s2.0-85186543388);

PubMed ID: [38350074](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38350074) Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

**ŠUHAJ, Petr (K) (3.LF/UPATMOLFTN); DO, Danka (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); OLEJÁR, Tomáš (3.LF/UPATMOLFTN); PÍCHOVÁ, Renata (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); LANG, Otto (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

PPY-cell hyperplasia accompanying NENs: Immunohistochemical and nuclear medicine analysis.

*Pathology: Research and Practice*, 2024, **253**(January): 154941. DOI: [10.1016/j.prp.2023.154941](https://doi.org/10.1016/j.prp.2023.154941). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901140; ID OBD UK: 639480; WoS ID: [001125670400001](https://www.wosid.org/001125670400001); Scopus ID: [2-s2.0-85178226495](https://scopusid.org/2-s2.0-85178226495);

PubMed ID: [38000200](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38000200)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025;** Fin: I;

## Dobrovolskii Mark

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**CANDELAS SERRA, Miriam; KUČHTIAK, Viktor; KUBIK-ZAHORODNA, Agnieszka; KYSILOV, Bohdan; FILI, Klevinda (3.LF/PgsExt); HRČKA KRAUSOVÁ, Barbora; ABRAMOVA, Vera (3.LF/PgsExt); DOBROVOLSKII, Mark (3.LF/PgsExt); HARANT, Karel; BOŽÍKOVÁ, Paulína; ČERNÝ, Jiří; PROCHÁZKA, Jan; KAŠPÁREK, Petr; SEDLÁČEK, Radislav; BALÍK, Aleš; SMEJKALOVÁ, Tereza; VYKLIČKÝ, Ladislav (K):**

Characterization of mice carrying a neurodevelopmental disease-associated GluN2B(L825V) variant.

*Journal of Neuroscience*, 2024, **44**(31): e2291232024. DOI: [10.1523/JNEUROSCI.2291-23.2024](https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.2291-23.2024). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902231; ID OBD UK: 649332; WoS ID: [001283076200002](https://www.wosid.org/001283076200002); Scopus ID: [2-s2.0-85200152292](https://scopusid.org/2-s2.0-85200152292);

PubMed ID: [38926089](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38926089)

**RIV-3LF-2025;** Fin: V;

**KOŘÍNEK, Miloslav; CANDELAS SERRA, Miriam; ABDEL RAHMAN, Fatma E. S.; DOBROVOLSKII, Mark (3.LF/PgsExt); KUČHTIAK, Viktor; ABRAMOVA, Vera (3.LF/PgsExt); FILI, Klevinda (3.LF/PgsExt); TOMOVIC, Eni; HRČKA KRAUSOVÁ, Barbora; KRŮŠEK, Jan; ČERNÝ, Jiří; VYKLIČKÝ, Ladislav; BALÍK, Aleš; SMEJKALOVÁ, Tereza (K):**

Disease-Associated Variants in GRIN1, GRIN2A and GRIN2B genes: Insights into NMDA Receptor Structure, Function, and Pathophysiology.

*Physiological Research*, 2024, **73**(Suppl. 1): S413-S434. DOI: [10.33549/physiolres.935346](https://doi.org/10.33549/physiolres.935346). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902273; ID OBD UK: 649883; WoS ID: [001295308400023](https://www.wosid.org/001295308400023); Scopus ID: [2-s2.0-85202700523](https://scopusid.org/2-s2.0-85202700523);

PubMed ID: [38836461](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38836461)

**RIV-3LF-2025;** Fin: V;

**KYSILOV, Bohdan; KUČHTIAK, Viktor; HRČKA KRAUSOVÁ, Barbora; BALÍK, Aleš; KOŘÍNEK, Miloslav; FILI, Klevinda (3.LF/PgsExt); DOBROVOLSKII, Mark (3.LF/PgsExt); ABRAMOVA, Vera (3.LF/PgsExt); CHODOUNSKÁ, Hana; KUDOVÁ, Eva; BOŽÍKOVÁ, Paulína; ČERNÝ, Jiří; SMEJKALOVÁ, Tereza (K); VYKLIČKÝ, Ladislav (K):**

Disease-associated nonsense and frame-shift variants resulting in the truncation of the GluN2A or GluN2B C-terminal domain decrease NMDAR surface expression and reduce potentiating effects of neurosteroids. *Cellular and Molecular Life Sciences*, 2024, **81**(January): 36. DOI: [10.1007/s00018-023-05062-6](https://doi.org/10.1007/s00018-023-05062-6). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901474; ID OBD UK: 641521; WoS ID: [001142494700008](https://www.wos.org/wos/record/URI?uri=001142494700008); Scopus ID: [2-s2.0-85182219511](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182219511);  
PubMed ID: [38214768](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38214768/)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Dorazilová Aneta

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2025

CAMPO-ARIAS, Adalberto (K); CABALLERO-DOMÍNGUEZ, Carmen C.; **DORAZILOVÁ, Aneta (3.LF/KPSYCHIA)**; RODRÍGUEZ, Mabel:  
Confiabilidad prueba-reprueba del Cuestionario de Síntomas Prodrómicos (PQ-16) en adolescentes escolarizados en Santa Marta, Colombia, 2022  
Test-Retest Reliability of the Prodromal Symptoms Questionnaire (PQ-16) in School Adolescents in Santa Marta, Colombia, 2022.  
*Revista Colombiana de Psiquiatría*, 2025, **Epub: 2024 Feb 7**(v tisku): DOI: [10.1016/j.rcp.2023.12.007](https://doi.org/10.1016/j.rcp.2023.12.007). (původní)  
ID OBD 3LF: 43901620; ID OBD UK: 645077; Scopus ID: [2-s2.0-85184594837](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85184594837);  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-XXX**; Fin: I;

## Dostalíková Amálie

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MILETÍNOVÁ, Eva (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; KLIKOVÁ, Monika; **DOSTALÍKOVÁ, Amálie (3.LF/3LF\_Prepr)**; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**:  
Morphological characteristics of cerebellum, pons and thalamus in Recurrent isolated sleep paralysis - A pilot study.  
*Frontiers in Neuroanatomy*, 2024, **18**(July): 1396829. DOI: [10.3389/fnana.2024.1396829](https://doi.org/10.3389/fnana.2024.1396829). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902243; ID OBD UK: 649400; WoS ID: [001260109300001](https://www.wos.org/wos/record/URI?uri=001260109300001); Scopus ID: [2-s2.0-85197411168](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197411168);  
PubMed ID: [38962392](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38962392/)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

## Drahoňovský Jan

### B01. Odborné monografie, učební texty

#### 2024

**DRAHOŇOVSKÝ, Jan (3.LF/UPMD)**: *Endometrióza v otázkách a odpovědích*. 1. vyd. Praha: Mladá fronta, 2024. 237 s. ISBN 978-80-204-6318-0.  
**NE-3LF; NE-FNKV**;

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

#### 2024

**DRAHOŇOVSKÝ, Jan (3.LF/UPMD); HANÁČEK, Jiří (3.LF/UPMD); IVÁNKOVÁ, Katarína (3.LF/UPMD); MARVANOVÁ, Zuzana; DOLNÁ, Zdenka; BAHNÍKOVÁ, Markéta: 18 Endometrióza. In: Roztočil, A.; a kol.: Moderní gynekologie. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 319-348. ISBN 978-80-271-2005-5.**

## Drienko Miroslav

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

**ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DVOŘÁK, Radim (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); DRIENKO, Miroslav (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Abdominal wound dehiscence after appendectomy during pregnancy treated by negative pressure wound therapy with subsequent vaginal delivery: A case report and literature review.

*International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 2025, **Epub: 2025 Jan 18**(v tisku): DOI:

[10.1002/ijgo.16155](https://doi.org/10.1002/ijgo.16155). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902819; ID OBD UK: 658454; WoS ID: [001398180100001](https://orcid.org/001398180100001); Scopus ID: [2-s2.0-85215098875](https://orcid.org/2-s2.0-85215098875);

PubMed ID: [39825682](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39825682/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 35 - MATER**

## Drochýtek Vít

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROCHÝTEK, Vít (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); TACHEZY, Ruth:**

Infekce lidským papilomavirem (HPV) a gravidita.

*Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2024, **73**(1): 37-50. DOI: [10.61568/emi/11-](https://doi.org/10.61568/emi/11-6254/20240123/136241)

[6254/20240123/136241](https://doi.org/10.61568/emi/11-6254/20240123/136241). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901870; ID OBD UK: 646013; WoS ID: [001218383400001](https://orcid.org/001218383400001); Scopus ID: [2-s2.0-85192032596](https://orcid.org/2-s2.0-85192032596);

PubMed ID: [38697839](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697839/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

#### 2024

**DROCHÝTEK, Vít (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN): 11 Vliv onkologické léčby na plod. In: Černý, M.; Balašáková, M.; Fait, T. (Ed.): Atlas novorozeneckých patologií. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 43-44. ISBN 978-80-7345-757-0.**

## Droz Jan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

**PATZELT, Matěj (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); LÍVANCOVÁ, Tereza; LE THANH, Xuan; ROŠETZKÁ, Kristýna (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); DROZD, Jan (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN):**

Breast Cancer Occurrence After Risk-reducing Mastectomies in 274 Cases: A Single Center With More Than 42 Years of Experience.

*Plastic and Reconstructive Surgery: Global Open*, 2025, **13**(2): e6526. DOI:

[10.1097/GOX.00000000000006526](https://doi.org/10.1097/GOX.00000000000006526). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43903000; ID OBD UK: 660981; WoS ID: [001416571300001](https://www.wosid.org/001416571300001); PubMed ID: [39931117](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39931117)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## Drozenová Jana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BABKOVÁ, Anna (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Tailoring neoadjuvant chemotherapy for a pregnant patient diagnosed with IB2 squamous cervical carcinoma.

*Gynecologic Oncology Reports*, 2024, **56**(December): 101532. DOI: [10.1016/j.gore.2024.101532](https://doi.org/10.1016/j.gore.2024.101532). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902599; ID OBD UK: 654363; WoS ID: [001340004500001](https://www.wosid.org/001340004500001); Scopus ID: [2-s2.0-85206684385](https://scopus.com/2-s2.0-85206684385);

PubMed ID: [39498418](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39498418)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**BRYCH, Ondřej (K); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); THEMISTOCLEOUS, P.; HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Předoperační a pooperační staging u karcinomu endometria – prospektivní studie.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(1): 5-10. DOI: [10.48095/cccg20245](https://doi.org/10.48095/cccg20245). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901925; ID OBD UK: 647679; WoS ID: [001312273000001](https://www.wosid.org/001312273000001); Scopus ID: [2-s2.0-85186623038](https://scopus.com/2-s2.0-85186623038);

PubMed ID: [38418246](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38418246)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); BABKOVÁ, Anna (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Malignizace extragenitálního ložiska endometriózy.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 486-492. DOI: [10.48095/cccg2024486](https://doi.org/10.48095/cccg2024486). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902816; ID OBD UK: 657986; WoS ID: [001399858000001](https://www.wosid.org/001399858000001); Scopus ID: [2-s2.0-85215356215](https://scopus.com/2-s2.0-85215356215);

PubMed ID: [39800547](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39800547)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

**HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana**

(3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):  
Nový staging karcinomu endometria - FIGO 2023.

Česká gynekologie, 2024, **89**(2): 120-127. DOI: [10.48095/cccg2024120](https://doi.org/10.48095/cccg2024120). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901906; ID OBD UK: 647406; WoS ID: [001312250000001](https://www.wosid.org/001312250000001); Scopus ID: [2-s2.0-85192327400](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85192327400);

PubMed ID: [38704224](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38704224/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

KAŠÍKOVÁ, Lenka (K); RAKOVÁ, Jana (K); HENSLER, Michal; LÁNÍČKOVÁ, Tereza; TOMÁNKOVÁ, Jana; PASULKA, Josef; **DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; MOJŽÍŠOVÁ, Kateřina; FIALOVÁ, Anna; VOŠAHLÍKOVÁ, Šárka; LACO, Jan; RYŠKA, Aleš; DUNDR, Pavel; KOCIÁN, Roman; BRTNICKÝ, Tomáš; ŠKAPA, Petr; ČAPKOVÁ, Linda; KOVÁŘ, Marek; PROCHÁZKA, Jan; PRÁZNOVEC, Ivan; KOBLÍŽEK, Vladimír; **TAŠKOVÁ, Alice (3.LF/HRUDCHIR)**; TANAKA, Hisashi; LISCHKE, Robert; MENDEZ, Fernando Casas; VACHTENHEIM, Jiří; HEINZELMANN-SCHWARZ, Viola; JACOB, Francis; MCNEISH, Iain A.; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; CIBULA, David; ORSULIC, Sandra; GALLUZZI, Lorenzo; ŠPÍŠEK, Radek; FUČÍKOVÁ, Jitka (K):

Tertiary lymphoid structures and B cells determine clinically relevant T cell phenotypes in ovarian cancer.

*Nature Communications*, 2024, **15**(March): 2528. DOI: [10.1038/s41467-024-46873-w](https://doi.org/10.1038/s41467-024-46873-w). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901813; ID OBD UK: 646397; WoS ID: [001190797000002](https://www.wosid.org/001190797000002); Scopus ID: [2-s2.0-85188307850](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85188307850);

PubMed ID: [38514660](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38514660/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q28 Fin: I; I-FNKV**

KENDALL BÁRTŮ, Michaela (K); NĚMEJCOVÁ, Kristýna; MICHÁLKOVÁ, Romana; BUI, Quang Hiep; **DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; FABIAN, Pavel; FADARE, Oluwole; HAUSNEROVÁ, Jitka; LACO, Jan; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; MÉHES, Gábor; ŠAFANDA, Adam; SINGH, Naveena; ŠKAPA, Petr; ŠPŮRKOVÁ, Zuzana; STOLNICU, Simona; ŠVAJDLER, Marián; LAX, Sigurd F.; MCCLUGGAGE, W. Glenn; DUNDR, Pavel:

Neuroendocrine Marker Expression in Primary Non-neuroendocrine Epithelial Tumors of the Ovary: A Study of 551 Cases.

*International Journal of Gynecological Pathology*, 2024, **43**(2): 123-133. DOI:

[10.1097/PGP.0000000000000962](https://doi.org/10.1097/PGP.0000000000000962). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901666; ID OBD UK: 642109; WoS ID: [001158920200003](https://www.wosid.org/001158920200003); Scopus ID: [2-s2.0-85184664585](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85184664585);

PubMed ID: [37406366](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37406366/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

MASTNÍKOVÁ, Karolína; BULÁNOVÁ PEKOVÁ, Barbora; KUKLÍKOVÁ, Vlasta; VÁCLAVÍKOVÁ, Eliška; ČARKOVÁ, Jitka; KATRA, Rami; FIALOVÁ, Lucie; VLČEK, Petr; KODETOVÁ, Daniela; **CHOVANEC, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; **DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; PAČESOVÁ, Petra; NOVÁK, Zdeněk; PROCYKOVÁ, Kristýna; VČELÁK, Josef; BENDLOVÁ, Běla:

DICER1 Variants in Pediatric and Young Adult Thyroid Nodules.

*Thyroid*, 2024, **34**(10): 1225-1233. DOI: [10.1089/thy.2024.0188](https://doi.org/10.1089/thy.2024.0188). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902494; ID OBD UK: 653157; WoS ID: [001321088600001](https://www.wosid.org/001321088600001); Scopus ID: [2-s2.0-85205724818](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85205724818);

PubMed ID: [39283830](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39283830/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

NĚMEJCOVÁ, Kristýna (K); ŠAFANDA, Adam; KENDALL BÁRTŮ, Michaela; MICHÁLKOVÁ, Romana; ŠVAJDLER, Marián; SHATOKHINA, Tetiana; LACO, Jan; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; MÉHES, Gábor; **DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; HAUSNEROVÁ, Jitka; ŠPŮRKOVÁ, Zuzana; NÁLEŽINSKÁ, Monika; DUNDR, Pavel:

An extensive immunohistochemical analysis of 290 ovarian adult granulosa cell tumors with 29 markers. *Virchows Archiv*, 2024, **485**(3): 427-437. DOI: [10.1007/s00428-024-03854-0](https://doi.org/10.1007/s00428-024-03854-0). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902194; ID OBD UK: 649153; WoS ID: [001251527400001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9000-0001); Scopus ID: [2-s2.0-85196549137](https://orcid.org/0009-0001-9000-0001);  
PubMed ID: [38904760](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38904760/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

STRUŽINSKÁ, Ivana; HÁJKOVÁ, Nikola; HOJNÝ, Jan; KRKAVCOVÁ, Eva; MICHÁLKOVÁ, Romana; BUI, Quang Hiep; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL);** LACO, Jan; **DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN);** FABIAN, Pavel; ŠKAPA, Petr; ŠPŮRKOVÁ, Zuzana; CIBULA, David; FRÜHAUF, Filip; JIRÁSEK, Tomáš; ZIMA, Tomáš; MÉHES, Gábor; KENDALL BÁRTŮ, Michaela; NĚMEJCOVÁ, Kristýna; DUNDR, Pavel:

Somatic genomic and transcriptomic characterization of primary ovarian serous borderline tumors and low-grade serous carcinomas.

*Journal of Molecular Diagnostics*, 2024, **26**(4): 257-266. DOI: [10.1016/j.jmoldx.2023.12.004](https://doi.org/10.1016/j.jmoldx.2023.12.004). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901518; ID OBD UK: 642363; WoS ID: [001220816800001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9000-0001); Scopus ID: [2-s2.0-85186348741](https://orcid.org/0009-0001-9000-0001);  
PubMed ID: [38280423](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38280423/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

ŠAFANDA, Adam; KENDALL BÁRTŮ, Michaela; MICHÁLKOVÁ, Romana; ŠVAJDLER, Marián; SHATOKHINA, Tetiana; LACO, Jan; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN);** MÉHES, Gábor; **DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN);** HAUSNEROVÁ, Jitka; ŠPŮRKOVÁ, Zuzana; ŠKARDA, Jozef; HÁCOVÁ, Mária; NÁLEŽINSKÁ, Monika; DUNDR, Pavel; NĚMEJCOVÁ, Kristýna (K):

The role of stathmin expression in the differential diagnosis, prognosis, and potential treatment of ovarian sex cord-stromal tumors.

*Diagnostic Pathology*, 2024, **19**(August): 118. DOI: [10.1186/s13000-024-01541-x](https://doi.org/10.1186/s13000-024-01541-x). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902431; ID OBD UK: 651506; WoS ID: [001303631500001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9000-0001); Scopus ID: [2-s2.0-85202712268](https://orcid.org/0009-0001-9000-0001);  
PubMed ID: [39215355](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39215355/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V;**

## 2025

FLÍDROVÁ, Miroslava (K); DUNDR, Pavel; VRÁNKOVÁ, Romana; NĚMEJCOVÁ, Kristýna; CIBULA, David; PONCOVÁ, Renata; MICHALOVÁ, Květoslava; BOUDA, Jiří; LACO, Jan; NDUKWE, Munachiso; RYŚ, Janusz; KSIAŻEK, Mariusz; BERJON, Alberto; ZAPARDIEL, Ignacio; FRANIN, Ivan; NJAVRO, Antonela; HAUSNEROVÁ, Jitka; BRETOVÁ, Petra; ŽIDLÍK, Vladimír; KLÁT, Jaroslav; KRASZNAI, Zoárd T.; POKA, Robert; VOLODKO, Nataliya; YEZHOVA, Iryna; PILKA, Radovan; MAREK, Radim; KOLNIKOVA, Georgina; KRKOŠKA, Milan; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN);** **DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN);** DOLINSKÁ, Dagmar; KALIST, Vladimír; BOBIŇSKI, Marcin; OSTROWSKA-LEŠKO, Marta; BIZOŇ, Magdalena; SAWICKI, Włodzimierz; STUKAN, Maciej; GRABOWSKA, Karolina; JĘDRYKA, Marcin; POPRAWSKI, Tymoteusz; STOLNICU, Simona; ČĀPĪLNA, Mihai Emil; ŠPŮRKOVÁ, Zuzana; ZIKÁN, Michal; CICCARONE, Francesca; SCAMBIA, Giovanni; SHARASHENIDZE, Archil; GUDADZE, Miranda; PIATNYTSKA, Tetiana; VARCHAK, Ihor; KENDALL BÁRTŮ, Michaela (K):

Immunohistochemical analysis of 147 cases of low-grade endometrial stromal sarcoma: refining the immunohistochemical profile of LG-ESS on a large, molecularly confirmed series.

*Virchows Archiv*, 2025, **Epub: 21 January 2025**(v tisku): DOI: [10.1007/s00428-025-04026-4](https://doi.org/10.1007/s00428-025-04026-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902938; ID OBD UK: 658669; WoS ID: [001401158900001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9000-0001); PubMed ID: [39836188](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39836188/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I;**

LÁNÍČKOVÁ, Tereza; HENSLER, Michal; KAŠÍKOVÁ, Lenka; VOŠAHLÍKOVÁ, Šárka; ANGELIDOU, Artemis; PASULKA, Josef; GRIEBLER, Hannah; **DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN);** MOJŽIŠOVÁ, Kateřina; VANKERCKHOVEN, Ann; LACO, Jan; RYŠKA, Aleš; DUNDR, Pavel; KOCIÁN, Roman; CIBULA, David;

BRTNICKÝ, Tomáš; ŠKAPA, Petr; JACOB, Francis; KOVÁŘ, Marek; PRÁZNOVEC, Ivan; MCNEISH, Iain A; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN);** COOSEMANS, An; ORSULIC, Sandra; GALLUZZI, Lorenzo; ŠPÍŠEK, Radek; FUČÍKOVÁ, Jitka (K): Chemotherapy drives tertiary lymphoid structures that correlate with ICI-responsive TCF1+CD8+ T cells in metastatic ovarian cancer.

*Clinical Cancer Research*, 2025, **31**(1): 164-180. DOI: [10.1158/1078-0432.CCR-24-1594](https://doi.org/10.1158/1078-0432.CCR-24-1594). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902397; ID OBD UK: 650795; WoS ID: [001391090400010](https://orcid.org/001391090400010); Scopus ID: [2-s2.0-85210082235](https://orcid.org/2-s2.0-85210082235);

PubMed ID: [39163092](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39163092/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026;** Fin: I;

NĚMEJCOVÁ, Kristýna (K); ŠAFANDA, Adam; KENDALL BÁRTŮ, Michaela; HÁJKOVÁ, Nikola; **DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN);** FABIAN, Pavel; LACO, Jan; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN);** MÉHES, Gábor; ŠKAPA, Petr; STRUŽINSKÁ, Ivana; DUNDR, Pavel: HER2 Status in Low-grade Serous Ovarian Tumors.

*International Journal of Gynecological Pathology*, 2025, **Epub: July 30, 2024.**(v tisku): DOI:

[10.1097/PGP.0000000000001059](https://doi.org/10.1097/PGP.0000000000001059). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902454; ID OBD UK: 651807; Scopus ID: [2-s2.0-85203239195](https://orcid.org/2-s2.0-85203239195); PubMed ID: [39230502](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39230502/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX;** Fin: I;

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHlíK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DUNDR, Pavel:**

New FIGO 2023 Staging System of Endometrial Cancer: An Updated Review on a Current Hot Topic.

*Geburtshilfe und Frauenheilkunde*, 2025, **Epub: 16 January 2025**(v tisku): DOI: [10.1055/a-2494-8395](https://doi.org/10.1055/a-2494-8395). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902971; ID OBD UK: 659255; WoS ID: [001398153500001](https://orcid.org/001398153500001);

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX;** Fin: I; **COOP 35 - MATER** Fin: I; **COOP 36 - DIAGN** Fin: P; **NW24-09-00505**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HAVLÍK, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHlíK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); GRAFNETTER REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Staging karcinomu endometria FIGO 2023 a jeho význam pro klinickou praxi.

*Klinická onkologie*, 2024, **38**(4): 250-258. DOI: [10.48095/ccko2024250](https://doi.org/10.48095/ccko2024250). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902427; ID OBD UK: 651883; Scopus ID: [2-s2.0-85202002213](https://orcid.org/2-s2.0-85202002213); PubMed ID: [39174328](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39174328/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025;** Fin: I; **COOP 35 - MATER** Fin: I; **I-FNKV**

## **Dřevínková Eva**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**



KOLOUŠKOVÁ, Stanislava (K); MIKULÍK, David; TICHÁ, Pavla (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); DŘEVÍNKOVÁ, Eva (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN):

Gynekomastie v pubertě a adolescenci.

*Pediatric pro praxi*, 2024, **25**(3): 140-144. DOI: [10.36290/ped.2024.029](https://doi.org/10.36290/ped.2024.029). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902416; ID OBD UK: 649569; Scopus ID: [2-s2.0-85197797018](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85197797018);

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Durič Tadej

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

DURIČ, Tadej (K) (3.LF/INTER); CIBULKOVÁ, Ivana (FNKV/INTER\_FN); HAJER, Jan (FNKV/INTER\_FN):

Prevention of Musculoskeletal Injuries in Gastrointestinal Endoscopists.

*Gastroenterology Insights*, 2024, **15**(2): 285-302. DOI: [10.3390/gastroent15020021](https://doi.org/10.3390/gastroent15020021). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901875; ID OBD UK: 647403; WoS ID: [001257690000001](https://www.scopus.com/record/display?id=001257690000001); Scopus ID: [2-s2.0-85197204535](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85197204535);

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; GAUK 412622 Fin: I; I-FNKV

DURIČ, Tadej (K) (3.LF/INTERFNB); HEJDA, Jan; VOLF, Petr; SOKOL, Marek; KUTÍLEK, Patrik; HAJER, Jan (FNKV/INTER\_FN):

Assessing Postural Stability in Gastrointestinal Endoscopic Procedures with a Belt-like Endoscope Holder Using a MoCap Camera System.

*Journal of Personalized Medicine*, 2024, **14**(12): 1132. DOI: [10.3390/jpm14121132](https://doi.org/10.3390/jpm14121132). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902767; ID OBD UK: 656958; Scopus ID: [2-s2.0-85213488358](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85213488358); PubMed ID: [39728046](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39728046/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Đuríček Marek

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ĐURÍČEK, Marek (K) (3.LF/INFEKCE); HALMOVÁ, Katarína (3.LF/INFEKCE); KRŮTOVÁ, Marcela; SÝKOROVÁ, Blanka; BENEŠ, Jiří (3.LF/INFEKCE):

Is shorter also better in the treatment of Clostridioides difficile infection?.

*Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2024, **79**(6): 1413-1417. DOI: [10.1093/jac/dkae119](https://doi.org/10.1093/jac/dkae119). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901923; ID OBD UK: 647401; WoS ID: [001207874100001](https://www.scopus.com/record/display?id=001207874100001); Scopus ID: [2-s2.0-85195043566](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85195043566);

PubMed ID: [38661207](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38661207/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

## Duška František

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BAKALÁŘ, Bohumil (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ŠVECOVÁ, Magdaléna (3.LF/POPAL); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN); URBAN, Tomáš (3.LF/POPAL); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ZAJÍČEK, Robert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN):

Illusory movements for immobile patients with extensive burns (IMMOBILE): a randomized, controlled, cross-over trial.

*Burns*, 2024, **50**(9): 107264. DOI: [10.1016/j.burns.2024.09.003](https://doi.org/10.1016/j.burns.2024.09.003). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902497; ID OBD UK: 653160; WoS ID: [001375488800001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85204885230); Scopus ID: [2-s2.0-85204885230](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85204885230);

PubMed ID: [39327102](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39327102/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; I-FNKV**

BALIK, Martin (K); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MALÝ, Michal; BROŽEK, Tomáš; RULÍŠEK, Jan; POŘÍZKA, Michal; ŠACHL, Robert; OTÁHAL, Michal; BRESTOVANSKÝ, Peter; SVOBODOVÁ, Eva; FLAKSA, Marek; STACH, Zdeněk; HOREJSEK, Jan; VOLNÝ, Lukáš; JURÍŠINOVÁ, Ivana; NOVOTNÝ, Adam; TRACHTA, Pavel; KUNSTYŘ, Jan; KOPECKÝ, Petr; TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); PAŽOUT, Jaroslav (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KRAJČOVÁ, Adéla (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):

Echocardiography predictors of sustained sinus rhythm after cardioversion of supraventricular arrhythmia in patients with septic shock.

*Journal of Critical Care*, 2024, **83**(October): 154832. DOI: [10.1016/j.jcrc.2024.154832](https://doi.org/10.1016/j.jcrc.2024.154832). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901962; ID OBD UK: 648403; WoS ID: [001363286900001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85192876876); Scopus ID: [2-s2.0-85192876876](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85192876876);

PubMed ID: [38759581](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38759581/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NV18-06-00417**

BALIK, Martin (K); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); JURÍŠINOVÁ, Ivana; SVOBODOVA, Eva; DIBLÍČKOVÁ, Michaela; TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ZÁVORA, Jan; SMĚLÁ, Gabriela; KUPIDLOVSKÁ, Lenka; ADÁMKOVÁ, Václava; FRIDRICHOVÁ, Marta (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); JEŘÁBKOVÁ, Karolina (FNKV/KAR\_FN); MIKEŠ, Jakub (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠEK, Ladislav:

SARS-CoV-2 viral load is linked to remdesivir efficacy in severe Covid-19 admitted to intensive care.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(September): 20825. DOI: [10.1038/s41598-024-71588-9](https://doi.org/10.1038/s41598-024-71588-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902453; ID OBD UK: 651863; WoS ID: [001308223300068](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85203262473); Scopus ID: [2-s2.0-85203262473](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85203262473);

PubMed ID: [39242658](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39242658/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU22-B-147**

CECCONI, Maurizio (K); BARTH, Anita; SZŐLLŐSI, Gergő J.; ISTRATE, Gizella M.; ALEXANDRE, Joel; DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SCHALLER, Stefan J.; BOULANGER, Carole; MELLINGHOFF, Johannes; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GIRBES, Armand R. J.; DERDE, Lennie; DE WAELE, Jan J.; AZOULAY, Elie; KESECIOGLU, Jozef:

The impact of the massive open online course C19\_SPACE during the COVID-19 pandemic on clinical knowledge enhancement: a study among medical doctors and nurses.

*Intensive Care Medicine*, 2024, **50**(11): 1841-1849. DOI: [10.1007/s00134-024-07652-9](https://doi.org/10.1007/s00134-024-07652-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902522; ID OBD UK: 653427; WoS ID: [001325451500002](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85205500483); Scopus ID: [2-s2.0-85205500483](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85205500483);

PubMed ID: [39347807](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39347807/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); CAHOVÁ, Monika; MAŇÁK, Jan; MATĚJOVIČ, Martin; DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):

Allogenic faecal microbiota transplantation for antibiotic-associated diarrhoea in critically ill patients (FEBATRICE) a Study protocol for a multi-centre randomised controlled trial (phase II).

*PLoS One*, 2024, **19**(12): e0310180. DOI: [10.1371/journal.pone.0310180](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0310180). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902628; ID OBD UK: 657045; WoS ID: [001385956400056](#); Scopus ID: [2-s2.0-85213488904](#); PubMed ID: [39729440](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); HAJER, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DAŇKOVÁ, Helena; CAHOVÁ, Monika (K):**

Evaluating Bacterial Viability in Faecal Microbiota Transplantation: A Comparative Analysis of In Vitro Cultivation and Membrane Integrity Methods.

*Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 2024, **38**(19-20): e25105. DOI: [10.1002/jcla.25105](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902548; ID OBD UK: 653684; WoS ID: [001324787400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205530518](#); PubMed ID: [39360586](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**GENSEROVÁ, Lucie (3.LF/INTER, 3.LF/KAR, FNKV/INTER\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KRAJČOVÁ, Adéla (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

β-hydroxybutyrate exposure restores mitochondrial function in skeletal muscle satellite cells of critically ill patients.

*Clinical Nutrition*, 2024, **43**(6): 1250-1260. DOI: [10.1016/j.clnu.2024.04.009](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901914; ID OBD UK: 647537; WoS ID: [001292331900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190721391](#); PubMed ID: [38653008](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-06-00078**

**GIOSA, Lorenzo; ZADEK, Francesco; BUSANA, Mattia; DE SIMONE, Giovanna; BRUSATORI, Serena; KRBEK, Martin (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); BRAMBILLA, Paolo; ZANELLA, Alberto; DI MASI, Alessandra; CAIRONI, Pietro; PEREZ, Emanuele; GATTINONI, Luciano; LANGER, Thomas (K):**

Quantifying pH-induced changes in plasma strong ion difference during experimental acidosis: clinical implications for base excess interpretation.

*Journal of Applied Physiology*, 2024, **136**(4): 966-976. DOI: [10.1152/jappphysiol.00917.2023](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901877; ID OBD UK: 647280; WoS ID: [001206316800005](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190900788](#); PubMed ID: [38420681](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS**

**HELDEWEG, Micah Liam Arthur (K) (3.LF/KAR); LANGER, Thomas; DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Guiding resuscitation in shock: base excess or lactate?.

*Critical Care*, 2024, **28**(July): 249. DOI: [10.1186/s13054-024-05039-2](#). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902270; ID OBD UK: 649881; WoS ID: [001272767000003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85198830114](#); PubMed ID: [39026216](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**JIROUTKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Should New Data on Rehabilitation Interventions in Critically Ill Patients Change Clinical Practice? Updated Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials.

*Critical Care Medicine*, 2024, **52**(6): e299-e303. DOI: [10.1097/CCM.0000000000006259](#). (krátké sdělení)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901823; ID OBD UK: 646571; WoS ID: [001275609400015](#); Scopus ID: [2-s2.0-85193619044](#); PubMed ID: [38501932](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-06-00078**

**KESELICA, Miroslav (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); PEŘAN, David (3.LF/KAR); RENZA, Metoděj (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); OMÁČKA, David (FNKV/KAR\_FN);**

SCHNAUBELT, Sebastian; LULIC, Ileana; **SÝKORA, Roman (K) (3.LF/KAR):**  
Efficiency of two-member crews in delivering prehospital advanced life support cardiopulmonary resuscitation: A scoping review.

*Resuscitation Plus*, 2024, **18**(June): 100661. DOI: [10.1016/j.resplu.2024.100661](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901997; ID OBD UK: 648407; WoS ID: [001243452900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85193483283](#); PubMed ID: [38784406](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; I-FNKV**

**LÍNKOVÁ, Šárka (K) (3.LF/KAR); RAMBOUSKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR); JIROUTKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Výměníky tepla a vlhkosti v intenzivní péči: výhody a rizika jejich používání u mechanicky ventilovaných kriticky nemocných.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(1): 31-37. DOI: [10.36290/aim.2024.001](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902263; ID OBD UK: 649667; WoS ID: [001222008700014](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194157936](#); **RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

MALÁSKA, Jan; STAŠEK, Jan; MÁCA, Jan; KUTĚJ, Martin; **DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KAFKA, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN);** KLEMENTOVÁ, Olga; DOUBRAVSKÁ, Lenka; HRUDA, Jan; FENCL, Marek; GABRHELÍK, Tomáš; ČÍŽ, Libor; ZATLOUKAL, Jan; POUŠKA, Jiří; NOVOTNÝ, Pavel; BALÍK, Martin; DEMLOVÁ, Regina; KUBÁTOVÁ, Jana; VINKLEROVÁ, Jana; GRODOVÁ, Karolína; ŠTĚPÁNOVÁ, Radka; SVOBODNÍK, Adam; KRATOCHVÍL, Milan; KLUČKA, Jozef; ŠTOURAČ, Petr; SINGER, Mervyn;

Effects of two different dexamethasone dosing regimens on ventilator-free days and long-term mortality in COVID-19 patients with moderate-to-severe ARDS: the REMED randomized clinical trial.

*European Journal of Medical Research*, 2024, **29**(December): 616. DOI: [10.1186/s40001-024-02215-6](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902749; ID OBD UK: 656751; WoS ID: [001381969300007](#); Scopus ID: [2-s2.0-85214184335](#); PubMed ID: [39710693](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**MINAŘÍKOVÁ, Petronela; BORGES, João B. (K); DUŠKA, František (FNKV/KAR\_FN); ZVONÍČEK, Václav (FNKV/KAR\_FN):**

Real-Time Effects of Disconnection of the Ventilator on Regional Lung Volumes and Ventilation Distribution. *Respiratory Care*, 2024, **69**(5): 608-612. DOI: [10.4187/respcare.11550](#). (editorial)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901778; ID OBD UK: 647417; WoS ID: [001279434000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191105356](#); PubMed ID: [38443143](#)

**RAMBOUSKOVÁ, Kateřina (K) (3.LF/KAR); LÍNKOVÁ, Šárka (3.LF/KAR); JIROUTKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Orální hygiena jako klíčová součást balíčku péče v prevenci ventilátorové pneumonie: shrnutí a kritická analýza doporučených postupů v r. 2023.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(1): 42-46. DOI: [10.36290/aim.2024.005](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902262; ID OBD UK: 649666; WoS ID: [001222008700005](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194141735](#); **RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

REHBERG, Sebastian (K); FRANK, Sandra; **ČERNÝ, Vladimír (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; CIHLÁŘ, Radek; BORGSTEDT, Rainer; BIANCOFIORE, Gianni; GUARRACINO, Fabio; SCHOBER, Andreas; TRIMMEL, Helmut; PERNERSTORFER, Thomas; SIEBERS, Christian; DOSTÁL, Pavel; MORELLI, Andrea; JOANNIDIS, Michael; PRETSCH, Ingrid; FUCHS, Christian; RAHMEL, Tim; PODBREGAR, Matej; DULICZKI, Éva; TAMME, Kadri; UNGER, Martin; SUS, Jan; KLADE, Christoph; KREJCY, Kurt; KIRCHBAUMER-BAROIAN, Nairi; KRUMPL, Günther; **DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**:

Landiolol for heart rate control in patients with septic shock and persistent tachycardia. A multicenter randomized clinical trial (Landi-SEP).

*Intensive Care Medicine*, 2024, **50**(10): 1622-1634. DOI: [10.1007/s00134-024-07587-1](https://doi.org/10.1007/s00134-024-07587-1). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902495; ID OBD UK: 653158; WoS ID: [001316729700001](https://www.wos-id.com/001316729700001); Scopus ID: [2-s2.0-85204457005](https://scopus-id.com/2-s2.0-85204457005);

PubMed ID: [39297945](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39297945/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**:

Assessment of Faecal Microbiota Transplant Stability in Deep-Freeze Conditions: A 12-Month Ex Vivo Viability Analysis.

*Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 2024, **38**(7): e25023. DOI: [10.1002/jcla.25023](https://doi.org/10.1002/jcla.25023). (krátké sdělení)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901826; ID OBD UK: 646617; WoS ID: [001191997800001](https://www.wos-id.com/001191997800001); Scopus ID: [2-s2.0-85189533145](https://scopus-id.com/2-s2.0-85189533145);

PubMed ID: [38544348](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38544348/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; I-FNKV**

**WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); POŘÍZKA, Michal; HOREJSEK, Jan; OTÁHAL, Michal; SVOBODOVÁ, Eva; JURÍŠINOVÁ, Ivana; MALÝ, Michal; BROŽEK, Tomáš; RULÍŠEK, Jan; TRACHTA, Pavel; TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KRAJČOVÁ, Adéla (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); BALIK, Martin (K)**:

The outcomes of patients with septic shock treated with propafenone compared to amiodarone for supraventricular arrhythmias are related to end-systolic left atrial volume.

*European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care*, 2024, **13**(5): 414-422. DOI: [10.1093/ehjacc/zuae023](https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuae023). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901618; ID OBD UK: 645080; WoS ID: [001185002600001](https://www.wos-id.com/001185002600001); Scopus ID: [2-s2.0-85192942044](https://scopus-id.com/2-s2.0-85192942044);

PubMed ID: [38372622](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38372622/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NV18-06-00417**

## 2025

**DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); REHBERG, Sebastian**:

Personalizing beta-blockade in septic shock: finding the right rhythm and rate for the right patient.

*Intensive Care Medicine*, 2025, **51**(1): 235-236. DOI: [10.1007/s00134-024-07731-x](https://doi.org/10.1007/s00134-024-07731-x). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902718; ID OBD UK: 656466; WoS ID: [001364355900001](https://www.wos-id.com/001364355900001); Scopus ID: [2-s2.0-85210405399](https://scopus-id.com/2-s2.0-85210405399);

PubMed ID: [39589504](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39589504/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

REHBERG, Sebastian (K); **DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**:

Heart rate control in septic shock-"every journey begins with a first step" (Confucius).

*Intensive Care Medicine*, 2025, **51**(1): 222-223. DOI: [10.1007/s00134-024-07721-z](https://doi.org/10.1007/s00134-024-07721-z). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902681; ID OBD UK: 655237; WoS ID: [001353054100001](https://www.wos-id.com/001353054100001); Scopus ID: [2-s2.0-85208816963](https://scopus-id.com/2-s2.0-85208816963);

PubMed ID: [39527120](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39527120/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

REHBERG, Sebastian (K); **DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**:

Heart rate control in septic shock-echocardiographic evaluation and monitoring should be standard.

*Intensive Care Medicine*, 2025, **51**(1): 219-220. DOI: [10.1007/s00134-024-07727-7](https://doi.org/10.1007/s00134-024-07727-7). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902692; ID OBD UK: 655489; WoS ID: [001363427700001](https://www.wosid.org/001363427700001); Scopus ID: [2-s2.0-85210166133](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85210166133);

PubMed ID: [39585384](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39585384/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026**; Fin: I;

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

**HELDEWEG, Micah L. A. (K) (3.LF/KAR)**; BEREND, Kenrick; SCHOBBER, Patrick; **DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**:

Understanding the Acid-Base Response to Respiratory Derangements: Finding, and Clinically Applying, the In Vivo Base Excess.

*Critical Care Explorations*, 2024, **6**(12): e1191. DOI: [10.1097/CCE.0000000000001191](https://doi.org/10.1097/CCE.0000000000001191). (krátké sdělení)

ID OBD 3LF: 43902753; ID OBD UK: 656754; WoS ID: [001378066000001](https://www.wosid.org/001378066000001); Scopus ID: [2-s2.0-85212705671](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85212705671);

PubMed ID: [39691548](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39691548/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Dvořák Jan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

MERDITA, Sara; ŠÍMA, Martin (K); **DVOŘÁK, Jan (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; MATĚJŮ, Martin; RICHTER, Igor; KOZLÍK, Petr; KŘÍŽEK, Tomáš; KRÁLOVIČOVÁ, Jana; BOSÁK, Jan; PETRUŽELKA, Luboš; SLANAŘ, Ondřej;

Evaluation of adherence to abiraterone therapy in prostate cancer patients based on a population pharmacokinetic model.

*British Journal of Clinical Pharmacology*, 2024, **90**(10): 2652-2662. DOI: [10.1111/bcp.16155](https://doi.org/10.1111/bcp.16155). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902247; ID OBD UK: 649394; WoS ID: [001260679800001](https://www.wosid.org/001260679800001); Scopus ID: [2-s2.0-85197444956](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85197444956);

PubMed ID: [38958217](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38958217/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 41 - PHARM**

## Dvořák Radim

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **KALINOVÁ, Markéta (3.LF/UPATOL)**; CIPROVÁ, Vanda; **MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATMOLFTN)**; **DVOŘÁK, Radim (FNKV/CHIRUR\_FN)**; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**:

Undifferentiated Carcinoma with Osteoclast-like Giant Cells of the Pancreas: Molecular Genetic Analysis of 13 Cases.

*International Journal of Molecular Sciences*, 2024, **25**(6): 3285. DOI: [10.3390/ijms25063285](https://doi.org/10.3390/ijms25063285). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901825; ID OBD UK: 646573; WoS ID: [001192433400001](https://www.wosid.org/001192433400001); Scopus ID: [2-s2.0-85189145698](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85189145698);

PubMed ID: [38542259](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38542259/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; I-FNKV

## 2025

ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DVOŘÁK, Radim (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); DRIENKO, Miroslav (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Abdominal wound dehiscence after appendectomy during pregnancy treated by negative pressure wound therapy with subsequent vaginal delivery: A case report and literature review.

*International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 2025, Epub: 2025 Jan 18(v tisku): DOI:

[10.1002/ijgo.16155](https://doi.org/10.1002/ijgo.16155). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902819; ID OBD UK: 658454; WoS ID: [001398180100001](https://orcid.org/001398180100001); Scopus ID: [2-s2.0-85215098875](https://orcid.org/2-s2.0-85215098875);

PubMed ID: [39825682](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39825682/)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 35 - MATER

## Dvořáková Tereza

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

JEŽKOVÁ, Janet; ŠONKA, Karel; KREISINGER, Jakub; PROCHÁZKOVÁ, Petra; TLASKALOVÁ-HOGENOVÁ, Helena; NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA); MĚRKOVÁ, Radana (3.LF/KPSYCHIA); DVOŘÁKOVÁ, Tereza (3.LF/KPSYCHIA); PŘÍHODOVÁ, Iva; DOSTÁLOVÁ, Simona; ROUBALOVÁ, Radka (K): Guardians of Rest? Investigating the gut microbiota in central hypersomnolence disorders.

*Sleep Medicine*, 2024, **113**(January): 95-102. DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.024](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.024). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901127; ID OBD UK: 639117; WoS ID: [001124371000001](https://orcid.org/001124371000001); Scopus ID: [2-s2.0-85177816120](https://orcid.org/2-s2.0-85177816120);

PubMed ID: [37995475](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37995475/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

KREISINGER, Jakub; JEŽKOVÁ, Janet; ŠONKA, Karel; PROCHÁZKOVÁ, Petra; TLASKALOVÁ-HOGENOVÁ, Helena; NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA); MĚRKOVÁ, Radana (3.LF/KPSYCHIA); DVOŘÁKOVÁ, Tereza (3.LF/KPSYCHIA); PŘÍHODOVÁ, Iva; DOSTÁLOVÁ, Simona; ROUBALOVÁ, Radka (K): Response to letter to the editor on guardians of rest? Investigating the gut microbiota in central hypersomnolence disorders.

*Sleep Medicine*, 2024, **117**(May): 223-224. DOI: [10.1016/j.sleep.2024.02.042](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2024.02.042). (letter)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901764; ID OBD UK: 646032; WoS ID: [001292973500001](https://orcid.org/001292973500001); Scopus ID: [2-s2.0-85188460901](https://orcid.org/2-s2.0-85188460901);

PubMed ID: [38461054](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38461054/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

PROCHÁZKOVÁ, Petra (K); ŠONKA, Karel; ROUBALOVÁ, Radka; JEŽKOVÁ, Janet; NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA); MĚRKOVÁ, Radana (3.LF/KPSYCHIA); DVOŘÁKOVÁ, Tereza (3.LF/KPSYCHIA); PŘÍHODOVÁ, Iva; DOSTÁLOVÁ, Simona; TLASKALOVÁ-HOGENOVÁ, Helena: Investigation of anti-neuronal antibodies and disparity in central hypersomnias.

*Sleep Medicine*, 2024, **113**(January): 220-231. DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.039](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.039). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901167; ID OBD UK: 639954; WoS ID: [001139104100001](https://orcid.org/001139104100001); Scopus ID: [2-s2.0-85179033816](https://orcid.org/2-s2.0-85179033816);

PubMed ID: [38056084](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38056084/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO

### A02. Články cizojazyčné bez IF

**2024**

**BUŠKOVÁ, Jitka (K) (3.LF/KPSYCHIA); MILETÍNOVÁ, Eva (3.LF/KPSYCHIA); DVOŘÁKOVÁ, Tereza (3.LF/KPSYCHIA); MĚRKOVÁ, Radana (3.LF/KPSYCHIA); KRPEŠOVÁ, Jana (3.LF/KPSYCHIA); NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; MILATA, Martin; GALUŠKOVÁ, Karolína; DOSTÁLOVÁ, Simona; ŠONKA, Karel:**

Validation of the Idiopathic Hypersomnia Severity Scale in the Czech Republic.

*Prague Medical Report*, 2024, **125**(4): 289-301. DOI: [10.14712/23362936.2024.26](https://doi.org/10.14712/23362936.2024.26). (původní)

ID OBD 3LF: 43902714; ID OBD UK: 656444; Scopus ID: [2-s2.0-85210952210](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85210952210); PubMed ID: [39611454](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39611454/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Dzanová Štěpánka

**A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

**2024**

**DZANOVÁ, Štěpánka (FNKV/STOMA\_FN); VITVAR, J.; ČAPEK, L.; BLECHA, Jiří (3.LF/ORLUVN); DZAN, Ladislav (K):**

Využití 3D tisku při autotransplantaci moláru - kazuistika.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 191-196. DOI: [10.48095/ccorl2024191](https://doi.org/10.48095/ccorl2024191). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902590; ID OBD UK: 650639;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG Fin: I; I-FNKV**

## Džupová Olga

**A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

**SAHIN, Meyha; MERT, Ali; NACI EMECEN, Ahmet; PLANINC STRUNJAS, Natalija; FASANEKOVA, Lenka; BATIREL, Ayse; DARAZAM, Ilad Alavi; ANSARI, Shabbo; GOLCHOUB FIROUZJAEI, Ghazaleh; STEBEL, Roman; TIGEN, Elif Tukenmez; SENDEL, Buket Erturk; DŽUPOVÁ, Olga (3.LF/INFEKCE); et al.:**

Profiles of Primary Brain Abscesses and Their Impact on Survival: An International ID-IRI Study.

*International Journal of Infectious Diseases*, 2024, **147**(October): 107228. DOI: [10.1016/j.ijid.2024.107228](https://doi.org/10.1016/j.ijid.2024.107228). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902430; ID OBD UK: 652162; WoS ID: [001318567900001](https://www.scopus.com/record/display?id=001318567900001); Scopus ID: [2-s2.0-85203648875](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85203648875);

PubMed ID: [39216784](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39216784/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**SMÍŠKOVÁ, Dita (K); PÍCHA, Dušan; SLÍŽEK, Martin; DŽUPOVÁ, Olga (3.LF/INFEKCE):**

Paretic complications of tick-borne encephalitis and Lyme neuroborreliosis in the Czech Republic: Characteristics and clinical outcome.

*Ticks and Tick-Borne Diseases*, 2024, **15**(2): 102302. DOI: [10.1016/j.ttbdis.2023.102302](https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2023.102302). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901181; ID OBD UK: 640249; WoS ID: [001161886000001](https://www.scopus.com/record/display?id=001161886000001); Scopus ID: [2-s2.0-85180001777](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85180001777);

PubMed ID: [38101105](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38101105/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Elkalaf Moustafa

**A01. Články v časopisech s IF**



2024

**ŠIKLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); ČÍŽKOVÁ, Terezie (3.LF/UPATFYZ); ONDRŮJOVÁ, Barbora (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); KUDA, Ondřej; NEUBERT, Jana (3.LF/UPATFYZ); LAMBERT, Lukáš; ELKALAF, Moustafa (3.LF/UPATFYZ); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ):** The role of adipogenic capacity and dysfunctional subcutaneous adipose tissue in the inheritance of type 2 diabetes mellitus: cross-sectional study.  
*Obesity*, 2024, **32**(3): 547-559. DOI: [10.1002/oby.23969](https://doi.org/10.1002/oby.23969). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901468; ID OBD UK: 641515; WoS ID: [001143165400001](https://orcid.org/001143165400001); Scopus ID: [2-s2.0-85182464885](https://orcid.org/2-s2.0-85182464885); PubMed ID: [38221680](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38221680/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA16-14048S Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB**

## El-Lababidi Eva

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**LEBL, Jan (K); ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); ČERNÁ, Jana; EL-LABABIDI, Eva (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); KOLOUŠKOVÁ, Stanislava; KOTVALOVÁ, Ivana; MAGNOVÁ, Olga; NOVOTNÁ, Dana; OBERMANNOVÁ, Barbora; POMAHAČOVÁ, Renata; PRŮHOVÁ, Štěpánka; SOUČEK, Ondřej; STRNADEL, Jiří; ŠNAJDEROVÁ, Marta; ŠUMNÍK, Zdeněk; ZAPLETALOVÁ, Jiřina:** Dlouhodobě působící růstový hormon - první rok zkušeností z každodenní praxe.  
*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(Suppl. 3): S20-S24. DOI: [10.55095/CSPediatric2024/53](https://doi.org/10.55095/CSPediatric2024/53). (původní)  
ID OBD 3LF: 43902664; ID OBD UK: 655098;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**SVĚTNIČKA, Martin (K) (3.LF/INTER, 3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); HEDELOVÁ, Monika; VINOHRADSKÁ, Hana; EL-LABABIDI, Eva (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN):** Využití novorozeneckého screeningu vrozené hypotyreózy k monitoraci jodového zásobení.  
*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(3): 142-144. DOI: [10.55095/CSPediatric2024/021](https://doi.org/10.55095/CSPediatric2024/021). (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43901989; ID OBD UK: 648516; Scopus ID: [2-s2.0-85202890791](https://orcid.org/2-s2.0-85202890791);  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 40 - PEDIA Fin: I; I-FNKV**

## Evansová Katarína

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**URBANOVÁ, Lucie (K); VANÍČEK, Ondřej; ČERVENÁ, Kateřina; BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); EVANSOVÁ, Katarína (3.LF/KPSYCHIA):** The impact of sleep education, light intervention and relaxation on sleep and mood in the elderly.  
*Chronobiology International*, 2024, **41**(4): 567-576. DOI: [10.1080/07420528.2024.2337007](https://doi.org/10.1080/07420528.2024.2337007). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901860; ID OBD UK: 647137; WoS ID: [001200496600001](https://orcid.org/001200496600001); Scopus ID: [2-s2.0-85190549746](https://orcid.org/2-s2.0-85190549746); PubMed ID: [38602470](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38602470/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; GAUK 355322 Fin: I; I-FNKV**

## Fabián Ondřej

## A01. Články v časopisech s IF

### 2024

HALINKOVIČ, Matej (K); **FABIÁN, Ondřej (3.LF/UPATMOLFTN)**; FELŠÖOVÁ, Andrea; **KVĚTOŇ, Martin (3.LF/UPATMOLFTN)**; BENEŠOVÁ, Wanda:

Intrinsically explainable deep learning architecture for semantic segmentation of histological structures in heart tissue.

*Computers in Biology and Medicine*, 2024, **177**(July): 108624. DOI: [10.1016/j.combiomed.2024.108624](https://doi.org/10.1016/j.combiomed.2024.108624). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901993; ID OBD UK: 648192; Scopus ID: [2-s2.0-85193784556](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85193784556); PubMed ID: [38795420](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38795420/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

HAVOVA, Mariia (K); GEBAUER, Roman; ANTONOVÁ, Petra; ŠPATENKA, Jaroslav; BURKERT, Jan; **FABIÁN, Ondřej (3.LF/UPATMOLFTN)**; MODRÁK, Martin; ROHN, Vilém:

Clinical experience of reoperative right ventricular outflow tract reconstruction with valved conduits: risk factors for conduit failure in long-term follow-up.

*Cell and Tissue Banking*, 2024, **25**(1): 87-98. DOI: [10.1007/s10561-023-10088-y](https://doi.org/10.1007/s10561-023-10088-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900315; ID OBD UK: 626696; WoS ID: [000974423900001](https://www.webofscience.com/webof/query?keyfield=WOID&value=000974423900001); Scopus ID: [2-s2.0-85153234412](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85153234412);

PubMed ID: [37085639](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37085639/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

CHLUPÁČ, Jaroslav (K); FRANK, Jan; SEDMERA, David; **FABIÁN, Ondřej (3.LF/UPATMOLFTN)**; ŠIMŮNKOVÁ, Zuzana; MRÁZOVÁ, Iveta; NOVÁK, Tomáš; VAŇOURKOVÁ, Zdenka; BENADA, Oldřich; PULDA, Zdeněk; ADLA, Theodor; **KVĚTOŇ, Martin (3.LF/UPATMOLFTN)**; LODEREROVÁ, Alena; VOSKA, Luděk; PIRK, Jan; FRONĚK, Jiří:

External Support of Autologous Internal Jugular Vein Grafts with FRAME Mesh in a Porcine Carotid Artery Model.

*Biomedicines*, 2024, **12**(6): 1335. DOI: [10.3390/biomedicines12061335](https://doi.org/10.3390/biomedicines12061335). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902229; ID OBD UK: 649290; WoS ID: [001254538900001](https://www.webofscience.com/webof/query?keyfield=WOID&value=001254538900001); Scopus ID: [2-s2.0-85197866516](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85197866516);

PubMed ID: [38927542](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38927542/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **P; LX22NPO5104**

**KVĚTOŇ, Martin (K) (3.LF/UPATMOLFTN)**; HUDEC, Lukáš; VYKOPAL, Ivan; HALINKOVIČ, Matěj; LACO, Miroslav; FELŠÖOVÁ, Andrea; BENEŠOVÁ, Wanda; **FABIÁN, Ondřej (3.LF/UPATMOLFTN)**:

Digital Pathology in Cardiac Transplant Diagnostics: From Biopsies to Algorithms.

*Cardiovascular Pathology*, 2024, **68**(January-February): 107587. DOI: [10.1016/j.carpath.2023.107587](https://doi.org/10.1016/j.carpath.2023.107587). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901074; ID OBD UK: 638320; WoS ID: [001125337700001](https://www.webofscience.com/webof/query?keyfield=WOID&value=001125337700001); Scopus ID: [2-s2.0-85178279854](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85178279854);

PubMed ID: [37926351](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37926351/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

STRNAD, Štěpán; VRKOSLAV, Vladimír (K); MENGR, Anna; **FABIÁN, Ondřej (3.LF/UPATMOLFTN)**; RYBÁČEK, Jiří; KUBÁNEK, Miloš; MELENOVSKÝ, Vojtěch; MALETÍNSKÁ, Lenka; CVAČKA, Josef:

Thermal evaporation as sample preparation for silver-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry imaging of cholesterol in amyloid tissues.

*Analyst*, 2024, **149**(11): 3152-3160. DOI: [10.1039/d4an00181h](https://doi.org/10.1039/d4an00181h). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901876; ID OBD UK: 647279; WoS ID: [001204251500001](https://www.webofscience.com/webof/query?keyfield=WOID&value=001204251500001); Scopus ID: [2-s2.0-85190734846](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85190734846);

PubMed ID: [38630503](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38630503/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **P; LX22NPO5104**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

**FABIÁN, Ondřej (K) (3.LF/UPATMOLFTN)**; HERIBANOVÁ, Andrea; DRASTICH, Pavel; VOSKA, Luděk:  
Well-differentiated neuroendocrine tumor of the ileal pouch in a patient with ulcerative colitis and primary sclerosing cholangitis: report of a case and review of the literature.

*Česko-slovenská patologie*, 2024, **60**(3): 155-158. (původní)

ID OBD 3LF: 43902661; ID OBD UK: 655129; Scopus ID: [2-s2.0-85210549116](https://doi.org/10.21956/2-s2.0-85210549116); PubMed ID: [39580234](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39580234/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

SENTIVANOVÁ, Vladimíra (K); HLAVATÝ, Mojmír; **FABIÁN, Ondřej (3.LF/UPATMOLFTN)**; STICOVÁ, Eva;  
**SEMERÁD, Otakar (3.LF/INTERFTN)**; KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN):

Portosinusoidální vaskulární choroba s portální hypertenzí – popis případu.

*Gastroenterologie a hepatologie*, 2024, **78**(5): 417-423. DOI: [10.48095/ccgh2024417](https://doi.org/10.48095/ccgh2024417). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902658; ID OBD UK: 655124; Scopus ID: [2-s2.0-85209644054](https://doi.org/10.21956/2-s2.0-85209644054);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Faltusová Eva

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

SEDLÁČEK, Josef (K); KOČVARA, Radim; DRLÍK, Marcel; JIRÁSKOVÁ, Zuzana; VÁVŘOVÁ, Lucie; **FALTUSOVÁ, Eva (3.LF/DETCHEIR)**; DÍTĚ, Zdeněk:

Laparoskopická uretero-pyeloanastomóza u dětí – technika a dlouhodobé zkušenosti.

*Česká urologie*, 2024, **28**(3): 158-165. (původní)

ID OBD 3LF: 43902650; ID OBD UK: 653863;

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**

## Fešar Jaroslav

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

FEŠAR, Jaroslav (K):

Spolupráce dermatologie a podologie.

*Dermatologie pro praxi*, 2024, **18**(1): 35-38. DOI: [10.36290/der.2024.005](https://doi.org/10.36290/der.2024.005). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902048; ID OBD UK: 649024;

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**;

## Feyereisl Jaroslav

### A01. Články v časopisech s IF

2024

BRANDEJSOVÁ, Anna (K); HEŘMAN, Hynek (3.LF/UPMD); HANULÍKOVÁ, Petra (3.LF/UPMD); HAŠLÍK, Lubomír (3.LF/UPMD); REGENDOVI, Alexandra (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD):

Hydrops plodu neznámé etiologie s rozvojem závažného nitrolebního krvácení.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 479-481. DOI: [10.48095/cccg2024479](https://doi.org/10.48095/cccg2024479). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902815; ID OBD UK: 657985; WoS ID: [001397132500001](https://orcid.org/001397132500001); Scopus ID: [2-s2.0-85215357444](https://orcid.org/2-s2.0-85215357444);

PubMed ID: [39800545](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39800545)

HEŘMAN, Hynek (K) (3.LF/UPMD); KŘEPELKA, Petr (3.LF/UPMD); TEFR FARIDOVÁ, Adéla; TROJANOVÁ, Klára; HANÁČEK, Jiří (3.LF/UPMD); JALŮVKOVÁ, Barbora; FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD);

**GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**:

A severe case of pemphigoid gestationis persisting after labour - case report and review of the literature.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(3): 271-275. DOI: [10.5507/bp.2023.010](https://doi.org/10.5507/bp.2023.010). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900192; ID OBD UK: 625769; WoS ID: [000953967600001](https://orcid.org/000953967600001); Scopus ID: [2-s2.0-85204511442](https://orcid.org/2-s2.0-85204511442);

PubMed ID: [36919665](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36919665)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

BRANDEJSOVÁ, Anna (K); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD):

Screening rozvoje pozdní formy preeklampsie, studie Ratio PE37, indukce porodu u selektované populace rizikových rodiček.

*Gynekologie a porodnictví*, 2024, **8**(3): 147-149. (původní)

ID OBD 3LF: 43902914; ID OBD UK: 659979;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

MAREŠ, Jindřich (K); STAŇKOVÁ LÍSOVÁ, Soňa; KREJČÍ, Matyáš (3.LF/3LF\_Pregr); ŠAFÁŘ, Petr (3.LF/UPMD); FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD):

Nomogram hCG pro molární gravidity v Centru pro trofoblastickou nemoc.

*Gynekologie a porodnictví*, 2024, **8**(3): 151-154. (původní)

ID OBD 3LF: 43902935; ID OBD UK: 659520;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

TEFR FARIDOVÁ, Adéla; HEŘMAN, Hynek (K) (3.LF/UPMD); TEFR, Ondřej; TROJANOVÁ, Klára; ŠUSTEK, Petr; FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD):

Hybridní perinatální péče v Ústavu pro péči o matku a dítě.

*Gynekologie a porodnictví*, 2024, **8**(2): 79-84. (původní)

ID OBD 3LF: 43902947; ID OBD UK: 659970;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Feyereislová Simona

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BRANAGAN, A. (K); MURPHY, C.; O'SULLIVAN, A.; BODNAROVÁ, Iva; FEYEREISLOVÁ, Simona; BERKA, Ivan (3.LF/UPMD); MILETÍN, Jan; STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):

Influence of gastric residual assessment in preterm neonates on time to achieve enteral feeding (the GRASS trial)-Multi-centre, assessor-blinded randomised clinical trial.

*European Journal of Pediatrics*, 2024, **183**(5): 2325-2332. DOI: [10.1007/s00431-024-05483-w](https://doi.org/10.1007/s00431-024-05483-w). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901784; ID OBD UK: 645774; WoS ID: [001174866000002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85186414396](#);  
PubMed ID: [38427039](#)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Fialová Alena

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

**DAVID, Jan (K) (3.LF/KDD)**; HRUBÁ, Zuzana; VINOHRADSKÁ, Hana; HEDELOVÁ, Monika; **FIALOVÁ, Alena (3.LF/UEPIDEM)**; **VOTAVA, Felix (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**:

21-hydroxylase deficiency detected in neonatal screening: high probability of false negativity in late onset form.

*Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes*, 2025, **133**(1): 20-24. DOI: [10.1055/a-2433-0891](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902549; ID OBD UK: 653685; WoS ID: [001353389600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85209731151](#);  
PubMed ID: [39357842](#)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026**; Fin: I; **COOP 40 - PEDIA** Fin: I; **I-FNKV**

**STEFANIS, Athanasios J. (K) (3.LF/DERMA)**; **FIALOVÁ, Alena (3.LF/UEPIDEM)**; **ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**:

Prevalence of Thyrotropin Receptor Antibodies and Clinical Profile of Patients with Alopecia Areata: A Cross-Sectional Study.

*Skin Appendage Disorders*, 2025, **11**(1): 1-8. DOI: [10.1159/000540220](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902380; ID OBD UK: 651139; WoS ID: [001286744300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85201071500](#);  
PubMed ID: [39911978](#)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026**; Fin: I;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**SEDLÁČKOVÁ, Simona (K)**; **FIALOVÁ, Alena (3.LF/UEPIDEM)**; PAVLÍK, Vladimír; HAMPLOVÁ, Lidmila; BEJI SEDLÁČKOVÁ, Kateřina; PÍŠOVÁ, Veronika:

Sledování vývoje duševního zdraví u klientů Adiktologické ambulance pro děti a dorost.

*Hygiena*, 2024, **69**(2): 44-49. DOI: [10.21101/hygiena.a1855](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902400; ID OBD UK: 649760;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

## Fialová Markéta

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**SLOVÁKOVÁ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA)**; KÚDELKA, Jan; ŠKOCH, Antonín; JAKOB, Lea; **FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA)**; FÜRSTOVÁ, Petra; BAKŠTEIN, Eduard; **BANKOVSKÁ MOTLOVÁ, Lucie (3.LF/KPSYCHIA)**; KNYTL, Pavel; **ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA)**:

Time is the enemy: Negative symptoms are related to even slight differences in the duration of untreated psychosis.

*Comprehensive Psychiatry*, 2024, **130**(April): 152450. DOI: [10.1016/j.comppsy.2024.152450](https://doi.org/10.1016/j.comppsy.2024.152450). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901495; ID OBD UK: 641726; WoS ID: [001169442000001](https://orcid.org/001169442000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183572831](https://orcid.org/2-s2.0-85183572831);  
PubMed ID: [38241816](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38241816)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**ŠVANCER, Patrik (3.LF/KPSYCHIA)**; ČAPEK, Václav; ŠKOCH, Antonín; **KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA)**;  
**VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA)**; **FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA)**; FÜRSTOVÁ, Petra; **JAKOB, Lea (3.LF/KPSYCHIA)**; BAKŠTEIN, Eduard; **KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA)**; HLINKA, Jaroslav; **KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA)**; **ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA)**:

Longitudinal assessment of ventricular volume trajectories in early-stage schizophrenia: evidence of both enlargement and shrinkage.

*BMC Psychiatry*, 2024, **24**(April): 309. DOI: [10.1186/s12888-024-05749-5](https://doi.org/10.1186/s12888-024-05749-5). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901912; ID OBD UK: 647555; WoS ID: [001207791500003](https://orcid.org/001207791500003); Scopus ID: [2-s2.0-85191410597](https://orcid.org/2-s2.0-85191410597);

PubMed ID: [38658884](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38658884)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

**VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA)**; MCWHINNEY, Sean R; **FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA)**;  
**KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA)**; **ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA)**; FÜRSTOVÁ, Petra; BORON, Petra;  
OKAJI, Yurai; TRANČÍK, Pavel; HÁJEK, Tomáš (K):

Trajectories of daily antipsychotic use and weight gain in people hospitalized for the first episode of psychosis.

*European Psychiatry*, 2024, **67**(September): e59. DOI: [10.1192/j.eurpsy.2024.1761](https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2024.1761). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902534; ID OBD UK: 653440; WoS ID: [001319563400001](https://orcid.org/001319563400001); Scopus ID: [2-s2.0-85204941253](https://orcid.org/2-s2.0-85204941253);

PubMed ID: [39323217](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39323217)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Fili Klevinda

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

CANDELAS SERRA, Miriam; KUČHTIAK, Viktor; KUBIK-ZAHORODNA, Agnieszka; KYSILOV, Bohdan; **FILI, Klevinda (3.LF/PgsExt)**; HRČKA KRAUSOVÁ, Barbora; **ABRAMOVA, Vera (3.LF/PgsExt)**; **DOBROVLSKII, Mark (3.LF/PgsExt)**; HARANT, Karel; BOŽÍKOVÁ, Paulína; ČERNÝ, Jiří; PROCHÁZKA, Jan; KAŠPÁREK, Petr; SEDLÁČEK, Radislav; BALÍK, Aleš; SMEJKALOVÁ, Tereza; VYKLIČKÝ, Ladislav (K):

Characterization of mice carrying a neurodevelopmental disease-associated GluN2B(L825V) variant.

*Journal of Neuroscience*, 2024, **44**(31): e2291232024. DOI: [10.1523/JNEUROSCI.2291-23.2024](https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.2291-23.2024). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902231; ID OBD UK: 649332; WoS ID: [001283076200002](https://orcid.org/001283076200002); Scopus ID: [2-s2.0-85200152292](https://orcid.org/2-s2.0-85200152292);

PubMed ID: [38926089](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38926089)

**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

KOŘÍNEK, Miloslav; CANDELAS SERRA, Miriam; ABDEL RAHMAN, Fatma E. S.; **DOBROVLSKII, Mark (3.LF/PgsExt)**; KUČHTIAK, Viktor; **ABRAMOVA, Vera (3.LF/PgsExt)**; **FILI, Klevinda (3.LF/PgsExt)**; TOMOVIC, Eni; HRČKA KRAUSOVÁ, Barbora; KRŮŠEK, Jan; ČERNÝ, Jiří; VYKLIČKÝ, Ladislav; BALÍK, Aleš; SMEJKALOVÁ, Tereza (K):

Disease-Associated Variants in GRIN1, GRIN2A and GRIN2B genes: Insights into NMDA Receptor Structure, Function, and Pathophysiology.

*Physiological Research*, 2024, **73**(Suppl. 1): S413-S434. DOI: [10.33549/physiolres.935346](https://doi.org/10.33549/physiolres.935346). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902273; ID OBD UK: 649883; WoS ID: [001295308400023](#); Scopus ID: [2-s2.0-85202700523](#);  
PubMed ID: [38836461](#)  
RIV-3LF-2025; Fin: V;

KYSILOV, Bohdan; KUCHTIAK, Viktor; HRČKA KRAUSOVÁ, Barbora; BALÍK, Aleš; KOŘÍNEK, Miloslav; **FILI, Klevinda (3.LF/PgsExt); DOBROVOLSKII, Mark (3.LF/PgsExt); ABRAMOVA, Vera (3.LF/PgsExt);**  
CHODOUNSKÁ, Hana; KUDOVÁ, Eva; BOŽÍKOVÁ, Paulina; ČERNÝ, Jiří; SMEJKALOVÁ, Tereza (K); VYKLICKÝ, Ladislav (K):

Disease-associated nonsense and frame-shift variants resulting in the truncation of the GluN2A or GluN2B C-terminal domain decrease NMDAR surface expression and reduce potentiating effects of neurosteroids. *Cellular and Molecular Life Sciences*, 2024, **81**(January): 36. DOI: [10.1007/s00018-023-05062-6](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901474; ID OBD UK: 641521; WoS ID: [001142494700008](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182219511](#);  
PubMed ID: [38214768](#)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

## Filipovský Tomáš

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2024

**FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN); KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN);** DYTRYCH, Petra; **HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN);** LUKAVCOVÁ, Eva; **ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN);** **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):**

Use of the ORBEYE™ exoscope in otorhinolaryngology, and head and neck surgery – one institution's experience.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 153-158. (původní)

ID OBD 3LF: 43902621; ID OBD UK: 654585;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

RIV-3LF-2025; Fin: I; **COOP 43 - SURG**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**KOVÁŘ, Daniel (K) (3.LF/ORLUVN); MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN); FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN);** **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Klinické zkušenosti s léčbou invertovaného papilomu na Klinice otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie 3. LF UK a ÚVN za období 2013–2023.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 160-166. (původní)

ID OBD 3LF: 43902622; ID OBD UK: 654588;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

RIV-3LF-2025; Fin: I; **COOP 43 - SURG**

**MAMIŇÁK, Kristýna (K) (3.LF/ORLUVN); FUNDA, David; ZAVÁZALOVÁ, Šárka (3.LF/ORLUVN); FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN);** **JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN);** **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Mikrobiom a chronická rinosinusitida.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 182-190. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902274; ID OBD UK: 649886;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

RIV-3LF-2025; Fin: I; **COOP 43 - SURG**

## Finsterle Jan

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**FINSTERLE, Jan (3.LF/DERMA); GREGOROVÁ, Kateřina; GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Hnisající ložisko ve kštici.

*Dermatologie pro praxi*, 2024, **18**(4): 209-212. (původní)

ID OBD 3LF: 43902866; ID OBD UK: 658471;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

## Fišerová Hana

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KALINOVÁ, Markéta (3.LF/UPATOL); FIŠEROVÁ, Hana (3.LF/UPATOL); JELÍNKOVÁ, Karolína (3.LF/UPATOL); NIKOV, Andrej (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Molecular genetic analysis of colorectal carcinoma with an aggressive extraintestinal immunohistochemical phenotype.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(September): 22241. DOI: [10.1038/s41598-024-72687-3](https://doi.org/10.1038/s41598-024-72687-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902524; ID OBD UK: 653425; WoS ID: [001354536300137](https://orcid.org/001354536300137); Scopus ID: [2-s2.0-85205275902](https://orcid.org/2-s2.0-85205275902);

PubMed ID: [39333321](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39333321/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

## Fišerová Ivana

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); MELENOVSKÝ, Václav (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); BENEŠOVÁ, Klára; REDDY, Vivek Y:**

Periprocedural Intravascular Hemolysis During Atrial Fibrillation Ablation: A Comparison of Pulsed Field With Radiofrequency Ablation.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1660-1671. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.05.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2024.05.001).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902067; ID OBD UK: 649046; WoS ID: [001282714600001](https://orcid.org/001282714600001); Scopus ID: [2-s2.0-85195404315](https://orcid.org/2-s2.0-85195404315);

PubMed ID: [38852101](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38852101/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

**ZLOH, Miloslav (3.LF/UFYZIOL); KUTÍLEK, Patrik; HEJDA, Jan; FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); KUBOVČIAK, Jan; MURAKAMI, Masaaki; ŠTOFKOVÁ, Andrea (K) (3.LF/UFYZIOL):**

Visual stimulation and brain-derived neurotrophic factor (BDNF) have protective effects in experimental autoimmune uveoretinitis.

*Life Sciences*, 2024, **355**(October): 122996. DOI: [10.1016/j.lfs.2024.122996](https://doi.org/10.1016/j.lfs.2024.122996). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**



ID OBD 3LF: 43902392; ID OBD UK: 651153; WoS ID: [001301722200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85201789079](#); PubMed ID: [39173995](#)  
RIV-3LF-2025; Fin: S; GAUK 378421 Fin: I; PRIMUS/17/MED/7 Fin: I; COOP 38 - NEURO

## 2025

FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); FIŠER, Ondřej; NOVÁK, Marek; TRNKA, Jan (3.LF/UBIOCHEM); GIBALOVÁ, Antónia (3.LF/UBIOCHEM); KVAPIL, David; BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BENEŠOVÁ, Klára; OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):

Significant hemolysis is present during irreversible electroporation of cardiomyocytes in vitro.

*Heart Rhythm*, 2025, **22**(2): 466-474. DOI: [10.1016/j.hrthm.2024.08.019](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-jen UK; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902399; ID OBD UK: 651157; Scopus ID: [2-s2.0-85203423403](#); PubMed ID: [39147303](#)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; UNCE 24/MED/015 Fin: I; I-FNKV

## Francová Anna

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

FAJNEROVÁ, Iveta (K) (3.LF/KPSYCHIA); HEJTMÁNEK, Lukáš; SEDLÁK, Michal; JABLONSKÁ, Markéta; FRANCOVÁ, Anna (3.LF/KPSYCHIA); STOPKOVÁ, Pavla (3.LF/KPSYCHIA):

The Journey From Nonimmersive to Immersive Multiuser Applications in Mental Health Care: Systematic Review.

*Journal of Medical Internet Research*, 2024, **26**(November): e60441. DOI: [10.2196/60441](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902683; ID OBD UK: 655242; WoS ID: [001367385100006](#); Scopus ID: [2-s2.0-85208927320](#);

PubMed ID: [39509153](#)

RIV-3LF-2025; Fin: N;

## Franeková Janka

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

JABOR, Antonín (3.LF/UIIMUN); KUBÍČEK, Zdeněk; ČÁSENSKÁ, Jitka (3.LF/UIIMUN); VACKOVÁ, Tereza (3.LF/UIIMUN); FILOVÁ, Vanda; FRANEKOVÁ, Janka (K) (3.LF/UIIMUN):

Biological variation of PIVKA-II in blood serum of healthy subjects measured by automated electrochemiluminescent assay.

*Practical Laboratory Medicine*, 2024, **39**(March): e00389. DOI: [10.1016/j.plabm.2024.e00389](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901849; ID OBD UK: 646902; WoS ID: [001221258800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85188937297](#);

PubMed ID: [38576474](#)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

VACKOVÁ, Tereza (K) (3.LF/UIIMUN); JABOR, Antonín (3.LF/UIIMUN); KUBÍČEK, Zdeněk; FRANEKOVÁ, Janka (3.LF/UIIMUN):

How to verify the analytical and clinical performance of ELISA immunoanalysis in the real laboratory practice. PCSK9 as an example.

*Journal of Immunological Methods*, 2024, **530**(July): 113693. DOI: [10.1016/j.jim.2024.113693](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901991; ID OBD UK: 648404; WoS ID: [001247985300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194495732](#); PubMed ID: [38797276](#)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

VOGLOVÁ HAGERF, Barbora (K); PROTUŠ, Marek; NEMETOVÁ, Lenka; MRÁZ, Miloš; KIESLICOVÁ, Eva; UCHYTILOVÁ, Eva; INDROVÁ, Veronika; LELITO, Jan; GIRMAN, Peter; HALUZÍK, Martin; **FRANEKOVÁ, Janka (3.LF/UIMUN)**; SVIRLOCHOVÁ, Veronika; KLONOFF, David C.; KOHN, Michael A.; **JABOR, Antonín (3.LF/UIMUN)**;

Accuracy and Feasibility of Real-time Continuous Glucose Monitoring in Critically Ill Patients After Abdominal Surgery and Solid Organ Transplantation.

*Diabetes Care*, 2024, **47**(6): 956-963. DOI: [10.2337/dc23-1663](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901659; ID OBD UK: 645951; WoS ID: [001297160700015](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194013767](#); PubMed ID: [38412005](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 36 - DIAGN** Fin: P; **LX22NPO5104**

## Fridrichová Marta

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BALIK, Martin (K); **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; JURÍŠINOVÁ, Ivana; SVOBODOVA, Eva; DIBLÍČKOVÁ, Michaela; **TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; ZÁVORA, Jan; SMĚLÁ, Gabriela; KUPIDLOVSKÁ, Lenka; ADÁMKOVÁ, Václava; **FRIDRICHOVÁ, Marta (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN)**; **JEŘÁBKOVÁ, Karolina (FNKV/KAR\_FN)**; **MIKEŠ, Jakub (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; DUŠEK, Ladislav;

SARS-CoV-2 viral load is linked to remdesivir efficacy in severe Covid-19 admitted to intensive care.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(September): 20825. DOI: [10.1038/s41598-024-71588-9](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902453; ID OBD UK: 651863; WoS ID: [001308223300068](#); Scopus ID: [2-s2.0-85203262473](#); PubMed ID: [39242658](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; Fin: P; **NU22-B-147**

## Fuksa Jakub

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BUREŠ, Zbyněk (K) (3.LF/ORL)**; **PROFANT, Oliver (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; SOMMERHALDER, Nick; SKARNITZL, Radek; **FUKSA, Jakub (3.LF/ORL)**; MEYER, Martin;

Speech intelligibility and its relation to auditory temporal processing in Czech and Swiss German subjects with and without tinnitus.

*European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 2024, **281**(3): 1589-1595. DOI: [10.1007/s00405-023-08398-8](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901436; ID OBD UK: 641253; WoS ID: [001136188400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85181451842](#); PubMed ID: [38175264](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **NU20-08-00311** Fin: I; I-FNKV

## Fürstová Petra

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**ADÁMEK, Petr (K) (3.LF/KPSYCHIA); GRYGAROVÁ, Dominika (3.LF/KPSYCHIA);** JAJCAY, Lucia; BAKŠTEIN, Eduard; **FÜRSTOVÁ, Petra (3.LF/KPSYCHIA);** JURÍČKOVÁ, Veronika; JONÁŠ, Juraj; **LANGOVÁ, Veronika (3.LF/KPSYCHIA);** NESKOROĐANA, Iryna; KESNER, Ladislav; **HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA):**

The Gaze of Schizophrenia Patients Captured by Bottom-up Saliency.

*Schizophrenia*, 2024, **10**(February): 21. DOI: [10.1038/s41537-024-00438-4](https://doi.org/10.1038/s41537-024-00438-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901646; ID OBD UK: 645420; WoS ID: [001228839900001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001228839900001); Scopus ID: [2-s2.0-85185510655](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85185510655); PubMed ID: [38378724](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38378724/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; GAUK 1313820 Fin: S; GAUK 1070119**

**SLOVÁKOVÁ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA); KÚDELKA, Jan; ŠKOCH, Antonín; JAKOB, Lea; FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA);** FÜRSTOVÁ, Petra; BAKŠTEIN, Eduard; **BANKOVSKÁ MOTLOVÁ, Lucie (3.LF/KPSYCHIA);** KNYTL, Pavel; **ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Time is the enemy: Negative symptoms are related to even slight differences in the duration of untreated psychosis.

*Comprehensive Psychiatry*, 2024, **130**(April): 152450. DOI: [10.1016/j.comppsy.2024.152450](https://doi.org/10.1016/j.comppsy.2024.152450). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901495; ID OBD UK: 641726; WoS ID: [001169442000001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001169442000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183572831](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85183572831); PubMed ID: [38241816](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38241816/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**ŠVANCER, Patrik (3.LF/KPSYCHIA); ČAPEK, Václav; ŠKOCH, Antonín; KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA);** VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA); **FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA);** FÜRSTOVÁ, Petra; **JAKOB, Lea (3.LF/KPSYCHIA);** BAKŠTEIN, Eduard; **KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA);** HLINKA, Jaroslav; **KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA);** **ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Longitudinal assessment of ventricular volume trajectories in early-stage schizophrenia: evidence of both enlargement and shrinkage.

*BMC Psychiatry*, 2024, **24**(April): 309. DOI: [10.1186/s12888-024-05749-5](https://doi.org/10.1186/s12888-024-05749-5). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901912; ID OBD UK: 647555; WoS ID: [001207791500003](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001207791500003); Scopus ID: [2-s2.0-85191410597](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85191410597); PubMed ID: [38658884](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38658884/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA);** MCWHINNEY, Sean R; **FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA);** **KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA);** **ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA);** FÜRSTOVÁ, Petra; BORON, Petra; OKAJI, Yurai; TRANČÍK, Pavel; HÁJEK, Tomáš (K):

Trajectories of daily antipsychotic use and weight gain in people hospitalized for the first episode of psychosis.

*European Psychiatry*, 2024, **67**(September): e59. DOI: [10.1192/j.eurpsy.2024.1761](https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2024.1761). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902534; ID OBD UK: 653440; WoS ID: [001319563400001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001319563400001); Scopus ID: [2-s2.0-85204941253](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85204941253); PubMed ID: [39323217](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39323217/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Gabrhelík Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

MALÁSKA, Jan; STAŠEK, Jan; MÁCA, Jan; KUTĚJ, Martin; **DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN);** **KAFKA, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN);** KLEMENTOVÁ, Olga; DOUBRAVSKÁ, Lenka; HRUDA, Jan; FENCL, Marek; GABRHELÍK, Tomáš; ČÍŽ, Libor; ZATLOUKAL, Jan; POUŠKA, Jiří; NOVOTNÝ, Pavel; BALÍK, Martin;

DEMLOVÁ, Regina; KUBÁTOVÁ, Jana; VINKLEROVÁ, Jana; GRODOVÁ, Karolína; ŠTĚPÁNOVÁ, Radka; SVOBODNÍK, Adam; KRATOCHVÍL, Milan; KLUČKA, Jozef; ŠTOURAČ, Petr; SINGER, Mervyn:  
Effects of two different dexamethasone dosing regimens on ventilator-free days and long-term mortality in COVID-19 patients with moderate-to-severe ARDS: the REMED randomized clinical trial.  
*European Journal of Medical Research*, 2024, **29**(December): 616. DOI: [10.1186/s40001-024-02215-6](https://doi.org/10.1186/s40001-024-02215-6).  
(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902749; ID OBD UK: 656751; WoS ID: [001381969300007](https://orcid.org/001381969300007); Scopus ID: [2-s2.0-85214184335](https://orcid.org/2-s2.0-85214184335);

PubMed ID: [39710693](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39710693/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Gál Peter

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KAŇUCHOVÁ, Miriam; BRINDZA LACHOVÁ, Veronika; BOGDANOVÁ, Kateřina; SABOVÁ, Jana; BONOVA, Petra; VASILENKO, Tomáš; KOVÁČ, Ivan; NOVOTNÝ, Martin; MITRENGOVÁ, Petra; SAHATSAPAN, Nitjawan; ČOMA, Matúš; ŠVAJDLENKA, Emil; KOLÁŘ, Milan; BOHUŠ, Peter; MUČAJI, Pavel; **ZAJÍČEK, Robert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN)**; REJMAN, Dominik (K); **GÁL, Peter (K) (3.LF/POPAL)**:

Assessment of Agrimonia eupatoria L. and Lipophosphonoxin (DR-6180) Combination for Wound Repair: Bridging the Gap Between Phytomedicine and Organic Chemistry.

*Biomolecules*, 2024, **14**(12): 1590. DOI: [10.3390/biom14121590](https://doi.org/10.3390/biom14121590). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902782; ID OBD UK: 657327; WoS ID: [001386946400001](https://orcid.org/001386946400001); Scopus ID: [2-s2.0-85213372135](https://orcid.org/2-s2.0-85213372135);

PubMed ID: [39766296](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39766296/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **NW24-08-00073** Fin: I; **COOP 33 - INTENS** Fin: I; **I-FNKV**

LACINA, Lukáš; KOLÁŘ, Michal; PFEIFEROVÁ, Lucie; **GÁL, Peter (K) (3.LF/POPAL)**; SMETANA, Karel (K):  
Wound healing: insights into autoimmunity, ageing, and cancer ecosystems through inflammation and IL-6 modulation.

*Frontiers in Immunology*, 2024, **15**(November): 1403570. DOI: [10.3389/fimmu.2024.1403570](https://doi.org/10.3389/fimmu.2024.1403570). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902737; ID OBD UK: 656672; WoS ID: [001375922400001](https://orcid.org/001375922400001); Scopus ID: [2-s2.0-85212415393](https://orcid.org/2-s2.0-85212415393);

PubMed ID: [39676864](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39676864/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 39 - ONCO**

**ŠUCA, Hubert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN)**; ČOMA, Matúš; TOMŠŮ, Júlia; SABOVÁ, Jana; **ZAJÍČEK, Robert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN)**; BROŽ, Antonín; DOUBKOVÁ, Martina; NOVOTNÝ, Tomáš; BAČÁKOVÁ, Lucie; JENČOVÁ, Věra; KUŽELOVÁ KOŠŤÁKOVÁ, Eva; LUKAČÍN, Štefan; REJMAN, Dominik; **GÁL, Peter (K) (3.LF/POPAL)**:

Current Approaches to Wound Repair in Burns: How far we Have Come From Cover to Close? A Narrative Review.

*Journal of Surgical Research*, 2024, **296**(April): 383-403. DOI: [10.1016/j.jss.2023.12.043](https://doi.org/10.1016/j.jss.2023.12.043). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901560; ID OBD UK: 643239; WoS ID: [001182164100001](https://orcid.org/001182164100001); Scopus ID: [2-s2.0-85185179580](https://orcid.org/2-s2.0-85185179580);

PubMed ID: [38309220](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38309220/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **Q37** Fin: I; **I-FNKV**

URBAN, Lukáš; NOVÁK, Štěpán; ČOMA, Matúš; DVOŘÁNKOVÁ, Barbora; LACINA, Lukáš; ŠÁCHOVÁ, Jana; HRADILOVÁ, Miluše; SVATOŇOVÁ, Petra; KOLÁŘ, Michal; STRNAD, Hynek; BŘEZINOVÁ, Jana; SMETANA, Karel; **GÁL, Peter (3.LF/POPAL)**; SZABO, Pavol (K):

Unravelling heterogeneous effects of cancer-associated fibroblasts on poor prognosis markers in breast cancer EM-G3 cell line: *In vitro*-targeted treatment (anti-IL-6, anti-VEGF-A, anti-MFGE8) based on transcriptomic profiling.

*Oncology Reports*, 2024, **51**(1): 3. DOI: [10.3892/or.2023.8662](https://doi.org/10.3892/or.2023.8662). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901174; ID OBD UK: 639943; WoS ID: [001111760900001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85177454254); Scopus ID: [2-s2.0-85177454254](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85177454254);

PubMed ID: [37975220](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37975220/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 39 - ONCO**

## 2025

TIRPÁKOVÁ, Zuzana; DEMČIŠÁKOVÁ, Zuzana; LUPTÁKOVÁ, Lenka; HURNÍKOVÁ, Júlia; ČOMA, Matúš; URBAN, Lukáš; **GÁL, Peter (3.LF/POPAL)**; MEDVECKÝ, Ľubomír; PETROVOVÁ, Eva (K):

Novel approach for biomaterial assessment: utilizing the Ex Ovo quail cam assay for biocompatibility pre-screening.

*Veterinary Research Communications*, 2025, **49**(1): 24. DOI: [10.1007/s11259-024-10574-y](https://doi.org/10.1007/s11259-024-10574-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902689; ID OBD UK: 655491; WoS ID: [001361400500004](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85209734314); Scopus ID: [2-s2.0-85209734314](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85209734314);

PubMed ID: [39570443](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39570443/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: N;

## Gardáš Dominik

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

ŠIMČÍKOVÁ, Daniela (3.LF/INTER); **GARDÁŠ, Dominik (3.LF/INTER)**; PELIKÁN, Tomáš (3.LF/INTER); MORÁŇ, Lukáš; HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HLOŽKOVÁ, Kateřina; PIVETTA, Tiziana; HENDRYCH, Michal; STARKOVÁ, Júlia; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; VAŇHARA, Petr; **HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER)**:

Metabolism of primary high-grade serous ovarian carcinoma (HGSOC) cells under limited glutamine or glucose availability.

*Cancer & Metabolism*, 2024, **12**(September): 27. DOI: [10.1186/s40170-024-00355-1](https://doi.org/10.1186/s40170-024-00355-1). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902487; ID OBD UK: 653149; WoS ID: [001314036200001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001314036200001); PubMed ID: [39285269](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39285269/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; I-FNKV Fin: S; **GAUK 324421**

## Gayibov Emin

### A01. Články v časopisech s IF

## 2025

**GAYIBOV, Emin (K) (3.LF/CHIRUR)**; KARIM, Amin H:

A Rapid Review of Adenocarcinoma and Pulmonary Tumor Thrombotic Microangiopathy: A Deadly Duo.

*Cureus*, 2025, **17**(1): e76842. DOI: [10.7759/cureus.76842](https://doi.org/10.7759/cureus.76842). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902976; ID OBD UK: 659497; PubMed ID: [39897287](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39897287/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: I;

**GAYIBOV, Emin (3.LF/CHIRUR)**; SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SPÁLENKOVÁ, Alžběta; SOUČEK, Pavel (K); **OLIVERIUS, Martin (K) (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**:

The use of patient-derived xenografts and patient-derived organoids in the search for new therapeutic regimens for pancreatic carcinoma. A review.

*Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2025, **182**(January): 117750. DOI: [10.1016/j.biopha.2024.117750](https://doi.org/10.1016/j.biopha.2024.117750).  
(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902755; ID OBD UK: 656160; Scopus ID: [2-s2.0-85211986019](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85211986019); PubMed ID: [39689516](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39689516/)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; GAUK 308223 Fin: P; NW24-03-00024

## Geislerová Lucie

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT); MACO, Mária (3.LF/HEMAT); GEISLEROVÁ, Lucie (3.LF/HEMAT); ZUBATÁ, Ivana (3.LF/HEMAT); KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT); NOVÁK, Jan (K) (3.LF/HEMAT):**

Immune thrombocytopenia in a patient with essential thrombocythemia after SARS-CoV-2 infection: A case report.

*Hematology, Transfusion and Cell Therapy*, 2024, **46**(4): 469-472. DOI: [10.1016/j.htct.2022.03.001](https://doi.org/10.1016/j.htct.2022.03.001).  
(kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43898627; ID OBD UK: 612587; WoS ID: [001317988400001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.13131/7988400001); Scopus ID: [2-s2.0-85132643266](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85132643266);

PubMed ID: [35494621](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35494621/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 39 - ONCO

## Genserová Lucie

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**GENSEROVÁ, Lucie (3.LF/INTER, 3.LF/KAR, FNKV/INTER\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KRAJČOVÁ, Adéla (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

$\beta$ -hydroxybutyrate exposure restores mitochondrial function in skeletal muscle satellite cells of critically ill patients.

*Clinical Nutrition*, 2024, **43**(6): 1250-1260. DOI: [10.1016/j.clnu.2024.04.009](https://doi.org/10.1016/j.clnu.2024.04.009). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901914; ID OBD UK: 647537; WoS ID: [001292331900001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.13131/292331900001); Scopus ID: [2-s2.0-85190721391](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85190721391);

PubMed ID: [38653008](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38653008/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-06-00078

## Gibalová Antónia

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

**FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); FIŠER, Ondřej; NOVÁK, Marek; TRNKA, Jan (3.LF/UBIOCHEM); GIBALOVÁ, Antónia (3.LF/UBIOCHEM); KVAPIL, David; BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BENEŠOVÁ, Klára; OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Significant hemolysis is present during irreversible electroporation of cardiomyocytes in vitro.

*Heart Rhythm*, 2025, **22**(2): 466-474. DOI: [10.1016/j.hrthm.2024.08.019](https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2024.08.019). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902399; ID OBD UK: 651157; Scopus ID: [2-s2.0-85203423403](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85203423403); PubMed ID: [39147303](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39147303/)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; UNCE 24/MED/015 Fin: I; I-FNKV

## Girsa David

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BELBL, Miroslav; KACHLÍK, David (K); **GIRSA, David (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; GÜRLICH, Robert (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); WHITLEY, Adam (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN):

Variant origins of the middle colic artery from the coeliac trunk and its branches.

*Anatomical Science International*, 2024, **99**(2): 215-220. DOI: [10.1007/s12565-023-00746-2](https://doi.org/10.1007/s12565-023-00746-2). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901059; ID OBD UK: 637808; WoS ID: [001087466500001](https://orcid.org/001087466500001); Scopus ID: [2-s2.0-85174568814](https://orcid.org/2-s2.0-85174568814);

PubMed ID: [37864758](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37864758/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**GIRSA, David (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; KREMEŇOVÁ, Karin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); LUKAVSKÝ, Jiří; SUKUPOVÁ, Lucie; **MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**:

Comparison of dose length product and image quality of a biphasic whole-body polytrauma CT protocol with and without the automatic tube voltage selection.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(4): 304-310. DOI: [10.5507/bp.2024.004](https://doi.org/10.5507/bp.2024.004). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901771; ID OBD UK: 645913; WoS ID: [001181605200001](https://orcid.org/001181605200001); Scopus ID: [2-s2.0-85211371118](https://orcid.org/2-s2.0-85211371118);

PubMed ID: [38445394](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38445394/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 36 - DIAGN** Fin: I; **I-FNKV**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**GIRSA, David (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; WEICHET, Jiří (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN):

Zobrazovací metody při diagnostice a léčbě karcinomu pankreatu.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(4): 117-121. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.4.117-121](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.4.117-121). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901955; ID OBD UK: 648506;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Gkalpakioti Petra

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**GKALPAKIOTIS, Spyridon (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; KOJANOVÁ, Martina; FIALOVÁ, Jorga; CETKOVSKÁ, Petra; VAŠKŮ, Vladimír; VANTUCHOVÁ, Yvetta; MACHOVCOVÁ, Alena; **GKALPAKIOTI, Petra (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; HRDÁ, Pavla; **ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**:

Management of Moderate to Severe Plaque Psoriasis with Brodalumab in Daily Practice: Real-World Evidence from the LIBERO Study in the Czech Republic.

*Dermatology and Therapy*, 2024, **14**(1): 115-130. DOI: [10.1007/s13555-023-01066-z](https://doi.org/10.1007/s13555-023-01066-z). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901145; ID OBD UK: 639267; WoS ID: [001111465900001](https://orcid.org/001111465900001); Scopus ID: [2-s2.0-85178225694](https://orcid.org/2-s2.0-85178225694);

PubMed ID: [38032433](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38032433/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: N;

## Gkalpakiotis Spyridon

## A01. Články v časopisech s IF

2024

**GKALPAKIOTIS, Spyridon (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); KOJANOVÁ, Martina; FIALOVÁ, Jorga; CETKOVSKÁ, Petra; VAŠKŮ, Vladimír; VANTUCHOVÁ, Yvetta; MACHOVCOVÁ, Alena; GKALPAKIOTI, Petra (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); HRDÁ, Pavla; ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):** Management of Moderate to Severe Plaque Psoriasis with Brodalumab in Daily Practice: Real-World Evidence from the LIBERO Study in the Czech Republic.  
*Dermatology and Therapy*, 2024, **14**(1): 115-130. DOI: [10.1007/s13555-023-01066-z](https://doi.org/10.1007/s13555-023-01066-z). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901145; ID OBD UK: 639267; WoS ID: [001111465900001](https://www.wosid.org/001111465900001); Scopus ID: [2-s2.0-85178225694](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85178225694);

PubMed ID: [38032433](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38032433)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**GKALPAKIOTIS, Spyridon (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); KANNENBERG, Susanna; KINGO, Külli; NADA, Hanan R.; RAKHMATULINA, Margarita R.; LESIAK, Aleksandra; NICOLESCU, Alin C.; DARLENSKI, Razvigor; MASRI, Alaa; ZHOU, Limei; ALBUQUERQUE, Teotonio; HAMMAD, Shereen; ALMASRY, Iman:** Real-World Clinical, Psychosocial, and Economic Burden of Atopic Dermatitis: Results From the ESSENTIAL AD Multicountry Study.

*Dermatology and Therapy*, 2024, **14**(5): 1173-1187. DOI: [10.1007/s13555-024-01146-8](https://doi.org/10.1007/s13555-024-01146-8). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901929; ID OBD UK: 647683; WoS ID: [001214096400001](https://www.wosid.org/001214096400001); Scopus ID: [2-s2.0-85192025814](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85192025814);

PubMed ID: [38702528](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38702528)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**HEŘMAN, Hynek (K) (3.LF/UPMD); KŘEPELKA, Petr (3.LF/UPMD); TEFR FARIDOVÁ, Adéla; TROJANOVÁ, Klára; HANÁČEK, Jiří (3.LF/UPMD); JALŮVKOVÁ, Barbora; FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD); GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

A severe case of pemphigoid gestationis persisting after labour - case report and review of the literature.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(3): 271-275. DOI: [10.5507/bp.2023.010](https://doi.org/10.5507/bp.2023.010). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900192; ID OBD UK: 625769; WoS ID: [000953967600001](https://www.wosid.org/000953967600001); Scopus ID: [2-s2.0-85204511442](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85204511442);

PubMed ID: [36919665](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36919665)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**CHIRICOZZI, Andrea (K); COSCARELLA, Giulia; PUIG, Luis; VENDER, Ron; YEUNG, Jensen; CARRASCOSA, José-Manuel; PIASERICO, Stefano; GISONDI, Paolo; LYNDE, Charles; FERREIRA, Paulo; BASTOS, Pedro Mendes; DAUDEN, Esteban; LEITE, Luiz; VALERIO, Joana; DEL ALCÁZAR-VILADOMIU, Elena; VILARRASA, Eva; LLAMAS-VELASCO, Mar; ALESSANDRI-BONETTI, Mario; MESSINA, Francesco; BRUNI, Manfredo; DI BRIZZI, Eugenia Veronica; RICCERI, Federica; NIDEGGER, Alessia; HUGO, Jan (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MUFTI, Asfandyar; DAPONTE, Athina-Ioanna; TEIXEIRA, Laetitia; BALATO, Anna; ROMANELLI, Marco; PRIGNANO, Francesca; GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); CONRAD, Curdin; LAZARIDOU, Elizabeth; ROMPOTI, Natalia; STRATIGOS, Alexander J; NOGUEIRA, Miguel; PERIS, Ketty; TORRES, Tiago:** Age affects drug survival rates of interleukin (IL)-17 and IL-23 inhibitors in patients with plaque psoriasis: Results from a retrospective, multicentric, multi-country, cohort study.

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2024, **38**(11): 2175-2185. DOI: [10.1111/jdv.20143](https://doi.org/10.1111/jdv.20143). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902124; ID OBD UK: 649040; WoS ID: [001244116700001](https://www.wosid.org/001244116700001); Scopus ID: [2-s2.0-85195557297](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85195557297);

PubMed ID: [38860729](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38860729)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**KOJANOVÁ, Martina (K); TURKOVÁ, Barbora; GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); CETKOVSKÁ, Petra; FIALOVÁ, Jorga; DOLEŽAL, Tomáš; MACHOVCOVÁ, Alena; DIDRIKSEN APOL, Eydna:**



Real-World Data on Brodalumab Treatment in Patients with Moderate-to-Severe Plaque Psoriasis: An Observational Study from the Czech Republic BIOREP Registry.

*Advances in Therapy*, 2024, **41**(10): 3951-3971. DOI: [10.1007/s12325-024-02952-4](https://doi.org/10.1007/s12325-024-02952-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902437; ID OBD UK: 651387; WoS ID: [001303260000002](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001303260000002); Scopus ID: [2-s2.0-85202601589](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85202601589);

PubMed ID: [39207667](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39207667/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

## 2025

**STEFANIS, Athanasios (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); DOLEŽAL, Tomáš; GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Comparative Efficacy and Safety of Baricitinib against Traditional Therapies in Severe Alopecia Areata: A Retrospective Cohort Study.

*Journal of Cosmetic Dermatology*, 2025, **Epub: 2024 Nov 20**(v tisku): DOI: [10.1111/jocd.16666](https://doi.org/10.1111/jocd.16666). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902616; ID OBD UK: 655731; WoS ID: [001358893300001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001358893300001); Scopus ID: [2-s2.0-85209805737](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85209805737);

PubMed ID: [39564906](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39564906/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I;**

TORRES, Tiago (K); YEUNG, Jensen; PRAJAPATI, Vimal; RIBERO, Simone; BALATO, Anna; VALERIO MARZANO, Angelo; CRUZ, Maria João; PAIVA LOPES, Maria João; LAZARIDOU, Elizabeth; CARRASCOSA, Jose-Manuel; ALVARENGA, José Miguel; FARINHA, Pedro; DUARTE, Bruno; SOOD, Siddhartha; RANKIN, Brian D.; ORTONCELLI, Michela; CACCAVALE, Stefano; FERRUCCI, Silvia Mariel; ROSA, Gilberto Pires; DAPONTE, Athina Ioanna; SILVI, Gianmarco; PERIS, Ketty; GORI, Niccolò; HERRANZ, Pedro; PRIGNANO, Francesca; KOLIOS, Antonio; ROMPOTI, Natalia; **GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; CHIRICOZZI, Andrea:

Drug survival of dupilumab, tralokinumab and upadacitinib in patients with atopic dermatitis: An international, real-world comparative study.

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2025, **Epub: 2025 Feb 6**(v tisku): DOI: [10.1111/jdv.20581](https://doi.org/10.1111/jdv.20581). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902996; ID OBD UK: 660978; WoS ID: [001415444800001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001415444800001); Scopus ID: [2-s2.0-85217187691](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85217187691);

PubMed ID: [39912554](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39912554/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX;**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

**FINSTERLE, Jan (3.LF/DERMA); GREGOROVÁ, Kateřina; GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Hnisající ložisko ve kštici.

*Dermatologie pro praxi*, 2024, **18**(4): 209-212. (původní)

ID OBD 3LF: 43902866; ID OBD UK: 658471;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

KOJANOVÁ, Martina (K); FIALOVÁ, Jorga; CETKOVSKÁ, Petra; **GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; MACHOVCOVÁ, Alena; ŠTORK, Jiří; **ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; DOLEŽAL, Tomáš; TURKOVÁ, Barbora:

Registr biologické/cílené léčby BIOREP - Souhrnná zpráva za rok 2023.

*Česko-slovenská dermatologie*, 2024, **99**(2): 62-86. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902081; ID OBD UK: 649035; Scopus ID: [2-s2.0-85209913111](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85209913111);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

## B01. Odborné monografie, učební texty

2024

**GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN);** a kol.: *Dermatovenerologie v kazuistikách*. 1. vyd. Praha: Current Media s.r.o, 2024. 199 s. ISBN 978-80-88129-68-4.  
ANO-3LF; ANO-FNKV; RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Gojda Jan

### A01. Články v časopisech s IF

2024

ASIF, Tooba; **OUŘADOVÁ, Anna (K) (3.LF/INTER, FNKV/URGENP\_FN);** MARTÍNEZ TABAR, Ainara; BULLÓN-VELA, Vanessa; MÜLLER, Sandra; DIETRICH, Joelina; KELLER, Vanessa; **HENIKOVÁ, Marina (3.LF/INTER, 3.LF/UHYG); SELINGER, Eliška (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN);** HERTER-AEBERLI, Isabelle; WAKOLBINGER, Maria; DE KEYSER, Willem; VAN LIPPEVELDE, Wendy; CAHOVÁ, Monika; BOGL, Leonie H.; KUZMA, Marek; BES-RASTROLLO, Maira; DE HENAUW, Stefaan; KELLER, Markus; KRONSTEINER-GICEVIC, Selma; SCHERNHAMMER, Eva; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN):**

Development and evaluation of a web-based diet quality screener for vegans (VEGANscreener): a cross-sectional, observational, multicenter, clinical study.

*Frontiers in Nutrition*, 2024, **11**(October): 1438740. DOI: [10.3389/fnut.2024.1438740](https://doi.org/10.3389/fnut.2024.1438740). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902646; ID OBD UK: 655119; WoS ID: [001349306800001](https://orcid.org/001349306800001); Scopus ID: [2-s2.0-85208644989](https://orcid.org/2-s2.0-85208644989);

PubMed ID: [39502879](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39502879/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; 8F22002**

GOTVALDOVÁ, Klára; ŠPAČKOVÁ, Jitka; NOVOTNÝ, Jiří; BASLAROVÁ, Kamila; JEŽEK, Petr; **ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN);** SMOLKOVÁ, Katarína (K):  
BCAA metabolism in pancreatic cancer affects lipid balance by regulating fatty acid import into mitochondria.

*Cancer & Metabolism*, 2024, **12**(March): 10. DOI: [10.1186/s40170-024-00335-5](https://doi.org/10.1186/s40170-024-00335-5). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901835; ID OBD UK: 646621; WoS ID: [001191291100001](https://orcid.org/001191291100001); PubMed ID: [38532464](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38532464/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00101 Fin: I; COOP 37 - METAB**

KOLLER, Alina (K); ROHRMANN, Sabine; WAKOLBINGER, Maria; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); SELINGER, Eliška (3.LF/UEPIDEM);** CAHOVÁ, Monika; **SVĚTNIČKA, Martin (3.LF/INTER, 3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN);** HAIDER, Sandra; SCHLESINGER, Sabrina; KÜHN, Tilman (K); KELLER, Jeffrey W.:

Health aspects of vegan diets among children and adolescents: a systematic review and meta-analyses.

*Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 2024, **64**(33): 13247-13258. DOI:

[10.1080/10408398.2023.2263574](https://doi.org/10.1080/10408398.2023.2263574). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901035; ID OBD UK: 637154; Scopus ID: [2-s2.0-85173945619](https://orcid.org/2-s2.0-85173945619); PubMed ID: [37811643](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37811643/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NU21-09-00362**

**KOUDELKOVÁ, Kateřina (3.LF/INTER, FNKV/URGENP\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN);** WOHL, Petr; ŠENKYŘÍK, Michal; BENEŠ, Petr; **KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN); VEJMEJKA, Jiří (3.LF/INTERFTN);** MAŇÁK, Jan; **TĚŠÍNSKÝ, Pavel (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN);** NOVÁK, František; MEISNEROVÁ, Eva; FENCL, Filip; **GOJDA, Jan (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN):**

The Czech Home Parenteral Nutrition Registry REDNUP: Comprehensive Analysis of Adult Patients' Data.

*Annals of Nutrition & Metabolism*, 2024, **80**(3): 143-152. DOI: [10.1159/000538232](https://doi.org/10.1159/000538232). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901838; ID OBD UK: 646900; WoS ID: [001243732800007](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194499161](#); PubMed ID: [38471467](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; I-FNKV**

KRONSTEINER GICEVIC, Selma (K); BOGL, Leonie-Helen; WAKOLBINGER, Maria; MÜLLER, Sandra; DIETRICH, Joelina; DE KEYZER, Willem; BULLÓN-VELA, Vanessa; **SELINGER, Eliška (3.LF/UEPIDEM)**; KELLER, Vanessa; MARTÍNEZ TABAR, Ainara; ASIF, Tooba; CRAIG, Leone; KYLE, Janet; SCHLESINGER, Sabrina; KÖDER, Christian; **OUŘADOVÁ, Anna (3.LF/INTER, FNKV/URGENP\_FN)**; **HENIKOVÁ, Marina (3.LF/INTER)**; VAN LIPPEVELDE, Wendy; **CAHOVÁ, Monika**; MARTINEZ-GONZALEZ, Miguel A.; WILLETT, Walter; BES-RASTROLLO, Maira; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; DE HENAUW, Stefan; KELLER, Markus; KUZMA, Marek; SCHERNHAMMER, Eva:

Development of the VEGANScreener, a Tool for a Quick Diet Quality Assessment among Vegans in Europe. *Nutrients*, 2024, **16**(9): 1344. DOI: [10.3390/nu16091344](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901916; ID OBD UK: 647577; WoS ID: [001220094100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192944538](#); PubMed ID: [38732591](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; 8F22002**

**ROSSMEISLOVÁ, Lenka (K) (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); ŠEBO, Viktor (3.LF/UPATFYZ, FNKV/URGENP\_FN); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); SCHOUTEN, Moniek; ŠEDIVÝ, Petr; TŮMA, Petr (3.LF/UHYG); KOVÁŘ, Jan; LANGIN, Dominique; GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ):**

Obesity alters adipose tissue response to fasting and refeeding in women: A study on lipolytic and endocrine dynamics and acute insulin resistance.

*Heliyon*, 2024, **10**(18): e37875. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e37875](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902498; ID OBD UK: 653153; WoS ID: [001319725600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204038373](#); PubMed ID: [39328508](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; GA22-22398S Fin: P; LX22NPO5104 Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB**

ŠEDIVÝ, Petr; DUSILOVÁ, Tereza; ŠETINOVÁ, Bára; PAJUELO, Dita; HÁJEK, Milan; **ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ); ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); DEZORTOVÁ, Monika (K); KOVÁŘ, Jan:**

Liver fat response to two days fasting and two days isocaloric high-carbohydrate refeeding in lean and obese women.

*Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 2024, **34**(12): 2690-2695. DOI: [10.1016/j.numecd.2024.09.030](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902607; ID OBD UK: 654364; WoS ID: [001358764800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85206891048](#); PubMed ID: [39443278](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA22-22398S Fin: S; SVV260646**

**ŠIKLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); ČÍŽKOVÁ, Terezie (3.LF/UPATFYZ); ONDRŮJOVÁ, Barbora (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); KUDA, Ondřej; NEUBERT, Jana (3.LF/UPATFYZ); LAMBERT, Lukáš; ELKALAF, Moustafa (3.LF/UPATFYZ); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ):**

The role of adipogenic capacity and dysfunctional subcutaneous adipose tissue in the inheritance of type 2 diabetes mellitus: cross-sectional study.

*Obesity*, 2024, **32**(3): 547-559. DOI: [10.1002/oby.23969](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901468; ID OBD UK: 641515; WoS ID: [001143165400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182464885](#); PubMed ID: [38221680](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA16-14048S Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB**

**ŠIMČÍKOVÁ, Daniela (3.LF/INTER); IVANČINOVÁ, Jana (3.LF/INTER); VEITH, Miroslav (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); DUSOVÁ, Jaroslava; MATUŠKOVÁ, Veronika; NĚMČANSKÝ, Jan; KUNČICKÝ, Přemysl (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); CHRÁPEK, Oldřich; JIRÁSKOVÁ, Naďa; GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER):**

Serum autoantibodies against hexokinase 1 manifest secondary to diabetic macular edema onset. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 2024, **212**(June): 111721. DOI: [10.1016/j.diabres.2024.111721](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902028; ID OBD UK: 648692; WoS ID: [001263613100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194579096](#); PubMed ID: [38821414](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; TP01010040 Fin: S; SVV260646 Fin: I; I-FNKV Fin: P; TP01010040 Fin: P; TP01010040 Fin: P; TP01010040**

## 2025

CATURANO, Alfredo (K); DI MARTINO, Anna; ALBANESE, Gaetana; COPPOLA, Carmine; RUSSO, Vincenzo; **KOUDELKOVÁ, Kateřina (3.LF/INTER, FNKV/URGENP\_FN); GALIERO, Raffaele; RINALDI, Luca (K); SARDU, Celestino; MARRONE, Aldo; MONDA, Marcellino; MARFELLA, Raffaele; GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); SASSO, Ferdinando Carlo; SALVATORE, Teresa:**

The impact of new onset diabetes on cardiovascular risks in orthotopic liver transplant recipients: findings from the COLT study.

*Acta Diabetologica*, 2025, **Epub: 2024 Nov 11**(v tisku): DOI: [10.1007/s00592-024-02406-x](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902677; ID OBD UK: 655247; WoS ID: [001352562100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85208983476](#); PubMed ID: [39527295](#)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: N;**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

**ZAHRÁDKA KÖHLEROVÁ, Michaela (3.LF/UFYZIOL); PÁV, Marek (K); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); KYNŠTOVÁ, Hana; WISEMAN, Chantelle; TAŠKOVÁ, Ivana; SELINGER, Eliška (3.LF/INTER); HOLLÝ, Martin; MUŽÍK, Jan:**

SOMA: screening and somatic health intervention program for people with severe mental illness.

*Psychiatria Danubina*, 2024, **36**(3-4): 321-332. DOI: [10.24869/psyd.2024.321](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902765; ID OBD UK: 656959; Scopus ID: [2-s2.0-85213877463](#); PubMed ID: [39724119](#)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V;**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

**DAVID, Jan (K) (3.LF/KDD); GONSORČÍKOVÁ, Lucie:**

Porucha příjmu potravy kojenců a batolat.

*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(1): 30-32. DOI: [10.55095/CSPediatrie2024/004](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901507; ID OBD UK: 642234; Scopus ID: [2-s2.0-85208067564](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Grafnetter Klaudia

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

MAKKER, Vicky; PEREZ-FIDALGO, Jose A.; VALABREGA, Giorgio; HAMILTON, Erika; VAN GORP, Toon; SEHOULI, Jalid; **REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; RICHARDSON, Debra L.; PERRI, Tamar; OZA, Amit M.; MILLER, David S.; ALÍA, Eva M. G.; DE GIORGI, Ugo; HENRY, Stephanie; SPITZ, Daniel L.; WIMBERGER, Pauline; BEDNAŘÍKOVÁ, Markéta; CHON, Hye Sook; MARTÍNEZ-GARCIA, Jerónimo; PISANO, Carmela; BEREK, Jonathan S.; ROMERO, Ignacio; SCAMBIA, Giovanni; FARIÑAS-MADRID, Lorena; BUSCEMA, Joseph; SCHOCHTER, Fabienne; LI, Kai; KALYANAPU, Pratheek; WALKER, Christopher J.; VERGOTE, Ignace (K):

Long-term follow-up of efficacy and safety of selinexor maintenance treatment in patients with TP53wt advanced or recurrent endometrial cancer: A subgroup analysis of the ENGOT-EN5/GOG-3055/SIENDO study.

*Gynecologic Oncology*, 2024, **185**(June): 202-211. DOI: [10.1016/j.ygyno.2024.05.016](https://doi.org/10.1016/j.ygyno.2024.05.016). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902055; ID OBD UK: 648934; WoS ID: [001257369900001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001257369900001); Scopus ID: [2-s2.0-85195102982](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85195102982);

PubMed ID: [38834399](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38834399/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: N;

**MALÍKOVÁ, Hana (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; **KARÁSKOVÁ, Katarína (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; **REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; **KREMEŇOVÁ, Karin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**:

Radiation-Related Fractures after Radical Radiotherapy for Cervical and Endometrial Cancers: Are There Any Differences?.

*Diagnostics*, 2024, **14**(8): 810. DOI: [10.3390/diagnostics14080810](https://doi.org/10.3390/diagnostics14080810). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901866; ID OBD UK: 647212; WoS ID: [001211441700001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001211441700001); Scopus ID: [2-s2.0-85191406031](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85191406031);

PubMed ID: [38667456](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38667456/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; Fin: I; I-FNKV

**REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; **POSPÍŠILOVÁ, Eliška (FNKV/ONKOL\_FN)**; **KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; **SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN)**; **BOBEK, Vladimír (FNKV/ONKOL\_FN)**; **KOLOŠTOVÁ, Katarína (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**:

Circulating tumor cells in patients with cervical cancer undergoing chemoradiotherapy combined with brachytherapy.

*American Journal of Cancer Research*, 2024, **14**(7): 3614-3625. DOI: [10.62347/QIXJ7103](https://doi.org/10.62347/QIXJ7103). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902374; ID OBD UK: 650486; WoS ID: [001281845100004](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001281845100004); PubMed ID: [39113856](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39113856/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; **HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **HAVLÍK, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; **ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **GRAFNETTER REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**:

Staging karcinomu endometria FIGO 2023 a jeho význam pro klinickou praxi.

*Klinická onkologie*, 2024, **38**(4): 250-258. DOI: [10.48095/ccko2024250](https://doi.org/10.48095/ccko2024250). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902427; ID OBD UK: 651883; Scopus ID: [2-s2.0-85202002213](#); PubMed ID: [39174328](#)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 35 - MATER** Fin: I; I-FNKV

## Grimmichová Tereza

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**GRIMMICOVÁ, Tereza (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; KUKLIKOVÁ, Vlasta; BULANOVÁ, Barbora; PAČESOVÁ, Petra; VÁCLAVÍKOVÁ, Eliška; MORAVCOVÁ, Jitka; NOVÁK, Zdeněk; MASTNÍKOVÁ, Karolína; VAŇKOVÁ, Markéta;

Type 2 Diabetes, Obesity and Their Relation to the Risks of Thyroid Cancer.

*Physiological Research*, 2024, **73**(6): 1025-1035. DOI: [10.33549/physiolres.935433](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902998; ID OBD UK: 660979; PubMed ID: [39903892](#)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

#### 2025

**GRIMMICOVÁ, Tereza (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; VEREŠPEJOVÁ, Ľudmila (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); URBÁNIOVÁ, Zuzana (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); CHOVANEC, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); HILL, Martin; BÍLEK, Radovan;

Acquired hypothyroidism, iodine status and hearing impairment in adults: A pilot study.

*PLoS One*, 2025, **20**(1): e0305787. DOI: [10.1371/journal.pone.0305787](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902972; ID OBD UK: 659517; Scopus ID: [2-s2.0-85216631203](#); PubMed ID: [39883737](#)

**RIV-3LF-2026**; **RIV-FNKV-2026**;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**GRIMMICOVÁ, Tereza (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); KAVÁN, Jan; SMUTNÝ, Svatopluk; JISKRA, Jan;

Minimálně invazivní ablační techniky uzlů štítné žlázy.

*Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2024, **27**(3): 129-135. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902520; ID OBD UK: 653622; Scopus ID: [2-s2.0-85205770409](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Grohregin Klára

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

ZAPLETAL, Kryštof (K); TROJANOVÁ, Klára; **GROHREGIN, Klára (3.LF/UPMD)**; HEŘMAN, Hynek (3.LF/UPMD);

Centrum léčby porodního poranění.

*Gynekologie a porodnictví*, 2024, **8**(3): 156-158. (původní)

ID OBD 3LF: 43902945; ID OBD UK: 659973;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**

## Grošup Friedová Natálie

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2024

KŘIVINKA, Jan; KUNOVSKÝ, Lumír (K); VACULOVÁ, Jitka; KRÁL, Jan; HRUBÁ, Sabina; ŠEMBERA, Štěpán; TACHECÍ, Ilja; ČAVAJDOVÁ, Petra; VAŠURA, Adam; BLAHO, Martin; KOŇAŘÍKOVÁ, Petra; EVINOVÁ, Eva; LANGNER, Jakub; VACKOVÁ, Zuzana; TESAŘÍKOVÁ, Pavla; **FRIEDOVÁ, Natálie (3.LF/INTERFTN)**; BAUER, Petr; PŘIDAL, David; SYCHRA, Pavel; CANO-CATALÀ, Anna; MOREIRA, Leticia; PARRA, Pablo; MÉGRAUD, Francis; O'MORAIN, Colm; NYSSSEN, Olga; GISBERT, Javier:

First-line Helicobacter pylori empirical treatment in the Czech Republic (2019–2024) – initial insights from the European registry on H. pylori management (Hp-EuReg).

*Gastroenterologie a hepatologie*, 2024, **78**(4): 319-327. DOI: [10.48095/ccgh2024319](https://doi.org/10.48095/ccgh2024319). (původní)

ID OBD 3LF: 43902655; ID OBD UK: 652670; Scopus ID: [2-s2.0-85204143278](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85204143278);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Grünerová Lippertová Marcela

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAKALÁŘ, Bohumil (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ŠVECOVÁ, Magdaléna (3.LF/POPAL); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN); URBAN, Tomáš (3.LF/POPAL); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ZAJÍČEK, Robert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN)**:

Illusory movements for immobile patients with extensive burns (IMMOBILE): a randomized, controlled, cross-over trial.

*Burns*, 2024, **50**(9): 107264. DOI: [10.1016/j.burns.2024.09.003](https://doi.org/10.1016/j.burns.2024.09.003). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902497; ID OBD UK: 653160; WoS ID: [001375488800001](https://www.scopus.com/record/display?id=001375488800001); Scopus ID: [2-s2.0-85204885230](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85204885230);

PubMed ID: [39327102](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39327102/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 33 - INTENS** Fin: I; **I-FNKV**

**MEHRABAN JAHROMI, Mostafa (3.LF/REHAB); VLČEK, Přemysl (K) (3.LF/REHAB); KVAŠŇÁK, Eugen (3.LF/UBIOFYZ); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB)**:

Posture enhancement with cerebellum transcranial electrical stimulation: a systematic review of current methods and findings.

*Experimental Brain Research*, 2024, **242**(5): 991-1009. DOI: [10.1007/s00221-024-06808-9](https://doi.org/10.1007/s00221-024-06808-9). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901832; ID OBD UK: 646618; WoS ID: [001194585500002](https://www.scopus.com/record/display?id=001194585500002); Scopus ID: [2-s2.0-85188944002](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85188944002);

PubMed ID: [38546838](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38546838/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

**MEHRABAN JAHROMI, Mostafa (3.LF/REHAB); VLČEK, Přemysl (3.LF/REHAB); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (K) (3.LF/REHAB)**:

Stretching exercises in managing spasticity: effectiveness, risks, and adjunct therapies.

*European Journal of Translational Myology*, 2024, **34**(2): 157-164. DOI: [10.4081/ejtm.2024.12455](https://doi.org/10.4081/ejtm.2024.12455). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902120; ID OBD UK: 649048; WoS ID: [001267310200005](https://www.scopus.com/record/display?id=001267310200005); Scopus ID: [2-s2.0-85204723305](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85204723305);

PubMed ID: [38872376](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38872376/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 42 - SPORT** Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

**VLČEK, Přemysl (K) (3.LF/REHAB); MONKOVÁ, Ivana (FNKV/REHAB\_FN); NERANDŽIČ, Zoran (3.LF/REHAB); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB):**

Delayed encephalopathy after acute carbon monoxide poisoning: a case study.

*Brain Injury*, 2024, **38**(5): 331-336. DOI: [10.1080/02699052.2024.2311339](https://doi.org/10.1080/02699052.2024.2311339). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901561; ID OBD UK: 643817; WoS ID: [001156261700001](https://www.wos-id.com/001156261700001); Scopus ID: [2-s2.0-85183692427](https://scopus-id.com/2-s2.0-85183692427);

PubMed ID: [38308510](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38308510/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 42 - SPORT**

**ZIMERMANOVÁ, Helena (K) (3.LF/REHAB); JANATOVÁ, Markéta; GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN):**

Rehabilitace faciální parézy v důsledku léze lícního nervu v klinické praxi.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(5): 322-327. DOI: [10.48095/ccsnn2024322](https://doi.org/10.48095/ccsnn2024322).

(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902654; ID OBD UK: 655123; WoS ID: [001363332700001](https://www.wos-id.com/001363332700001); Scopus ID: [2-s2.0-85210817495](https://scopus-id.com/2-s2.0-85210817495);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## **A02. Články cizojazyčné bez IF**

### **2024**

**GRÜNER, Stephan (K); LIPPERT-GRÜNER, Marcela (3.LF/REHAB):**

Botulinumtoxin bei Gonarthrose: Eine systematische Übersicht.

*Orthopädische Unfallchirurgische Praxis*, 2024, **13**(4): 164-171. DOI: [10.53180/oup.2024.0164-0171](https://doi.org/10.53180/oup.2024.0164-0171).

(přehledový)

ID OBD 3LF: 43902526; ID OBD UK: 653624;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**LIPPERT-GRÜNER, Marcela (K) (3.LF/REHAB); GRÜNER, Stephan:**

Schmerz, ein Symptom in unserer Kulturgeschichte.

*Orthopädische Unfallchirurgische Praxis*, 2024, **13**(4): 155-159. DOI: [10.53180/oup.2024.0155-0159](https://doi.org/10.53180/oup.2024.0155-0159).

(přehledový)

ID OBD 3LF: 43902527;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## **Grygarová Dominika**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**ADÁMEK, Petr (K) (3.LF/KPSYCHIA); GRYGAROVÁ, Dominika (3.LF/KPSYCHIA); JAJCAY, Lucia; BAKŠTEIN, Eduard; FÜRSTOVÁ, Petra (3.LF/KPSYCHIA); JURÍČKOVÁ, Veronika; JONÁŠ, Juraj; LANGOVÁ, Veronika (3.LF/KPSYCHIA); NESKOROĐANA, Iryna; KESNER, Ladislav; HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA):**

The Gaze of Schizophrenia Patients Captured by Bottom-up Saliency.

*Schizophrenia*, 2024, **10**(February): 21. DOI: [10.1038/s41537-024-00438-4](https://doi.org/10.1038/s41537-024-00438-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901646; ID OBD UK: 645420; WoS ID: [001228839900001](https://www.wos-id.com/001228839900001); Scopus ID: [2-s2.0-85185510655](https://scopus-id.com/2-s2.0-85185510655);

PubMed ID: [38378724](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38378724/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; GAUK 1313820 Fin: S; GAUK 1070119**

TŘEBICKÝ, Vít (K); TUREČEK, Petr; TŘEBICKÁ FIALOVÁ, Jitka; PATKOVÁ, Žaneta; GRYGAROVÁ, Dominika; HAVLÍČEK, Jan;



Even small differences in attractiveness and formidability affect the probability and speed of selection: An online study and an offline replication.

*Evolution and Human Behavior*, 2024, **45**(6): 106634. DOI: [10.1016/j.evolhumbehav.2024.106634](https://doi.org/10.1016/j.evolhumbehav.2024.106634). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902666; ID OBD UK: 655243; WoS ID: [001344067800001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=001344067800001); Scopus ID: [2-s2.0-85207143338](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=2-s2.0-85207143338);

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

JURÍČKOVÁ, Veronika (K); KESNER, Ladislav; GRYGAROVÁ, Dominika; **HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA)**:  
Současné možnosti remediace negativních dopadů mediálních zpráv na duševní zdraví.

*Psychiatrie*, 2024, **28**(3): 89-94. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902558; ID OBD UK: 653690; Scopus ID: [2-s2.0-85209252341](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=2-s2.0-85209252341);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Guha Anasuya

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**GUHA, Anasuya (K) (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; ANTONOVÁ, Petra; ZELINKA, Tomáš; VÍCHA, Aleš; PACÁK, Karel; **CHOVANEC, Martin (K) (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**:

Paragangliomas and syringomyelia in Tetralogy of Fallot-A case report and literature review.

*Clinical Case Reports*, 2024, **12**(10): e9448. DOI: [10.1002/ccr3.9448](https://doi.org/10.1002/ccr3.9448). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902588; ID OBD UK: 653976; WoS ID: [001332147500001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=001332147500001); PubMed ID: [39416598](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39416598/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 43 - SURG** Fin: I; I-FNKV

## Gunia Anna

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**GUNIA, Anna (K) (3.LF/PgsExt)**; **MORARESKU, Sofia (3.LF/PgsExt)**; JANČA, Radek; JEŽDÍK, Petr; KALINA, Adam; HAMMER, Jiří; MARUSIČ, Petr; VLČEK, Kamil (K):

The brain dynamics of visuospatial perspective-taking captured by intracranial EEG.

*NeuroImage*, 2024, **285**(January): 120487. DOI: [10.1016/j.neuroimage.2023.120487](https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2023.120487). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901164; ID OBD UK: 639951; WoS ID: [001143047100001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=001143047100001); Scopus ID: [2-s2.0-85180607157](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=2-s2.0-85180607157);

PubMed ID: [38072339](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38072339/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: S; **GAUK 254422**

## Gürlich Robert

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BELBL, Miroslav; KACHLÍK, David (K); **GIRSA, David (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; **GÜRLICH, Robert (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; **WHITLEY, Adam (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**:

Variant origins of the middle colic artery from the coeliac trunk and its branches.

*Anatomical Science International*, 2024, **99**(2): 215-220. DOI: [10.1007/s12565-023-00746-2](https://doi.org/10.1007/s12565-023-00746-2). (kazuistika)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901059; ID OBD UK: 637808; WoS ID: [001087466500001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001087466500001); Scopus ID: [2-s2.0-85174568814](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85174568814);  
PubMed ID: [37864758](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37864758/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

HOLUBOVÁ, Gabriela (K); VYMAZAL, Tomáš; BEITL, Evžen; DRÁČ, Pavel; EDELMANN, Karel; **GÜRLICH, Robert (3.LF/CHIRUR)**; JÍCHA, Zdeněk; KLOUB, Martin; KOČÍ, Jaromír; KRTIČKA, Milan; MENŠÍK, Petr; PAVELKA, Tomáš; MATĚJKA, Jiří; PLEVA, Leopold; ŠÍR, Milan; ŠRÁM, Jaroslav; DURILA, Miroslav:  
Management pacientů s traumatem v ČR - výsledky dotazníkové studie napříč 12 traumacentry pro dospělé.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(2): 89-97. DOI: [10.36290/aim.2024.020](https://doi.org/10.36290/aim.2024.020). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902401; ID OBD UK: 649785; WoS ID: [001284895400002](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001284895400002); Scopus ID: [2-s2.0-85200688680](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85200688680);  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

IHNÁT, Peter (K); MARTÍNEK, Lubomír; TULINSKÝ, Lubomír; KALA, Zdeněk; GROLICH, Tomáš; **GÜRLICH, Robert (FNKV/CHIRUR\_FN)**; ŠTURMA, Jan (FNKV/CHIRUR\_FN); KLOS, Dušan; ŠPIČKA, Petr; NEORAL, Čestmír; **ČERNÝ, Vladimír (3.LF/KAR)**:

Resilience in Rectal Cancer Treatment: Lessons from the COVID-19 Era in Czech Republic.  
*Therapeutics and Clinical Risk Management*, 2024, **20**(June): 373-379. DOI: [10.2147/TCRM.S455332](https://doi.org/10.2147/TCRM.S455332). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902200; ID OBD UK: 649289; WoS ID: [001248758200001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001248758200001); Scopus ID: [2-s2.0-85197107212](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85197107212);  
PubMed ID: [38912517](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38912517/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU22-C-113**

ŠKACH, Jiří (K); ŠLAMBOROVÁ, Irena; HROMÁDKA, Peter; EXNAR, Petr; **GÜRLICH, Robert (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**:

Surface treatment of artificial implants with hybrid nanolayers: results of antibacterial tests, leachates and scanning electron microscope analysis.

*Annals of Surgical Treatment and Research*, 2024, **107**(2): 108-119. DOI: [10.4174/astr.2024.107.2.108](https://doi.org/10.4174/astr.2024.107.2.108). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902385; ID OBD UK: 651050; WoS ID: [001289275900006](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001289275900006); Scopus ID: [2-s2.0-85202485497](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85202485497);  
PubMed ID: [39139833](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39139833/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**WHITLEY, Adam (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); BALÁŽ, Peter (K) (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN);**  
KAVALÍREK, Jan; HANUSOVÁ, Jitka; **GÜRLICH, Robert (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**:

Evaluating the Impact of an Anti-Microbial Silver-Impregnated Surgical Dressing on Wound Infections and Healing: A Randomized Clinical Trial.

*Wound Repair and Regeneration*, 2024, **32**(1): 67-73. DOI: [10.1111/wrr.13142](https://doi.org/10.1111/wrr.13142). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901184; ID OBD UK: 640262; WoS ID: [001136975500001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001136975500001); Scopus ID: [2-s2.0-85181502581](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85181502581);  
PubMed ID: [38111101](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38111101/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**GÜRLICH, Robert (K) (FNKV/CHIRUR\_FN); WHITLEY, Adam (FNKV/CHIRUR\_FN); ŠUBRT, Zdeněk (FNKV/CHIRUR\_FN); OLIVERIUS, Martin (FNKV/CHIRUR\_FN)**:

Pankreatická chirurgie ve fakultní nemocnici Královské Vinohrady: 10 let zkušeností a hodnocení přežívání pankreatického duktálního adenokarcinomu.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(4): 132-137. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.4.132-137](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.4.132-137). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901957; ID OBD UK: 648508;

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**; **ANO-FNKVRIV-FNKV-2025**; Fin: I; **I-FNKV**

## Haak Lucia Anna

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

GREEN, Rasmus W. (K); FISCHEROVÁ, Daniela; TESTA, Antonia C.; FRANCHI, Dorella; FRÜHAUF, Filip; LINDQVIST, Pelle G.; DI LEGGE, Alessia; CIBULA, David; FRUSCIO, Robert; **HAAK, Lucia A. (3.LF/UPMD)**; OPOLSKIENE, Gina; VIDAL URBINATI, Ailyn M.; TIMMERMAN, Dirk; BOURNE, Tom; VAN DEN BOSCH, Thierry; EPSTEIN, Elisabeth:

Sonographic, Demographic, and Clinical Characteristics of Pre- and Postmenopausal Women with Endometrial Cancer; Results from a Post Hoc Analysis of the IETA4 (International Endometrial Tumor Analysis) Multicenter Cohort.

*Diagnostics*, 2024, **14**(1): 1. DOI: [10.3390/diagnostics14010001](https://doi.org/10.3390/diagnostics14010001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901476; ID OBD UK: 641335; WoS ID: [001139359800001](https://orcid.org/001139359800001); Scopus ID: [2-s2.0-85181905393](https://orcid.org/2-s2.0-85181905393);

PubMed ID: [38201310](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38201310/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

#### 2025

CHRISTIANSEN, Filip; KONUK, Emir; GANESHAN, Adithya R.; WELCH, Robert; PALÉS HUIX, Joana; CZEKIERDOWSKI, Artur; LEONE, Francesco P. G.; **HAAK, Lucia Anna (3.LF/UPMD)**; FRUSCIO, Robert; et al.: International multicenter validation of AI-driven ultrasound detection of ovarian cancer.

*Nature Medicine*, 2025, **31**(1): 189-196. DOI: [10.1038/s41591-024-03329-4](https://doi.org/10.1038/s41591-024-03329-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902776; ID OBD UK: 657452; WoS ID: [001388159800001](https://orcid.org/001388159800001); Scopus ID: [2-s2.0-85214010322](https://orcid.org/2-s2.0-85214010322);

PubMed ID: [39747679](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39747679/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: **N**;

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ŠEDIVÝ, Petr; DUSILOVÁ, Tereza; ŠETINOVÁ, Bára; PAJUELO, Dita; HÁJEK, Milan; **ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ)**; **ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ)**; **ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ)**; **KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN)**; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ)**; DEZORTOVÁ, Monika (K); KOVÁŘ, Jan:

Liver fat response to two days fasting and two days isocaloric high-carbohydrate refeeding in lean and obese women.

*Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 2024, **34**(12): 2690-2695. DOI:

[10.1016/j.numecd.2024.09.030](https://doi.org/10.1016/j.numecd.2024.09.030). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902607; ID OBD UK: 654364; WoS ID: [001358764800001](https://orcid.org/001358764800001); Scopus ID: [2-s2.0-85206891048](https://orcid.org/2-s2.0-85206891048);

PubMed ID: [39443278](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39443278/)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: **P**; **LX22NPO5104** Fin: **P**; **GA22-22398S** Fin: **S**; **SVV260646**

## Hajer Jan

## A01. Články v časopisech s IF

2024

**CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); HAJER, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DAŇKOVÁ, Helena; CAHOVÁ, Monika (K):**

Evaluating Bacterial Viability in Faecal Microbiota Transplantation: A Comparative Analysis of In Vitro Cultivation and Membrane Integrity Methods.

*Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 2024, **38**(19-20): e25105. DOI: [10.1002/jcla.25105](https://doi.org/10.1002/jcla.25105). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902548; ID OBD UK: 653684; WoS ID: [001324787400001](https://www.wosid.org/001324787400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205530518](https://scopusid.org/2-s2.0-85205530518);

PubMed ID: [39360586](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39360586)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**DURIČ, Tadej (K) (3.LF/INTERFNB); HEJDA, Jan; VOLF, Petr; SOKOL, Marek; KUTÍLEK, Patrik; HAJER, Jan (FNKV/INTER\_FN):**

Assessing Postural Stability in Gastrointestinal Endoscopic Procedures with a Belt-like Endoscope Holder Using a MoCap Camera System.

*Journal of Personalized Medicine*, 2024, **14**(12): 1132. DOI: [10.3390/jpm14121132](https://doi.org/10.3390/jpm14121132). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902767; ID OBD UK: 656958; Scopus ID: [2-s2.0-85213488358](https://scopusid.org/2-s2.0-85213488358); PubMed ID: [39728046](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39728046)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**DURIČ, Tadej (K) (3.LF/INTER); CIBULKOVÁ, Ivana (FNKV/INTER\_FN); HAJER, Jan (FNKV/INTER\_FN):**

Prevention of Musculoskeletal Injuries in Gastrointestinal Endoscopists.

*Gastroenterology Insights*, 2024, **15**(2): 285-302. DOI: [10.3390/gastroent15020021](https://doi.org/10.3390/gastroent15020021). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901875; ID OBD UK: 647403; WoS ID: [001257690000001](https://www.wosid.org/001257690000001); Scopus ID: [2-s2.0-85197204535](https://scopusid.org/2-s2.0-85197204535);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; GAUK 412622 Fin: I; I-FNKV**

## Hájková Hympánová Lucie

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (K) (3.LF/UPMD):**

Commentary on "Pre- vs Post-operative Levator Ani Subtended Volume in Patients Undergoing Hysterectomy: A Comparative Imaging Study".

*International Urogynecology Journal*, 2024, **35**(8): 1725-1726. DOI: [10.1007/s00192-024-05899-w](https://doi.org/10.1007/s00192-024-05899-w). (editorial)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902393; ID OBD UK: 651154; WoS ID: [001294957200002](https://www.wosid.org/001294957200002); Scopus ID: [2-s2.0-85201700099](https://scopusid.org/2-s2.0-85201700099);

PubMed ID: [39162809](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39162809) Fin: I; **COOP 35 - MATER**

**MOURA, Rita (K); OLIVEIRA, Dulce A.; PARENTE, Marco P. L.; KIMMICH, Nina; HYNČÍK, Luděk; HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (3.LF/UPMD); NATAL JORGE, Renato M.:**

Patient-specific surrogate model to predict pelvic floor dynamics during vaginal delivery.

*Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials*, 2024, **160**(December): 106736. DOI: [10.1016/j.jmbbm.2024.106736](https://doi.org/10.1016/j.jmbbm.2024.106736). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902496; ID OBD UK: 653151; WoS ID: [001319125400001](https://www.wosid.org/001319125400001); Scopus ID: [2-s2.0-85203880448](https://scopusid.org/2-s2.0-85203880448);

PubMed ID: [39298872](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39298872)

RIV-3LF-2025; Fin: N;

REGENDOVÁ, Alexandra (3.LF/UPMD); SAMEŠOVÁ, Adéla (3.LF/UPMD); ZAPLETALOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD); HOREJSKOVÁ, Sabina (3.LF/UPMD); SVATÁ, Zuzana; HRDOUŠKOVÁ, Monika; ZAPLETAL, Jan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (K) (3.LF/UPMD):

Comparison of Cross-Sectional Area of Pubovisceral Muscle in Nulliparous and Primiparous Women. *International Urogynecology Journal*, 2024, **35**(4): 841-848. DOI: [10.1007/s00192-024-05733-3](https://doi.org/10.1007/s00192-024-05733-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901647; ID OBD UK: 645416; WoS ID: [001171727700003](https://orcid.org/001171727700003); Scopus ID: [2-s2.0-85185330523](https://orcid.org/2-s2.0-85185330523);

PubMed ID: [38376549](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38376549/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; START/MED/092 Fin: I; COOP 35 - MATER

ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); NAŇKA, Ondřej; HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Anatomy of the pudendal nerve in clinically important areas: a pictorial essay and narrative review.

*Surgical and Radiologic Anatomy*, 2024, **46**(2): 211-222. DOI: [10.1007/s00276-023-03285-7](https://doi.org/10.1007/s00276-023-03285-7). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901498; ID OBD UK: 641950; WoS ID: [001145362800002](https://orcid.org/001145362800002); Scopus ID: [2-s2.0-85182683519](https://orcid.org/2-s2.0-85182683519);

PubMed ID: [38240796](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38240796/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER

## 2025

SAMEŠOVÁ, Adéla (3.LF/UPMD); KIEBOOMS, Rafaël; CATTANI, Laura; PACKET, Bram; WILLIAMS, Helena; HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (3.LF/GYNEKUPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/GYNEKUPMD); DEPREST, Jan (K):

The Association Between Levator Ani Integrity and Postpartum Ano-Rectal Dysfunction: A Systematic Review.

*International Urogynecology Journal*, 2025, **Epub: 2025 Jan 17**(v tisku): DOI: [10.1007/s00192-024-06034-5](https://doi.org/10.1007/s00192-024-06034-5). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902820; ID OBD UK: 658455; WoS ID: [001399472000001](https://orcid.org/001399472000001); PubMed ID: [39821371](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39821371/)

RIV-3LF-XXX;

## Hakenová Kristina

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

CHVOJKOVÁ, Markéta (K); KOLÁŘ, David; KOVÁČOVÁ, Katarína; ČEJKOVÁ, Lada; MISIACHNA, Anna; HAKENOVÁ, Kristina (3.LF/KPSYCHIA); GÓRECKI, Lukáš; HORÁK, Martin; KORÁBEČNÝ, Jan; SOUKUP, Ondřej; VALEŠ, Karel (3.LF/KPSYCHIA):

Pro-cognitive effects of dual tacrine derivatives acting as cholinesterase inhibitors and NMDA receptor antagonists.

*Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2024, **176**(July): 116821. DOI: [10.1016/j.biopha.2024.116821](https://doi.org/10.1016/j.biopha.2024.116821). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902027; ID OBD UK: 648691; WoS ID: [001249198000001](https://orcid.org/001249198000001); Scopus ID: [2-s2.0-85194582073](https://orcid.org/2-s2.0-85194582073);

PubMed ID: [38823278](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38823278/)

RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5107 Fin: S; SVV260533 Fin: I; COOP 38 - NEURO

KAWIKOVÁ, Ivana (K); **HAKENOVÁ, Kristina (3.LF/KPSYCHIA)**; LEBEDEVA, Maria; KLETEČKOVÁ, Lenka; **JAKOB, Lea (3.LF/KPSYCHIA)**; ŠPIČKA, Václav; WEN, Li; **ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA)**; **VALEŠ, Karel (3.LF/KPSYCHIA)**:

Perinatal Hypoxia and Immune System Activation in Schizophrenia Pathogenesis: Critical Considerations During COVID-19 Pandemic.

*Physiological Research*, 2024, **73**(Suppl. 2): S615-S639. DOI: [10.33549/physiolres.935501](https://doi.org/10.33549/physiolres.935501). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902691; ID OBD UK: 656477; WoS ID: [001414553400011](https://orcid.org/001414553400011); Scopus ID: [2-s2.0-85210776921](https://orcid.org/2-s2.0-85210776921);

PubMed ID: [39589306](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39589306/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **S**; **SVV260648** Fin: **P**; **EF16\_025/0007444** Fin: **P**; **LX22NPO5107** Fin: **I**; **COOP 38 - NEURO**

MISIACHNA, Anna; SVOBODOVÁ, Barbora; NETOLICKÝ, Jakub; CHVOJKOVÁ, Markéta; KLETEČKOVÁ, Lenka; PRCHAL, Lukáš; NOVÁK, Martin; HRABINOVÁ, Martina; KUČERA, Tomáš; MÚČKOVÁ, Ľubica; MORAVCOVÁ, Zuzana; ZDAROVÁ KARASOVÁ, Jana; PEJCHAL, Jaroslav; BLAŽEK, Filip; MALIŇÁK, Dávid; **HAKENOVÁ, Kristina (3.LF/KPSYCHIA)**; HRČKA KRAUSOVÁ, Barbora; KOLCHEVA, Marharyta; LADISLAV, Marek; KORABEČNÝ, Jan; PAHNKE, Jens; **VALEŠ, Karel (3.LF/KPSYCHIA)**; HORÁK, Martin (K); SOUKUP, Ondřej (K):

Phenoxytacrine derivatives: Low-toxicity neuroprotectants exerting affinity to ifenprodil-binding site and cholinesterase inhibition.

*European Journal of Medicinal Chemistry*, 2024, **266**(February): 116130. DOI:

[10.1016/j.ejmech.2024.116130](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2024.116130). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901472; ID OBD UK: 641519; WoS ID: [001167286500001](https://orcid.org/001167286500001); Scopus ID: [2-s2.0-85182358803](https://orcid.org/2-s2.0-85182358803);

PubMed ID: [38218127](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38218127/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

## Halačová Milada

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

KUBÍČKOVÁ, Vendula; PORUBA, Martin (K); **HALAČOVÁ, Milada (3.LF/KAR)**:

Comparative Analysis of Antibiotic Prophylaxis Guidelines in Cardiac Surgery: A Survey in Czechia and Slovakia.

*Journal of Hospital Infection*, 2025, **156**(February): 64-71. DOI: [10.1016/j.jhin.2024.11.019](https://doi.org/10.1016/j.jhin.2024.11.019). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902738; ID OBD UK: 656601; WoS ID: [001398766600001](https://orcid.org/001398766600001); Scopus ID: [2-s2.0-85213861254](https://orcid.org/2-s2.0-85213861254);

PubMed ID: [39675571](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39675571/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: **I**; **COOP 41 - PHARM**

## Halaška Michael

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BABKOVÁ, Anna (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; **DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**:

Tailoring neoadjuvant chemotherapy for a pregnant patient diagnosed with IB2 squamous cervical carcinoma.

*Gynecologic Oncology Reports*, 2024, **56**(December): 101532. DOI: [10.1016/j.gore.2024.101532](https://doi.org/10.1016/j.gore.2024.101532). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902599; ID OBD UK: 654363; WoS ID: [001340004500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85206684385](#); PubMed ID: [39498418](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**BABKOVÁ, Anna (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**  
Middle cerebral artery peak systolic velocity monitoring of fetal anemia during chemotherapy in pregnancy. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, 2024, **103**(4): 660-668. DOI: [10.1111/aogs.14759](#). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901481; ID OBD UK: 641524; WoS ID: [001142497800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182476775](#); PubMed ID: [38226422](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

**BRYCH, Ondřej (K); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); THEMISTOCLEOUS, P.; HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**  
Předoperační a pooperační staging u karcinomu endometria – prospektivní studie. *Česká gynekologie*, 2024, **89**(1): 5-10. DOI: [10.48095/cccg20245](#). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901925; ID OBD UK: 647679; WoS ID: [001312273000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85186623038](#); PubMed ID: [38418246](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**BŘEČKA, Kryštof (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KEPRTOVÁ, Kristýna (FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MARDEŠIČ, Tonko:**  
Chronická endometritida - stále diskutovaný problém u neplodných žen. *Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 230-236. DOI: [10.48095/cccg2024230](#). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902198; ID OBD UK: 649155; WoS ID: [001265369700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197756551](#); PubMed ID: [38969519](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**FOTOPOULOU, Christina (K); ERIKSSON, Ane G.; PLANCHAMP, Francois; MORICE, Philippe; TAYLOR, Alexandra; STURDZA, Alina; FLORIN COZA, Ovidiu; HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR); MARTINELLI, Fabio; ARMBRUST, Robert; CHARGARI, Cyrus:**  
European Society of Gynaecological Oncology expanded quality indicators and accreditation for cervical cancer management. *International Journal of Gynecological Cancer*, 2024, **34**(4): 480-489. DOI: [10.1136/ijgc-2024-005293](#). (doporučený postup)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901783; ID OBD UK: 646231; WoS ID: [001175888400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85186093160](#); PubMed ID: [38395448](#)  
**RIV-3LF-2025; Fin: N;**

**HAIDOPOULOS, Dimitrios; PERGIALIOTIS, Vasilios (K); PAPAGEORGIOU, Maria; HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ULRICH, Elena; ZAPARDIEL, Ignacio; RODOLAKIS, Alexandros; GULTEKIN, Murat; FOTOPOULOU, Christina:**  
Lower Limb Lymphedema Awareness among Gynecological Cancer Patients: An International Survey Supported by the European Network of Gynecological Cancer Advocacy Groups (ENGAGe) Group. *Cancers*, 2024, **16**(8): 1544. DOI: [10.3390/cancers16081544](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901917; ID OBD UK: 647538; WoS ID: [001210238800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191499580](#);

PubMed ID: [38672626](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

HEIMOVAARA, Joosje H. (K); HUIS IN 'T VELD, Evangeline; LOK, Christianne A. R.; GARCIA, Alvaro C.; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; BOERE, Ingrid; MHALLEM GZIRI, Mina; FRUSCIO, Robert; PAINTER, Rebecca C.; CARDONICK, Elyce; VAN DEN HEUVEL-EIBRINK, Marry M.; MASTURZO, Bianca; VAN CALSTEREN, Kristel; VAN ZUYLEN, Lia; AMANT, Frédéric;

Maternal death by cancer in pregnancy: A descriptive study of the International Network on Cancer, Infertility and Pregnancy.

*BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology*, 2024, **131**(12): 1694-1704. DOI: [10.1111/1471-0528.17894](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902234; ID OBD UK: 649335; WoS ID: [001253952000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85196917882](#);

PubMed ID: [38923226](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ROBOVA, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLIK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**;

Nový staging karcinomu endometria - FIGO 2023.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(2): 120-127. DOI: [10.48095/cccg2024120](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901906; ID OBD UK: 647406; WoS ID: [001312250000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192327400](#);

PubMed ID: [38704224](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVA, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); BABKOVA, Anna (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLIK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MALIKOVA, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**;

Malignizace extragenitálního ložiska endometriózy.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 486-492. DOI: [10.48095/cccg2024486](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902816; ID OBD UK: 657986; WoS ID: [001399858000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85215356215](#);

PubMed ID: [39800547](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

KAŠÍKOVÁ, Lenka (K); RAKOVÁ, Jana (K); HENSLER, Michal; LÁNÍČKOVÁ, Tereza; TOMÁNKOVÁ, Jana; PASULKA, Josef; **DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; MOJŽÍŠOVÁ, Kateřina; FIALOVÁ, Anna; VOŠAHLÍKOVÁ, Šárka; LACO, Jan; RYŠKA, Aleš; DUNDR, Pavel; KOCIÁN, Roman; BRTNICKÝ, Tomáš; ŠKAPA, Petr; ČAPKOVÁ, Linda; KOVÁŘ, Marek; PROCHÁZKA, Jan; PRÁZNOVEC, Ivan; KOBLÍŽEK, Vladimír; **TAŠKOVÁ, Alice (3.LF/HRUDCHIR)**; TANAKA, Hisashi; LISCHKE, Robert; MENDEZ, Fernando Casas; VACHTENHEIM, Jiří; HEINZELMANN-SCHWARZ, Viola; JACOB, Francis; MCNEISH, Iain A.; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; CIBULA, David; ORSULIC, Sandra; GALLUZZI, Lorenzo; ŠPÍŠEK, Radek; FUČÍKOVÁ, Jitka (K);

Tertiary lymphoid structures and B cells determine clinically relevant T cell phenotypes in ovarian cancer.

*Nature Communications*, 2024, **15**(March): 2528. DOI: [10.1038/s41467-024-46873-w](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901813; ID OBD UK: 646397; WoS ID: [001190797000002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85188307850](#);

PubMed ID: [38514660](#)



**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q28 Fin: I; I-FNKV**

PAVELKOVÁ, Lucie; TÁBORSKÁ, Eliška; SYDING, Linn A.; PLAČKOVÁ, Klára; SIMONOVA, Ekaterina; HLADÍKOVÁ, Kamila; HENSLER, Michal; LACO, Jan; KOUCKÝ, Vladimír; ZÁBRODSKÝ, Michal; BOUČEK, Jan; GREGA, Marek; ROZKOŠOVÁ, Kateřina; VOŠMIKOVÁ, Hana; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN);** PRÁZNOVEC, Ivan; HODEK, Miroslav; VOŠMIK, Milan; ČELAKOVSKÝ, Petr; CHROBOK, Viktor; RYŠKA, Aleš; PALOVÁ-JELÍNKOVÁ, Lenka; ŠPÍŠEK, Radek; FIALOVÁ, Anna (K):

Tissue contexture determines the pattern and density of tumor-infiltrating immune cells in HPV-associated squamous cell carcinomas of oropharynx and uterine cervix.

*Translational Oncology*, 2024, **41**(March): 101884. DOI: [10.1016/j.tranon.2024.101884](https://doi.org/10.1016/j.tranon.2024.101884). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901501; ID OBD UK: 641782; WoS ID: [001166585000001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001166585000001); Scopus ID: [2-s2.0-85182746783](https://scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85182746783);

PubMed ID: [38242007](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38242007/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; I-FNKV**

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROCHÝTEK, Vít (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN);** TACHEZY, Ruth:

Infekce lidským papilomavirem (HPV) a gravidita.

*Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2024, **73**(1): 37-50. DOI: [10.61568/emi/11-6254/20240123/136241](https://doi.org/10.61568/emi/11-6254/20240123/136241). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901870; ID OBD UK: 646013; WoS ID: [001218383400001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001218383400001); Scopus ID: [2-s2.0-85192032596](https://scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85192032596);

PubMed ID: [38697839](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697839/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

VAN ASSCHE, Indra A. (K); VAN CALSTEREN, Kristel; HUIS IN 'T VELD, Evangeline A.; VAN GERWEN, Mathilde; HEYLEN, Laura; LEJEUNE, Charlotte L.; CARDONICK, Elyce; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN);** FRUSCIO, Robert; FUMAGALLI, Monica; VAN DIJK-LOKKART, Elisabeth M.; LEMIERE, Jurgen; VAN GROTEL, Martine; LAGAE, Lieven; VAN DEN HEUVEL-EIBRINK, Marry M.; AMANT, Frédéric (K): Child outcomes after prenatal exposure to platinum and taxane-based chemotherapy: an unplanned interim analysis of the international network on cancer, infertility, and pregnancy study.

*eClinicalMedicine*, 2024, **78**(December): 102922. DOI: [10.1016/j.eclinm.2024.102922](https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2024.102922). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902709; ID OBD UK: 655943; WoS ID: [001356122000001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001356122000001); Scopus ID: [2-s2.0-85208563958](https://scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85208563958);

PubMed ID: [39588212](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39588212/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN);**

Kompletní tubární potrat nevyžadující salpingektomii.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 210-214. DOI: [10.48095/cccg2024210](https://doi.org/10.48095/cccg2024210). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902197; ID OBD UK: 649154; WoS ID: [001265495300001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001265495300001); Scopus ID: [2-s2.0-85197809042](https://scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85197809042);

PubMed ID: [38969515](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969515/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); NAŇKA, Ondřej; HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HÁJKOVÁ**

**HYMPÁNOVÁ, Lucie (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Anatomy of the pudendal nerve in clinically important areas: a pictorial essay and narrative review. *Surgical and Radiologic Anatomy*, 2024, **46**(2): 211-222. DOI: [10.1007/s00276-023-03285-7](https://doi.org/10.1007/s00276-023-03285-7). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901498; ID OBD UK: 641950; WoS ID: [001145362800002](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=001145362800002); Scopus ID: [2-s2.0-85182683519](https://orcid.org/0000-0002-8518-2683); PubMed ID: [38240796](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38240796/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

## 2025

DUNDR, Pavel; HOJNÝ, Jan; DVOŘÁK, Jiří; HÁJKOVÁ, Nikola; VRÁNKOVÁ, Romana; KRKAČOVÁ, Eva; BERJON, Alberto; BIZOŇ, Magdalena; BOBIŇSKI, Marcin; BOUDA, Jiří; BUI, Quang Hiep; ČĀPĪLNA, Mihai Emil; CICCARONE, Francesca; FLĪDROVÁ, Miroslava; FRÖBE, Ana; GRABOWSKA, Karolina; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN);** HAUSNEROVÁ, Jitka; JEDRYKA, Marcin; LACO, Jan; KALIST, Vladimír; KLÁT, Jaroslav; KOLNÍKOVÁ, Georgina; KSIĄŻEK, Mariusz; MAREK, Radim; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN);** MICHAL, Michal; MICHALOVÁ, Květoslava; NDUKWE, Munachiso; NĚMEJCOVÁ, Kristýna; PETRÓCZY, Daniel; PIATNYTSKA, Tetiana; PÓKA, Robert; POPRAWSKI, Tymoteusz; RYŚ, Janusz; SAWICKI, Włodzimierz; SHARASHENIDZE, Archil; STOLNICU, Simona; STRUŽINSKÁ, Ivana; ŠPŮRKOVÁ, Zuzana; VOLODKO, Nataliya; ZAPARDIEL, Ignacio; ZIKÁN, Michal; ŽIDLÍK, Vladimír; CIBULA, David; PONCOVÁ, Renata; KENDALL BÁRTŮ, Michaela:

The rare gynecologic sarcoma (REGYS) study. Molecular and clinicopathological results of a project on 379 uterine sarcomas.

*Laboratory Investigation*, 2025, **Epub: 2025 Feb 5**(v tisku): 104092. DOI: [10.1016/j.labinv.2025.104092](https://doi.org/10.1016/j.labinv.2025.104092). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902995; ID OBD UK: 660412; PubMed ID: [39921027](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39921027/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX;**

FLĪDROVÁ, Miroslava (K); DUNDR, Pavel; VRÁNKOVÁ, Romana; NĚMEJCOVÁ, Kristýna; CIBULA, David; PONCOVÁ, Renata; MICHALOVÁ, Květoslava; BOUDA, Jiří; LACO, Jan; NDUKWE, Munachiso; RYŚ, Janusz; KSIĄŻEK, Mariusz; BERJON, Alberto; ZAPARDIEL, Ignacio; FRANIN, Ivan; NJAVRO, Antonela; HAUSNEROVÁ, Jitka; BRETOVÁ, Petra; ŽIDLÍK, Vladimír; KLÁT, Jaroslav; KRASZNAI, Zoard T.; POKA, Robert; VOLODKO, Nataliya; YEZHOVA, Iryna; PILKA, Radovan; MAREK, Radim; KOLNIKOVA, Georgina; KRKOŠKA, Milan; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN);** DOLINSKÁ, Dagmar; KALIST, Vladimír; BOBIŇSKI, Marcin; OSTROWSKA-LEŠKO, Marta; BIZOŇ, Magdalena; SAWICKI, Włodzimierz; STUKAN, Maciej; GRABOWSKA, Karolina; JĘDRYKA, Marcin; POPRAWSKI, Tymoteusz; STOLNICU, Simona; ČĀPĪLNA, Mihai Emil; ŠPŮRKOVÁ, Zuzana; ZIKÁN, Michal; CICCARONE, Francesca; SCAMBIA, Giovanni; SHARASHENIDZE, Archil; GUDADZE, Miranda; PIATNYTSKA, Tetiana; VARCHAK, Ihor; KENDALL BÁRTŮ, Michaela (K):

Immunohistochemical analysis of 147 cases of low-grade endometrial stromal sarcoma: refining the immunohistochemical profile of LG-ESS on a large, molecularly confirmed series.

*Virchows Archiv*, 2025, **Epub: 21 January 2025**(v tisku): DOI: [10.1007/s00428-025-04026-4](https://doi.org/10.1007/s00428-025-04026-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902938; ID OBD UK: 658669; WoS ID: [001401158900001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=001401158900001); PubMed ID: [39836188](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39836188/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I;**

LÁNÍČKOVÁ, Tereza; HENSLER, Michal; KAŠÍKOVÁ, Lenka; VOŠAHLÍKOVÁ, Šárka; ANGELIDOU, Artemis; PASULKA, Josef; GRIEBLER, Hannah; **DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN);** MOJŽIŠOVÁ, Kateřina; VANKERCKHOVEN, Ann; LACO, Jan; RYŠKA, Aleš; DUNDR, Pavel; KOCIÁN, Roman; CIBULA, David; BRTNICKÝ, Tomáš; ŠKAPA, Petr; JACOB, Francis; KOVÁŘ, Marek; PRÁZNOVEC, Ivan; MCNEISH, Iain A; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN);** COOSEMANS, An; ORSULIC, Sandra; GALLUZZI, Lorenzo; ŠPÍŠEK, Radek; FUČÍKOVÁ, Jitka (K):

Chemotherapy drives tertiary lymphoid structures that correlate with ICI-responsive TCF1+CD8+ T cells in metastatic ovarian cancer.

*Clinical Cancer Research*, 2025, **31**(1): 164-180. DOI: [10.1158/1078-0432.CCR-24-1594](https://doi.org/10.1158/1078-0432.CCR-24-1594). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902397; ID OBD UK: 650795; WoS ID: [001391090400010](https://orcid.org/001391090400010); Scopus ID: [2-s2.0-85210082235](https://orcid.org/2-s2.0-85210082235);  
PubMed ID: [39163092](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39163092/)  
**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DUNDR, Pavel:**  
New FIGO 2023 Staging System of Endometrial Cancer: An Updated Review on a Current Hot Topic.  
*Geburtshilfe und Frauenheilkunde*, 2025, **Epub: 16 January 2025**(v tisku): DOI: [10.1055/a-2494-8395](https://doi.org/10.1055/a-2494-8395).  
(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902971; ID OBD UK: 659255; WoS ID: [001398153500001](https://orcid.org/001398153500001);  
**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: P; NW24-09-00505**

**ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DVOŘÁK, Radim (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); DRIENKO, Miroslav (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Abdominal wound dehiscence after appendectomy during pregnancy treated by negative pressure wound therapy with subsequent vaginal delivery: A case report and literature review.

*International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 2025, **Epub: 2025 Jan 18**(v tisku): DOI: [10.1002/ijgo.16155](https://doi.org/10.1002/ijgo.16155). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902819; ID OBD UK: 658454; WoS ID: [001398180100001](https://orcid.org/001398180100001); Scopus ID: [2-s2.0-85215098875](https://orcid.org/2-s2.0-85215098875);  
PubMed ID: [39825682](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39825682/)  
**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 35 - MATER**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HAVLÍK, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); GRAFNETTER REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Staging karcinomu endometria FIGO 2023 a jeho význam pro klinickou praxi.

*Klinická onkologie*, 2024, **38**(4): 250-258. DOI: [10.48095/ccko2024250](https://doi.org/10.48095/ccko2024250). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902427; ID OBD UK: 651883; Scopus ID: [2-s2.0-85202002213](https://orcid.org/2-s2.0-85202002213); PubMed ID: [39174328](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39174328/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

## **Halmová Katarína**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**ĎURÍČEK, Marek (K) (3.LF/INFEKCE); HALMOVÁ, Katarína (3.LF/INFEKCE); KRŮTOVÁ, Marcela; SÝKOROVÁ, Blanka; BENEŠ, Jiří (3.LF/INFEKCE):**

Is shorter also better in the treatment of Clostridioides difficile infection?.

*Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2024, **79**(6): 1413-1417. DOI: [10.1093/jac/dkae119](https://doi.org/10.1093/jac/dkae119). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901923; ID OBD UK: 647401; WoS ID: [001207874100001](https://orcid.org/001207874100001); Scopus ID: [2-s2.0-85195043566](https://orcid.org/2-s2.0-85195043566);

PubMed ID: [38661207](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38661207/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Hamouz Jan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

**HAMOUIZ, Jan (FNKV/OFTAL\_FN)**; NOWOSIELSKA, Agnieszka; ŚWIECH-ZUBILEWICZ, Anna; ABENGOECHEA, Santiago; BAUMANE, Kristine; VAJAS, Attila; SIEWIERSKA, Małgorzata; VESELOVSKY, Milan; **VEITH, Miroslav (FNKV/OFTAL\_FN)**; et al.:

Efficacy and Safety of Ranibizumab Biosimilar QL1205 in Neovascular Age-related Macular Degeneration: A Phase 3 Randomized Trial.

*Ophthalmology Retina*, 2025, Epub: **2024 Oct 9**(v tisku): DOI: [10.1016/j.oret.2024.10.001](https://doi.org/10.1016/j.oret.2024.10.001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902582; ID OBD UK: 654005; Scopus ID: [2-s2.0-85208349874](https://orcid.org/2-s2.0-85208349874); PubMed ID: [39389463](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39389463/) **RIV-**

**FNKV-XXX**; Fin: N;

## Hanáček Jiří

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HEŘMAN, Hynek (K) (3.LF/UPMD)**; **KŘEPELKA, Petr (3.LF/UPMD)**; TEFR FARIDOVÁ, Adéla; TROJANOVÁ, Klára; **HANÁČEK, Jiří (3.LF/UPMD)**; JALŮVKOVÁ, Barbora; **FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD)**; **GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**:

A severe case of pemphigoid gestationis persisting after labour - case report and review of the literature.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(3): 271-275. DOI: [10.5507/bp.2023.010](https://doi.org/10.5507/bp.2023.010). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900192; ID OBD UK: 625769; WoS ID: [000953967600001](https://orcid.org/000953967600001); Scopus ID: [2-s2.0-85204511442](https://orcid.org/2-s2.0-85204511442);

PubMed ID: [36919665](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36919665/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

#### 2024

**DRAHOŇOVSKÝ, Jan (3.LF/UPMD)**; **HANÁČEK, Jiří (3.LF/UPMD)**; **IVÁNKOVÁ, Katarína (3.LF/UPMD)**; MARVANOVÁ, Zuzana; DOLNÁ, Zdenka; BAHNÍKOVÁ, Markéta: 18 Endometrióza. In: *Roztočil, A.; a kol.: Moderní gynekologie. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 319-348. ISBN 978-80-271-2005-5.*

**HANÁČEK, Jiří (3.LF/UPMD)**: 5 Životní období ženy. In: *Roztočil, A.; a kol.: Moderní gynekologie. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 79-94. ISBN 978-80-271-2005-5.*

## Haninec Pavel

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

HANINEC, Pavel (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); HRADECKÝ, Jan (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); OUZKÝ, Martin (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); ŠÁMAL, Filip (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); MENCL, Libor (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN):

Nerve transfers for axillary nerve repair in brachial plexus injuries: results from 206 patients.

*Journal of Neurosurgery: Spine*, 2025, v tisku(původní)

ID OBD 3LF: 43902704;

ŠTĚRBA, Albert (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); VEIGA, Aline; HANINEC, Pavel (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); LINZER, Petr; FILIP, Michal; ŠÁMAL, Filip (K) (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN):

Measuring multifidus muscles atrophy after midline lumbar fusion with cortical bone trajectory screws due to spinal instability and spondylolisthesis, a retrospective case series.

*Neurologia i Neurochirurgia Polska / Polish Journal of Neurology and Neurosurgery*, 2025, Epub: 2024 Dec 9(v tisku): DOI: [10.5603/pjnns.101672](https://doi.org/10.5603/pjnns.101672). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902669; ID OBD UK: 656478; WoS ID: [001394737700001](https://doi.org/001394737700001); PubMed ID: [39652076](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39652076)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 38 - NEURO

## C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

### 2024

KRYLOVÁ, Kateřina; MALÝ, Jan; MENCL, Libor (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); HANINEC, Pavel (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN): 41 Porodní paréza plexus brachialis. In: Černý, M.; Balašáková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 165-166. ISBN 978-80-7345-757-0.

MENCL, Libor (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); HANINEC, Pavel (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN): 42 Mikrochirurgická léčba porodní parézy plexus brachialis. In: Černý, M.; Balašáková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 167-169. ISBN 978-80-7345-757-0.

## Hanulíková Petra

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BRANDEJSOVÁ, Anna (K); HEŘMAN, Hynek (3.LF/UPMD); HANULÍKOVÁ, Petra (3.LF/UPMD); HAŠLÍK, Lubomír (3.LF/UPMD); REGENDOVÁ, Alexandra (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD):

Hydrops plodu neznámé etiologie s rozvojem závažného nitrolebního krvácení.

*Česká gynekologie*, 2024, 89(6): 479-481. DOI: [10.48095/cccg2024479](https://doi.org/10.48095/cccg2024479). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: NE-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902815; ID OBD UK: 657985; WoS ID: [001397132500001](https://doi.org/001397132500001); Scopus ID: [2-s2.0-85215357444](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85215357444);

PubMed ID: [39800545](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39800545)

#### 2025

HANULÍKOVÁ, Petra (3.LF/UPMD); SAVUKYNE, Egle; FOX, Karin A.; SOBÍŠEK, Lukáš; MHALLEM, Mina; VAN BEEKHUIZEN, Heleen J.; STEFANOVIC, Vedran (K); BRAUN, Thorsten; PAPIING, Alexander; BERTHOLDT, Charline; MOREL, Olivier:

Emergency delivery in case of suspected placenta accreta spectrum: Can it be predicted?.

*Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica*, 2025, Epub: 2024 Sep 11(v tisku): DOI: [10.1111/aogs.14931](https://doi.org/10.1111/aogs.14931). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902478; ID OBD UK: 652382; WoS ID: [001310140000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85203699882](#);  
PubMed ID: [39258735](#)  
RIV-3LF-XXX;

## Harnádková Katarína

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HARNÁDKOVÁ, Katarína (K) (3.LF/UHISTOL); MĚŠŤÁK, Jan; DUPEJ, Ján; KOŽEJOVÁ JAKLOVÁ, Lenka; KOČANDRLOVÁ, Karolina; MORÁVEK, Alexander; VELEMÍNSKÁ, Jana:**

The relationship between facial directional asymmetry, handedness, chewing side preference, and eyedness.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(October): 23131. DOI: [10.1038/s41598-024-73077-5](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902546; ID OBD UK: 653659; WoS ID: [001329062900067](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205808743](#);

PubMed ID: [39366983](#)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

**KUCHAŘ, Michal; PILMANN KOTĚROVÁ, Anežka; MORÁVEK, Alexander; SANTOS, Frédéric; HARNÁDKOVÁ, Katarína; HENYŠ, Petr (K); CUNHA, Eugénia; BRŮŽEK, Jaroslav:**

Automatic variable extraction from 3D coxal bone models for sex estimation using the DSP2 method.

*International Journal of Legal Medicine*, 2024, **138**(6): 2647-2658. DOI: [10.1007/s00414-024-03301-4](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902741; ID OBD UK: 651405; WoS ID: [001286237700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85200325883](#);

PubMed ID: [39102091](#)

## Hassouna Sabri

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Catheter ablation for non-paroxysmal atrial fibrillation. A review.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(1): 1-14. DOI: [10.5507/bp.2023.053](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901499; ID OBD UK: 641951; WoS ID: [001165186000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85187420392](#);

PubMed ID: [38230517](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 29 - CARDIO

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); MELENOVSKÝ, Václav (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); BENEŠOVÁ, Klára; REDDY, Vivek Y:**

Periprocedural Intravascular Hemolysis During Atrial Fibrillation Ablation: A Comparison of Pulsed Field With Radiofrequency Ablation.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1660-1671. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.05.001](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902067; ID OBD UK: 649046; WoS ID: [001282714600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85195404315](#); PubMed ID: [38852101](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PÍŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KARDIOL); KUNŠTÁTOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOCHOROVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ZNOJILOVÁ, Lucie (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FILIPCOVÁ, Věra; BENEŠOVÁ, Klára; HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Myocardial Damage, Inflammation, Coagulation, and Platelet Activity During Catheter Ablation Using Radiofrequency and Pulsed-Field Energy.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(3): 463-474. DOI: [10.1016/j.jacep.2023.11.001](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901187; ID OBD UK: 640268; Scopus ID: [2-s2.0-85187622696](#); PubMed ID: [38085214](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV

## 2025

**PLEŠINGER, Filip (K); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ČARNÁ, Zuzana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); SMÍŠEK, Radovan; VARGOVÁ, E.; SOBOTA, V.; KOŠČOVÁ, Zuzana; NEJEDLÝ, P.; VIŠČOR, Ivo; PRINZEN, Frits W.; JURÁK, Pavel; HALÁMEK, Josef; OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Automatically optimized vectorcardiographic features are associated with recurrence of atrial fibrillation after electrical cardioversion.

*Scientific Reports*, 2025, **15**(January): 1257. DOI: [10.1038/s41598-025-85340-4](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902783; ID OBD UK: 657458; WoS ID: [001394279500041](#); Scopus ID: [2-s2.0-85214391738](#); PubMed ID: [39779792](#)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV

## Hašík Lubomír

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**BRANDEJSOVÁ, Anna (K); HEŘMAN, Hynek (3.LF/UPMD); HANULÍKOVÁ, Petra (3.LF/UPMD); HAŠLÍK, Lubomír (3.LF/UPMD); REGENDOVÁ, Alexandra (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD):**

Hydrops plodu neznámé etiologie s rozvojem závažného nitrolebního krvácení.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 479-481. DOI: [10.48095/cccg2024479](#). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902815; ID OBD UK: 657985; WoS ID: [001397132500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85215357444](#); PubMed ID: [39800545](#)

**RIAL-CRETELO, Marta; LUBUŠKÝ, Marek; PARRA-CORDERO, Mauro; KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); KAJDY, Anna; ZOHAV, Eyal; FERRIOLS-PEREZ, Elena; CRUZ-MARTINEZ, Rogelio; KACEROVSKÝ, Marian; SCAZZOCCHIO, Elena; ROUBALOVÁ, Lucie; SOCIAS, Pamela; HAŠLÍK, Lubomír (3.LF/UPMD); MODZELEWSKI, Jan; ASHWAL, Eran; CASTELLÁ-CESARI, Julia; CRUZ-LEMINI, Monica; GRATACOS, Eduard; FIGUERAS, Francesc (K):**

Term planned delivery based on fetal growth assessment with or without the cerebroplacental ratio in low-risk pregnancies (RATIO37): an international, multicentre, open-label, randomised controlled trial.

*Lancet*, 2024, **403**(10426): 545-553. DOI: [10.1016/S0140-6736\(23\)02228-6](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901471; ID OBD UK: 641517; WoS ID: [001184461300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182363219](#);

PubMed ID: [38219773](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: N;**

RIAL-CRETELO, Marta; ĽUBUŠKÝ, Marek; PARRA-CORDERO, Mauro; **KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD)**; KAJDY, Anna; ZOHAV, Eyal; FERRIOLS-PEREZ, Elena; CRUZ-MARTINEZ, Rogelio; KACEROVSKÝ, Marian; SCAZZOCCHIO, Elena; ROUBALOVÁ, Lucie; SOCIAS, Pamela; **HAŠLÍK, Lubomír (3.LF/UPMD)**; MODZELEWSKI, Jan; ASHWAL, Eran; CASTELLÁ-CESARI, Julia; CRUZ-LEMINI, Monica; GRATACOS, Eduard; FIGUERAS, Francesc;

Term Planned Delivery Based on Fetal Growth Assessment With or Without the Cerebroplacental Ratio in Low-Risk Pregnancies (RATIO37): An International, Multicentre, Open-Label, Randomized Controlled Trial. *Obstetrical & Gynecological Survey*, 2024, **79**(8): 441-443. DOI: [10.1097/01.ogx.0001050516.01921.fb](#).

(komentář)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902445; ID OBD UK: 652159; WoS ID: [001301232300010](#); Scopus ID: [2-s2.0-85201450716](#);

## Havlík Jiří

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HAVLÍK, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); GRAFNETTER REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Staging karcinomu endometria FIGO 2023 a jeho význam pro klinickou praxi.

*Klinická onkologie*, 2024, **38**(4): 250-258. DOI: [10.48095/ccko2024250](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902427; ID OBD UK: 651883; Scopus ID: [2-s2.0-85202002213](#); PubMed ID: [39174328](#)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

## Havránek Petr

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HENDRYCH, Jan (K) (3.LF/DETCR); BAYER, Milan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); HAVRÁNEK, Petr (3.LF/DETCR); ČEPELÍK, Martin (3.LF/DETCR); PEŠL, Tomáš (3.LF/DETCR):**

Vitamin D Levels During Fracture Healing in Children.

*Physiological Research*, 2024, **73**(6): 1063-1074. DOI: [10.33549/physiolres.935459](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902985; ID OBD UK: 660983; PubMed ID: [39903895](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025;**

#### 2025

**HENDRYCH, Jan (K) (3.LF/DETCR); HAVRÁNEK, Petr (3.LF/DETCR); BAYER, Milan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); ČEPELÍK, Martin (3.LF/DETCR); PEŠL, Tomáš (3.LF/DETCR):**

The effect of vitamin D on the speed and quality of pediatric fracture healing.

*Journal of Children's Orthopaedics*, 2025, **19**(1): 29-47. DOI: [10.1177/18632521241299624](#). (původní)



Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902667; ID OBD UK: 655396; WoS ID: [001356393000001](#); PubMed ID: [39563984](#)  
**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## Hejdková Zuzana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

PLEŠINGER, Filip (K); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ČARNÁ, Zuzana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); SMÍŠEK, Radovan; VARGOVÁ, E.; SOBOTA, V.; KOŠČOVÁ, Zuzana; NEJEDLÝ, P.; VIŠČOR, Ivo; PRINZEN, Frits W.; JURÁK, Pavel; HALÁMEK, Josef; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**:

Automatically optimized vectorcardiographic features are associated with recurrence of atrial fibrillation after electrical cardioversion.

*Scientific Reports*, 2025, **15**(January): 1257. DOI: [10.1038/s41598-025-85340-4](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902783; ID OBD UK: 657458; WoS ID: [001394279500041](#); Scopus ID: [2-s2.0-85214391738](#);  
PubMed ID: [39779792](#)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

## Hejzlar Martin

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

NOVÁK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA); KOSTÝLKOVÁ, Lenka (3.LF/KPSYCHIA); BAREŠ, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKOVÁ, Veronika; HEJZLAR, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKA, Jiří; BAUMANN, Silvie; **LASKOV, Olga (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA)**:

Right ventrolateral and left dorsolateral 10 Hz transcranial magnetic stimulation as an add-on treatment for bipolar I and II depression: a double-blind, randomised, three-arm, sham-controlled study.

*World Journal of Biological Psychiatry*, 2024, **25**(5): 304-316. DOI: [10.1080/15622975.2024.2357110](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901996; ID OBD UK: 648409; WoS ID: [001230969600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194478220](#);  
PubMed ID: [38785073](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Heldeweg Micah Liam Arthur

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

HELDEWEG, Micah Liam Arthur (K) (3.LF/KAR); HELDEWEG, T. T. R.; STOHLMANN, J. A. H.; FREIRE JORGE, P.; BOER, R.; SCHWARTE, L. A.; SCHOBER, P.:

Simulating the methodological bias in the ATLS classification of hypovolemic shock: a critical reappraisal of the base deficit renaissance.

*Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine*, 2024, **32**(October): 104. DOI: [10.1186/s13049-024-01276-0](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902604; ID OBD UK: 654372; WoS ID: [001341249600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85207630010](#);  
PubMed ID: [39456099](#)

RIV-3LF-2025; Fin: N;

**HELDEWEG, Micah Liam Arthur (K) (3.LF/KAR); LANGER, Thomas; DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Guiding resuscitation in shock: base excess or lactate?.

*Critical Care*, 2024, **28**(July): 249. DOI: [10.1186/s13054-024-05039-2](https://doi.org/10.1186/s13054-024-05039-2). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902270; ID OBD UK: 649881; WoS ID: [001272767000003](https://orcid.org/001272767000003); Scopus ID: [2-s2.0-85198830114](https://orcid.org/2-s2.0-85198830114);

PubMed ID: [39026216](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39026216)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

**HELDEWEG, Micah L. A. (K) (3.LF/KAR); BEREND, Kenrick; SCHOBBER, Patrick; DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Understanding the Acid-Base Response to Respiratory Derangements: Finding, and Clinically Applying, the In Vivo Base Excess.

*Critical Care Explorations*, 2024, **6**(12): e1191. DOI: [10.1097/CCE.0000000000001191](https://doi.org/10.1097/CCE.0000000000001191). (krátké sdělení)

ID OBD 3LF: 43902753; ID OBD UK: 656754; WoS ID: [001378066000001](https://orcid.org/001378066000001); Scopus ID: [2-s2.0-85212705671](https://orcid.org/2-s2.0-85212705671);

PubMed ID: [39691548](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39691548)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Hendrych Jan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HENDRYCH, Jan (K) (3.LF/DETCR); BAYER, Milan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); HAVRÁNEK, Petr (3.LF/DETCR); ČEPELÍK, Martin (3.LF/DETCR); PEŠL, Tomáš (3.LF/DETCR):**

Vitamin D Levels During Fracture Healing in Children.

*Physiological Research*, 2024, **73**(6): 1063-1074. DOI: [10.33549/physiolres.935459](https://doi.org/10.33549/physiolres.935459). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902985; ID OBD UK: 660983; PubMed ID: [39903895](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39903895)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025;

#### 2025

**HENDRYCH, Jan (K) (3.LF/DETCR); HAVRÁNEK, Petr (3.LF/DETCR); BAYER, Milan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); ČEPELÍK, Martin (3.LF/DETCR); PEŠL, Tomáš (3.LF/DETCR):**

The effect of vitamin D on the speed and quality of pediatric fracture healing.

*Journal of Children's Orthopaedics*, 2025, **19**(1): 29-47. DOI: [10.1177/18632521241299624](https://doi.org/10.1177/18632521241299624). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902667; ID OBD UK: 655396; WoS ID: [001356393000001](https://orcid.org/001356393000001); PubMed ID: [39563984](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39563984)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;

## Heneberg Petr

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BOGUSCH, Petr (K); HOUFKOVÁ MAREŠOVÁ, Petra; FALK, Steven; ASTAPENKOVÁ, Alena; **HENEBERG, Petr (3.LF/INTER)**:

Conservation of a specialised species is helpful for the whole ecosystem: a case study of *Hylaeus pectoralis* (Hymenoptera: Colletidae).

*Journal of Insect Conservation*, 2024, **28**(4): 831-842. DOI: [10.1007/s10841-024-00605-z](https://doi.org/10.1007/s10841-024-00605-z). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902236; ID OBD UK: 649326; WoS ID: [001255302500001](https://orcid.org/001255302500001); Scopus ID: [2-s2.0-85196843268](https://orcid.org/2-s2.0-85196843268);

**RIV-3LF-2025**; Fin: **V**;

GVOŽDÍKOVÁ JAVŮRKOVÁ, Veronika (K); BRLÍK, Vojtěch (K); **HENEBERG, Petr (3.LF/INTER)**; POŽGAYOVÁ, Milica; PROCHÁZKA, Petr; DIETZ, Maurine W.; SALLES, Joana Falcao; TIELEMAN, B. Irene:

Host traits rather than migration and molting strategies explain feather bacterial load in Palearctic passerines.

*iScience*, 2024, **27**(11): 111079. DOI: [10.1016/j.isci.2024.111079](https://doi.org/10.1016/j.isci.2024.111079). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902626; ID OBD UK: 654591; WoS ID: [001338719600001](https://orcid.org/001338719600001); Scopus ID: [2-s2.0-85207748944](https://orcid.org/2-s2.0-85207748944);

PubMed ID: [39473972](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39473972/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

**HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER)**; BOGUSCH, Petr; SCHWARZ, Martin; ASTAPENKOVÁ, Alena:

Real-time dynamics of aculeate hymenopteran reed gall inquilines in oligotrophic reed beds of anthropogenic and natural origin.

*Journal of Environmental Management*, 2024, **365**(August): 121625. DOI: [10.1016/j.jenvman.2024.121625](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2024.121625). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902244; ID OBD UK: 649398; WoS ID: [001264892000001](https://orcid.org/001264892000001); Scopus ID: [2-s2.0-85197040465](https://orcid.org/2-s2.0-85197040465);

PubMed ID: [38959772](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38959772/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **V**;

**HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER)**; SITKO, Jiljí:

Molecular phylogenetics provides unequivocal support for reclassifying *Cathaemasia hians longivitellata* and *C. h. hians* (Trematoda: Cathaemasiidae) as two valid species with different host preferences.

*Journal of Helminthology*, 2024, **98**(November): e76. DOI: [10.1017/S0022149X24000622](https://doi.org/10.1017/S0022149X24000622). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902712; ID OBD UK: 656058; WoS ID: [001363614300001](https://orcid.org/001363614300001); Scopus ID: [2-s2.0-85210541066](https://orcid.org/2-s2.0-85210541066);

PubMed ID: [39587791](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39587791/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **V**;

**HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER)**; SITKO, Jiljí; YAKOVLEVA, G.; LEBEDEVA, D.:

Severe decline in abundance of *Cyathostoma lari*, a parasite of the nasal and orbital sinuses of gulls, at their central European nesting grounds.

*Journal of Helminthology*, 2024, **98**(January): e1. DOI: [10.1017/S0022149X23000949](https://doi.org/10.1017/S0022149X23000949). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901439; ID OBD UK: 641256; WoS ID: [001137936700001](https://orcid.org/001137936700001); Scopus ID: [2-s2.0-85181633251](https://orcid.org/2-s2.0-85181633251);

PubMed ID: [38167257](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38167257/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **V**;

**HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER)**; BOGUSCH, Petr; ASTAPENKOVÁ, Alena:

Rearing *Thyridanthrax fenestratus* (Diptera, Bombyliidae) on *Pemphredon fabricii* (Hymenoptera, Crabronidae) prepupae.

*Journal of Hymenoptera Research*, 2024, **97**(January): 1-13. DOI: [10.3897/jhr.97.110282](https://doi.org/10.3897/jhr.97.110282). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901568; ID OBD UK: 643461; WoS ID: [001202300200001](https://orcid.org/001202300200001); Scopus ID: [2-s2.0-85183141347](https://orcid.org/2-s2.0-85183141347);

**RIV-3LF-2025**; Fin: **V**;

MUSTER, Christoph (K); KORBA, Jan; BOGUSCH, Petr; **HENEBERG, Petr (3.LF/INTER)**; ŠTÁHLAVSKÝ, František (K):

And Yet They Differ: Reconsiderations of Diversity within Dactylochelifer latreillii (Arachnida: Pseudoscorpiones).

*Diversity*, 2024, **16**(3): 137. DOI: [10.3390/d16030137](https://doi.org/10.3390/d16030137). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901840; ID OBD UK: 646686; WoS ID: [001191987500001](https://orcid.org/001191987500001); Scopus ID: [2-s2.0-85188739907](https://orcid.org/2-s2.0-85188739907);

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

SITKO, Jiljí; **HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER)**:

Avian trematodes of central European corvids are heterogeneous regarding preferences for host species and age.

*Journal of Helminthology*, 2024, **98**(February): e17. DOI: [10.1017/S0022149X23001001](https://doi.org/10.1017/S0022149X23001001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901588; ID OBD UK: 644464; WoS ID: [001157317300001](https://orcid.org/001157317300001); Scopus ID: [2-s2.0-85184680226](https://orcid.org/2-s2.0-85184680226);

PubMed ID: [38325410](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38325410/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

**ŠIMČÍKOVÁ, Daniela (3.LF/INTER)**; **GARDÁŠ, Dominik (3.LF/INTER)**; **PELIKÁN, Tomáš (3.LF/INTER)**; MORÁŇ, Lukáš; **HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; HLOŽKOVÁ, Kateřina; PIVETTA, Tiziana; HENDRYCH, Michal; STARKOVÁ, Júlia; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; VAŇHARA, Petr; **HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER)**:

Metabolism of primary high-grade serous ovarian carcinoma (HGSOC) cells under limited glutamine or glucose availability.

*Cancer & Metabolism*, 2024, **12**(September): 27. DOI: [10.1186/s40170-024-00355-1](https://doi.org/10.1186/s40170-024-00355-1). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902487; ID OBD UK: 653149; WoS ID: [001314036200001](https://orcid.org/001314036200001); PubMed ID: [39285269](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39285269/)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **I-FNKV** Fin: S; **GAUK 324421**

**ŠIMČÍKOVÁ, Daniela (3.LF/INTER)**; **IVANČINOVÁ, Jana (3.LF/INTER)**; **VEITH, Miroslav (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**; DUSOVÁ, Jaroslava; MATUŠKOVÁ, Veronika; NĚMČANSKÝ, Jan; **KUNČICKÝ, Přemysl (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; CHRAPEK, Oldřich; JIRÁSKOVÁ, Naďa; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER)**:

Serum autoantibodies against hexokinase 1 manifest secondary to diabetic macular edema onset.

*Diabetes Research and Clinical Practice*, 2024, **212**(June): 111721. DOI: [10.1016/j.diabres.2024.111721](https://doi.org/10.1016/j.diabres.2024.111721). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902028; ID OBD UK: 648692; WoS ID: [001263613100001](https://orcid.org/001263613100001); Scopus ID: [2-s2.0-85194579096](https://orcid.org/2-s2.0-85194579096);

PubMed ID: [38821414](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38821414/)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **TP01010040** Fin: S; **SVV260646** Fin: I; **I-FNKV** Fin: P; **TP01010040** Fin: P; **TP01010040** Fin: P; **TP01010040** Fin: P

## 2025

ŘEZÁČ, Milan; ŘEZÁČOVÁ, Veronika; **HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER)**:

Differences in the abundance and diversity of endosymbiotic bacteria drive host resistance of *Philodromus cespitum*, a dominant spider of central European orchards, to selected insecticides.

*Journal of Environmental Management*, 2025, **373**(January): 123486. DOI: [10.1016/j.jenvman.2024.123486](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2024.123486). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902711; ID OBD UK: 656464; WoS ID: [001370858900001](https://orcid.org/001370858900001); Scopus ID: [2-s2.0-85210388356](https://orcid.org/2-s2.0-85210388356);

PubMed ID: [39615475](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39615475/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: V;

ŘEZÁČ, Milan; ŘEZÁČOVÁ, Veronika (K); GLORÍKOVÁ, Nela; NÉMETHOVÁ, Ema; **HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER)**:

Fungicide treatments drive changes in the diversity and species richness of tissue-resident bacteria in agrobiont cobweb-weaving and epigeic spiders.

*Agriculture Ecosystems & Environment*, 2025, **382**(April): 109477. DOI: [10.1016/j.agee.2025.109477](https://doi.org/10.1016/j.agee.2025.109477). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43903008; ID OBD UK: 661254; WoS ID: [001416284300001](https://orcid.org/001416284300001); Scopus ID: [2-s2.0-85215106257](https://orcid.org/2-s2.0-85215106257); **RIV-3LF-2026**; Fin: **V**;

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**PELIKÁN, Tomáš (K) (3.LF/INTER)**; **HENEBERG, Petr (3.LF/INTER)**:

Pokročilé trojrozměrné *in vitro* modely v terapii diabetu mellitu a diabetického onemocnění ledvin: Blíží se nová éra personalizované medicíny?.

*Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2024, **27**(4): 162-174. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902762; ID OBD UK: 656949;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: **P; NU23-06-00045**

### **C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích**

#### **2024**

**HENEBERG, Petr (3.LF/INTER)**: Case Study: Response of Invertebrates to Mixed- and High-severity Fires in Central Europe. In: *DellaSala, DA.; Hanson, ChT. (Ed.): Mixed Severity Fires: Nature's Phoenix*. 2nd ed. Amsterdam: Elsevier, 2024, s. 231-237. ISBN 978-0-443-13790-7.

## **Heneberg Šimčíková Daniela**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**ŠIMČÍKOVÁ, Daniela (3.LF/INTER)**; **GARDÁŠ, Dominik (3.LF/INTER)**; **PELIKÁN, Tomáš (3.LF/INTER)**; **MORÁŇ, Lukáš**; **HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **HLOŽKOVÁ, Kateřina**; **PIVETTA, Tiziana**; **HENDRYCH, Michal**; **STARKOVÁ, Júlia**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **VAŇHARA, Petr**; **HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER)**:

Metabolism of primary high-grade serous ovarian carcinoma (HGSOC) cells under limited glutamine or glucose availability.

*Cancer & Metabolism*, 2024, **12**(September): 27. DOI: [10.1186/s40170-024-00355-1](https://doi.org/10.1186/s40170-024-00355-1). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902487; ID OBD UK: 653149; WoS ID: [001314036200001](https://orcid.org/001314036200001); PubMed ID: [39285269](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39285269/)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: **I; I-FNKV Fin: S; GAUK 324421**

**ŠIMČÍKOVÁ, Daniela (3.LF/INTER)**; **IVANČINOVÁ, Jana (3.LF/INTER)**; **VEITH, Miroslav (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**; **DUSOVÁ, Jaroslava**; **MATUŠKOVÁ, Veronika**; **NĚMČANSKÝ, Jan**; **KUNČICKÝ, Přemysl (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **CHRAPEK, Oldřich**; **JIRÁSKOVÁ, Naďa**; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER)**:

Serum autoantibodies against hexokinase 1 manifest secondary to diabetic macular edema onset.

*Diabetes Research and Clinical Practice*, 2024, **212**(June): 111721. DOI: [10.1016/j.diabres.2024.111721](https://doi.org/10.1016/j.diabres.2024.111721). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902028; ID OBD UK: 648692; WoS ID: [001263613100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194579096](#); PubMed ID: [38821414](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; TP01010040 Fin: S; SVV260646 Fin: I; I-FNKV Fin: P; TP01010040 Fin: P; TP01010040 Fin: P; TP01010040

## Herynková Anna

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT); REISSIGOVÁ, Jindra; VÁŠA, Libor; FRANK, Jakub; HUDEC, Michael (3.LF/UGENET); RODINA, Lubomír (3.LF/REHAB); HERYNKOVÁ, Anna (3.LF/REVMAT); HAVLÍK, Jan; TINTĚRA, Jaroslav; RYDLO, Jan; IBRAHIM, Ibrahim; O`LEARY, Valerie (3.LF/UGENET); ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET); JUŘIČKOVÁ, Iva (3.LF/UGENET); POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET); PHILIPP, Tom (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN):

Virtual reality-based neuroproprioceptive physiotherapy in multiple sclerosis: a protocol for a double-arm randomised assessor-blinded controlled trial on upper extremity function, postural function and quality of life, with molecular and functional MRI assessment.

*BMJ Open*, 2025, **15**(January): e088046. DOI: [10.1136/bmjopen-2024-088046](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902805; ID OBD UK: 657497; WoS ID: [001407103700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](#); PubMed ID: [39788766](#)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; SVV260533

## Heřman Dalibor

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

MIZNER, Jan (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GRIECO, Domenico; LÍNKOVÁ, Hana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); IONIŤÁ, Oana Raluca (3.LF/KARDIOL); VIJAYARAMAN, Pugazhendhi; PETR, Róbert (FNKV/KARDIOL\_FN); RAKOVÁ, Radka (3.LF/KARDIOL); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):

Additional factors underlying pacing induced cardiomyopathy in patients underwent right ventricular pacing and his bundle pacing. Author's reply.

*Kardiologia Polska*, 2024, **82**(1): 117-118. DOI: [10.33963/v.kp.97882](#). (letter)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901139; ID OBD UK: 639483; WoS ID: [001162376000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85183965101](#); PubMed ID: [37997843](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); MELENOVSKÝ, Václav (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); BENEŠOVÁ, Klára; REDDY, Vivek Y:

Periprocedural Intravascular Hemolysis During Atrial Fibrillation Ablation: A Comparison of Pulsed Field With Radiofrequency Ablation.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1660-1671. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.05.001](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902067; ID OBD UK: 649046; WoS ID: [001282714600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85195404315](#);

PubMed ID: [38852101](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PÍŠŤKOVÁ, Jitka (3.LF/KARDIOL); KUNŠTÁTOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOCHOROVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ZNOJILOVÁ, Lucie (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FILIPCOVÁ, Věra; BENEŠOVÁ, Klára; HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Myocardial Damage, Inflammation, Coagulation, and Platelet Activity During Catheter Ablation Using Radiofrequency and Pulsed-Field Energy.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(3): 463-474. DOI: [10.1016/j.jacep.2023.11.001](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901187; ID OBD UK: 640268; Scopus ID: [2-s2.0-85187622696](#); PubMed ID: [38085214](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

## 2025

**FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); FIŠER, Ondřej; NOVÁK, Marek; TRNKA, Jan (3.LF/UBIOCHEM); GIBALOVÁ, Antónia (3.LF/UBIOCHEM); KVAPIL, David; BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BENEŠOVÁ, Klára; OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Significant hemolysis is present during irreversible electroporation of cardiomyocytes in vitro.

*Heart Rhythm*, 2025, **22**(2): 466-474. DOI: [10.1016/j.hrthm.2024.08.019](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902399; ID OBD UK: 651157; Scopus ID: [2-s2.0-85203423403](#); PubMed ID: [39147303](#)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; UNCE 24/MED/015 Fin: I; I-FNKV**

## Heřman Hynek

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**BRANDEJSOVÁ, Anna (K); HEŘMAN, Hynek (3.LF/UPMD); HANULÍKOVÁ, Petra (3.LF/UPMD); HAŠLÍK, Lubomír (3.LF/UPMD); REGENDOVÁ, Alexandra (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD):**

Hydrops plodu neznámé etiologie s rozvojem závažného nitrolebního krvácení.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 479-481. DOI: [10.48095/cccg2024479](#). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902815; ID OBD UK: 657985; WoS ID: [001397132500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85215357444](#);

PubMed ID: [39800545](#)

**HEŘMAN, Hynek (K) (3.LF/UPMD); KŘEPELKA, Petr (3.LF/UPMD); TEFR FARIDOVÁ, Adéla; TROJANOVÁ, Klára; HANÁČEK, Jiří (3.LF/UPMD); JALŮVKOVÁ, Barbora; FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD); GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

A severe case of pemphigoid gestationis persisting after labour - case report and review of the literature.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(3): 271-275. DOI: [10.5507/bp.2023.010](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900192; ID OBD UK: 625769; WoS ID: [000953967600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204511442](#);

PubMed ID: [36919665](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**MATRASZEK, Veronika Viktoria (K) (3.LF/UPMD); HEŘMAN, Hynek (3.LF/UPMD); HROMADNÍKOVÁ, Ilona (3.LF/UPMD):**

Význam antifosfolipidových protilátek v porodnictví.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 237-244. DOI: [10.48095/cccg2024237](https://doi.org/10.48095/cccg2024237). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902199; ID OBD UK: 649156; WoS ID: [001265494200001](https://orcid.org/001265494200001); Scopus ID: [2-s2.0-85197784739](https://orcid.org/2-s2.0-85197784739);

PubMed ID: [38969520](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969520/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

## 2025

**OTČENÁŠEK, Michal (3.LF/UROL); BORYCKA, Katarzyna; HEŘMAN, Hynek (K) (3.LF/GYNEKUPMD):**

Native tissue repair of the female pelvic floor: A four-level surgical concept.

*International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 2025, **Epub: 2024 Dec 22**(v tisku): DOI:

[10.1002/ijgo.16109](https://doi.org/10.1002/ijgo.16109). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902769; ID OBD UK: 656952; WoS ID: [001381990400001](https://orcid.org/001381990400001); Scopus ID: [2-s2.0-85212688916](https://orcid.org/2-s2.0-85212688916);

PubMed ID: [39711132](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39711132/)

**RIV-3LF-XXX; Fin: I;**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

TEFR FARIDOVÁ, Adéla; **HEŘMAN, Hynek (K) (3.LF/UPMD);** TEFR, Ondřej; TROJANOVÁ, Klára; ŠUSTEK, Petr; **FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD):**

Hybridní perinatální péče v Ústavu pro péči o matku a dítě.

*Gynekologie a porodnictví*, 2024, **8**(2): 79-84. (původní)

ID OBD 3LF: 43902947; ID OBD UK: 659970;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

ZAPLETAL, Kryštof (K); TROJANOVÁ, Klára; **GROHREGIN, Klára (3.LF/UPMD); HEŘMAN, Hynek (3.LF/UPMD):**

Centrum léčby porodního poranění.

*Gynekologie a porodnictví*, 2024, **8**(3): 156-158. (původní)

ID OBD 3LF: 43902945; ID OBD UK: 659973;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Hlaváček Daniel

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HLAVÁČEK, Daniel (K) (3.LF/PgsExt);** HALUZÍK, Martin; MAHRÍK, Jakub; POPIVNYAK, Ganna; KASPEROVÁ, Barbora Judita; **IVÁK, Peter (3.LF/UFYZIOL):**

Metabolic Consequences of Advanced Chronic Heart Failure and its Modification by Implantation of a Durable Left Ventricular Assist Device.

*Reviews in Cardiovascular Medicine*, 2024, **25**(11): 388. DOI: [10.31083/j.rcm2511388](https://doi.org/10.31083/j.rcm2511388). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902382; ID OBD UK: 651140; WoS ID: [001368590300003](https://orcid.org/001368590300003); Scopus ID: [2-s2.0-85210745156](https://orcid.org/2-s2.0-85210745156);

PubMed ID: [39618874](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39618874/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**



KASPEROVÁ, Barbora J.; MRÁZ, Miloš; SVOBODA, Petr; **HLAVÁČEK, Daniel (3.LF/PgsExt)**; KRATOCHVÍLOVÁ, Helena; MODOS, Istvan; VRZÁČKOVÁ, Nikola; **IVÁK, Peter (3.LF/UFYZIOL)**; JANOVSÁ, Petra; KOBETS, Tatyana; MAHRÍK, Jakub; RIEČAN, Martin; STEINER MRÁZOVÁ, Lenka; STRÁNECKÝ, Viktor; NETUKA, Ivan; ČAJKA, Tomáš; KUDA, Ondřej; MELENOVSKÝ, Vojtěch; ŠTENBERKOVÁ HUBÁČKOVÁ, Soňa (K); HALUZÍK, Martin (K):

Sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors induce anti-inflammatory and anti-ferroptotic shift in epicardial adipose tissue of subjects with severe heart failure.

*Cardiovascular Diabetology*, 2024, **23**(1): 223. DOI: [10.1186/s12933-024-02298-9](https://doi.org/10.1186/s12933-024-02298-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902226; ID OBD UK: 649291; WoS ID: [001258675500003](https://orcid.org/001258675500003); Scopus ID: [2-s2.0-85197112388](https://orcid.org/2-s2.0-85197112388);

PubMed ID: [38943140](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38943140/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

## Hlinovská Jana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB)**; MARTINKOVÁ, Patricia; VAŘEJKOVÁ, Michaela; **MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT)**; **HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT)**; **HLINOVSKÝ, David (3.LF/NEUROFTN)**; ISKENDRI, Darina (3.LF/REHAB); LEBDUŠKOVÁ, Lenka; VOJÍKOVÁ, Romana; **ZAKOUŘILOVÁ, Jana (3.LF/REVMAT)**; **BĚHOUNEK, Jiří (3.LF/REVMAT)**; **MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI)**; **PHILIPP, Tom (K) (3.LF/REVMAT)**:

Improvements in Upper Extremity Isometric Muscle Strength, Dexterity, and Self-Care Independence During the Sub-Acute Phase of Stroke Recovery: An Observational Study on the Effects of Intensive Comprehensive Rehabilitation.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(October): 1442120. DOI: [10.3389/fneur.2024.1442120](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1442120). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902539; ID OBD UK: 653619; WoS ID: [001350113500001](https://orcid.org/001350113500001); Scopus ID: [2-s2.0-85208612468](https://orcid.org/2-s2.0-85208612468);

PubMed ID: [39507626](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39507626/)

**RIV-3LF-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; COOP 38 - NEURO**

#### 2025

**MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT)**; REISSIGOVÁ, Jindra; VÁŠA, Libor; FRANK, Jakub; **HUDEC, Michael (3.LF/UGENET)**; **RODINA, Lubomír (3.LF/REHAB)**; **HERYNKOVÁ, Anna (3.LF/REVMAT)**; HAVLÍK, Jan; TINTĚRA, Jaroslav; RYDLO, Jan; IBRAHIM, Ibrahim; **O'LEARY, Valerie (3.LF/UGENET)**; **ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET)**; **JUŘÍČKOVÁ, Iva (3.LF/UGENET)**; **POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET)**; **PHILIPP, Tom (3.LF/REVMAT)**; **HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT)**; **ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; **ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN)**:

Virtual reality-based neuroproprioceptive physiotherapy in multiple sclerosis: a protocol for a double-arm randomised assessor-blinded controlled trial on upper extremity function, postural function and quality of life, with molecular and functional MRI assessment.

*BMJ Open*, 2025, **15**(January): e088046. DOI: [10.1136/bmjopen-2024-088046](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2024-088046). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902805; ID OBD UK: 657497; WoS ID: [001407103700001](https://orcid.org/001407103700001); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](https://orcid.org/2-s2.0-85214582130);

PubMed ID: [39788766](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39788766/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; SVV260533**

## Hlinovský David

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

HALÚSKOVÁ, Simona; HERZIG, Roman (K); MIKULÍK, Robert; BĚLAŠKOVÁ, Silvie; REISER, Martin; JURÁK, Lubomír; VÁCLAVÍK, Daniel; BAR, Michal; KLEČKA, Lukáš; ŘEPÍK, Tomáš; ŠIGUT, Vladimír; TOMEK, Aleš; **HLINOVSKÝ, David (3.LF/NEUROLFTN)**; ŠAŇÁK, Daniel; VYŠATA, Oldřich; VALIŠ, Martin:  
Intravenous Thrombolysis in Posterior versus Anterior Circulation Stroke: Clinical Outcome Differs Only in Patients with Large Vessel Occlusion.

*Biomedicines*, 2024, **12**(2): 404. DOI: [10.3390/biomedicines12020404](https://doi.org/10.3390/biomedicines12020404). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901836; ID OBD UK: 645622; WoS ID: [001175025400001](https://orcid.org/001175025400001); Scopus ID: [2-s2.0-85187301832](https://orcid.org/2-s2.0-85187301832);

PubMed ID: [38398006](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38398006)

**ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB)**; MARTINKOVÁ, Patricia; VAŘEJKOVÁ, Michaela; **MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT)**; **HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT)**; **HLINOVSKÝ, David (3.LF/NEUROLFTN)**; **ISKENDRI, Darina (3.LF/REHAB)**; LEBDUŠKOVÁ, Lenka; VOJÍKOVÁ, Romana; **ZAKOUŘILOVÁ, Jana (3.LF/REVMAT)**; **BĚHOUNEK, Jiří (3.LF/REVMAT)**; **MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI)**; **PHILIPP, Tom (K) (3.LF/REVMAT)**:

Improvements in Upper Extremity Isometric Muscle Strength, Dexterity, and Self-Care Independence During the Sub-Acute Phase of Stroke Recovery: An Observational Study on the Effects of Intensive Comprehensive Rehabilitation.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(October): 1442120. DOI: [10.3389/fneur.2024.1442120](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1442120). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902539; ID OBD UK: 653619; WoS ID: [001350113500001](https://orcid.org/001350113500001); Scopus ID: [2-s2.0-85208612468](https://orcid.org/2-s2.0-85208612468);

PubMed ID: [39507626](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39507626)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **S**; **SVV260648** Fin: **I**; **COOP 33 - INTENS** Fin: **I**; **COOP 38 - NEURO**

## Hložek Jiří

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HLOŽEK, Jiří (K) (3.LF/ORLUVN)**; **ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN)**; **HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN)**; HLOŽKOVÁ, Tereza; PEKOVÁ BULANOVÁ, Barbora; KUKLÍKOVÁ, Vlasta; BENDLOVÁ, Běla; SOUKUP, Jiří; HRABAL, Petr; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN)**:

*BRAF V600E* positive papillary thyroid carcinoma (*TERT* and *TP53* mutation coexistence excluded): Correlation of clinicopathological features and the extent of surgical treatment and its complications.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(4): 214-220. DOI: [10.32725/jab.2024.025](https://doi.org/10.32725/jab.2024.025). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902747; ID OBD UK: 656674; WoS ID: [001375637400001](https://orcid.org/001375637400001); Scopus ID: [2-s2.0-85214782524](https://orcid.org/2-s2.0-85214782524);

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

**HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN)**; KALFEŘT, David; **VAŠINA, Libor (3.LF/ORLUVN)**; **VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN)**; DYTRYCH, Petra; **JANOUSHKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN)**; AUGSTE, Eva; KASHIRI, Shahriar; PASTORKOVÁ, Nikola; **MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN)**; **HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN)**; **KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN)**; VODIČKA, Jan; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN)**:

Olfactory event-related potentials (OERPs) and trigeminal event-related potentials (TERPs) in subjects after Covid-19 infection: single-center prospective study.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(3): 149-154. DOI: [10.32725/jab.2024.020](https://doi.org/10.32725/jab.2024.020). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902577; ID OBD UK: 653647; WoS ID: [001322312500001](https://orcid.org/001322312500001); Scopus ID: [2-s2.0-85207189756](https://orcid.org/2-s2.0-85207189756);

PubMed ID: [39434512](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434512)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

**ROTNÁGL, Jan (K) (3.LF/ORLUVN)**; **HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN)**; **HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN)**; PAVLÍK, Emil; KALFEŘT, David; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN)**:

Salivary glands - a new site of *Helicobacter pylori* occurrence.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(3): 141-148. DOI: [10.32725/jab.2024.018](https://doi.org/10.32725/jab.2024.018). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902468; ID OBD UK: 652314; WoS ID: [001309198700001](https://orcid.org/001309198700001); Scopus ID: [2-s2.0-85206964905](https://orcid.org/2-s2.0-85206964905);  
PubMed ID: [39434511](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434511/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## **A02. Články cizojazyčné bez IF**

### **2024**

**ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN);** DZAN, Ladislav; **KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN);**  
**ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN);** PETRUŽELKA, Luboš; **HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):**

Surgical approaches to head and neck sarcomas – current concepts and perspectives.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 167-175. DOI: [10.48095/ccorl2024167](https://doi.org/10.48095/ccorl2024167). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902617; ID OBD UK: 654583;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

**FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN); KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN);** DYTRYCH, Petra; **HLOŽEK, Jiří**  
**(3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN);** LUKAVCOVÁ, Eva; **ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN);**  
**ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):**

Use of the ORBEYE™ exoscope in otorhinolaryngology, and head and neck surgery – one institution's experience.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 153-158. (původní)

ID OBD 3LF: 43902621; ID OBD UK: 654585;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

### **2024**

**ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN);** PEKOVÁ BULANOVÁ, Barbora; **ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard**  
**(3.LF/ORLUVN);** BENDLOVÁ, Běla; **VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN);** SOUKUP, Jiří; **HLOŽEK, Jiří (K)**  
**(3.LF/ORLUVN):**

Prospektivně-retrospektivní analýza incidence mutací genů nádorů štítné žlázy u cytologických nálezů Bethesda III–VI a jejich implementace do klinické praxe chirurgické deeskalace a/ nebo individualizované léčby.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 125-133. DOI: [10.48095/ccorl20241125](https://doi.org/10.48095/ccorl20241125). (původní)

ID OBD 3LF: 43902618; ID OBD UK: 654586;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

**HANZALOVÁ, Františka (K); HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN);** **ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN);** **ASTL, Jaromír**  
**(3.LF/ORLUVN):**

Využití peroperačního měření hladiny parathormonu k predikci úspěchu paratyreoidektomie pro primární hyperparatyreózu.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 144-152. DOI: [10.48095/ccorl2024144](https://doi.org/10.48095/ccorl2024144). (původní)

ID OBD 3LF: 43902620; ID OBD UK: 654587;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## **Hložek Tomáš**

## **A01. Články v časopisech s IF**

## 2024

BURSOVÁ, Miroslava (K); HLOŽEK, Tomáš; SOKOL, Miloš; ŽIDKOVÁ, Monika; ČABALA, Radomír:  
Methoxetamine and its metabolites: Postmortem determination in body fluids of human cadaver.  
*Journal of Analytical Toxicology*, 2024, **48**(1): 70-74. DOI: [10.1093/jat/bkad084](https://doi.org/10.1093/jat/bkad084). (kazuistika)  
Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901808; ID OBD UK: 646324; WoS ID: [001184129400001](https://orcid.org/001184129400001); Scopus ID: [2-s2.0-85184044248](https://orcid.org/2-s2.0-85184044248);  
PubMed ID: [37978578](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37978578/)

HRABÁKOVÁ, Kateřina; HLOŽEK, Tomáš (3.LF/UHYG); BOSÁKOVÁ, Zuzana (K); TŮMA, Petr (K) (3.LF/UHYG):  
Hydrophobic eutectic solvents for surface water treatment with a focus on benzophenone type UV filters.  
*Ecotoxicology and Environmental Safety*, 2024, **280**(July): 116528. DOI: [10.1016/j.ecoenv.2024.116528](https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2024.116528).  
(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902029; ID OBD UK: 648690; WoS ID: [001289759800001](https://orcid.org/001289759800001); Scopus ID: [2-s2.0-85194367517](https://orcid.org/2-s2.0-85194367517);  
PubMed ID: [38820821](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38820821/)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 37 - METAB** Fin: S; **SVV260531** Fin: P; **GA22-22398S**

## Hocko Fajnerová Iveta

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**FAJNEROVÁ, Iveta (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; HEJTMÁNEK, Lukáš; SEDLÁK, Michal; JABLONSKÁ, Markéta;  
**FRANCOVÁ, Anna (3.LF/KPSYCHIA)**; **STOPKOVÁ, Pavla (3.LF/KPSYCHIA)**:  
The Journey From Nonimmersive to Immersive Multiuser Applications in Mental Health Care: Systematic Review.  
*Journal of Medical Internet Research*, 2024, **26**(November): e60441. DOI: [10.2196/60441](https://doi.org/10.2196/60441). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902683; ID OBD UK: 655242; WoS ID: [001367385100006](https://orcid.org/001367385100006); Scopus ID: [2-s2.0-85208927320](https://orcid.org/2-s2.0-85208927320);  
PubMed ID: [39509153](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39509153/)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: N;

JABLONSKÁ, Markéta (K); **FAJNEROVÁ, Iveta (3.LF/KPSYCHIA)**; NEKOVÁŘOVÁ, Tereza (K):  
Cognitive Screening for Children: Piloting a New Battery of Interactive Games in 4- to 8-Year-Old Children.  
*Cyberpsychology*, 2024, **18**(4): 4. DOI: [10.5817/CP2024-4-4](https://doi.org/10.5817/CP2024-4-4). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902647; ID OBD UK: 654999; WoS ID: [001407768500005](https://orcid.org/001407768500005); Scopus ID: [2-s2.0-85207777588](https://orcid.org/2-s2.0-85207777588);  
**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

KLOTZSCHE, Felix (K); MOTYKA, Paweł; MOLAK, Aleksander; SAHULA, Václav; DARMOVÁ, Barbora; BYRNES, Conor; **FAJNEROVÁ, Iveta (3.LF/KPSYCHIA)**; GAEBLER, Michael:  
No cardiac phase bias for threat-related distance perception under naturalistic conditions in immersive virtual reality.  
*Royal Society Open Science*, 2024, **11**(10): 241072. DOI: [10.1098/rsos.241072](https://doi.org/10.1098/rsos.241072). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902632; ID OBD UK: 654435; WoS ID: [001344532200007](https://orcid.org/001344532200007); Scopus ID: [2-s2.0-85208358738](https://orcid.org/2-s2.0-85208358738);  
PubMed ID: [39479236](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39479236/)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Hoffmanová Petra

### A01. Články v časopisech s IF

2024

MARQUES, Emanuel (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); HOFFMANOVÁ, Petra (3.LF/3LF\_Prepr); JHA, Anshu; SMETANOVÁ, Alžběta (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); VESELÝ, Jiří; ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):

Saxophone Penis: A Forgotten Manifestation of Hidradenitis Suppurativa.

*Cutis*, 2024, **114**(1): e43-e45. DOI: [10.12788/cutis.1077](https://doi.org/10.12788/cutis.1077). (letter)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902394; ID OBD UK: 651054; WoS ID: [001293907400009](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001293907400009); Scopus ID: [2-s2.0-85201484942](https://orcid.org/2-s2.0-85201484942);

PubMed ID: [39159338](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39159338/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Holešta Michal

### A01. Články v časopisech s IF

2024

VANĚČKOVÁ, Manuela (K); HORÁKOVÁ, Dana; ŠTASTNÁ, Dominika; TUPÝ, Radek; KEŘKOVSKÝ, Miloš; RYŠKA, Pavel; HOLEŠTA, Michal (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); PETERKA, Marek; HRADÍLEK, Pavel; PALÍŠEK, Jiří; PROKEŠOVÁ, Jana; VACHOVÁ, Marta; MAREŠ, Jan:

Standardizace využití MR v managementu roztroušené sklerózy 69. Konsenzus českého expertního radiologicko-neurologického panelu.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(1): 69-78. DOI: [10.48095/cccsnn202469](https://doi.org/10.48095/cccsnn202469).

(doporučený postup)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902414; ID OBD UK: 646557; WoS ID: [001373381000002](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001373381000002); Scopus ID: [2-s2.0-85188423580](https://orcid.org/2-s2.0-85188423580);

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5107 Fin: I; I-FNKV

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

VANĚČKOVÁ, Manuela (K); ŠTASTNÁ, Dominika; RYŠKA, Pavel; TUPÝ, Radek; KEŘKOVSKÝ, Miloš; HOLEŠTA, Michal (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); PETERKA, Marek; HRADÍLEK, Pavel; PALÍŠEK, Jiří; PROKEŠOVÁ, Jana; VACHOVÁ, Marta; HANZLÍKOVÁ, Pavla; KYNČL, Martin; WOLHMUTOVÁ, Martina; HEŘMAN, Miroslav; UNGERMANN, Leoš; VOTRUBOVÁ, Jana; PAŽOURKOVÁ, Marta; LHOTÁK, Petr; HORÁKOVÁ, Dana; KUBALA HAVRDOVÁ, Eva; MAREŠ, Jan:

Standardizace využití MR v diagnostice a monitoraci roztroušené sklerózy v České republice.

*Česká radiologie*, 2024, **78**(2): 101-114. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902649; ID OBD UK: 652439; Scopus ID: [2-s2.0-85210147367](https://orcid.org/2-s2.0-85210147367);

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5107 Fin: I; I-FNKV

## Holinka Mikoláš

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

FRAŇKOVÁ, Soňa; HOLINKA, Mikoláš (3.LF/PgsExt); ŠPERL, Jan (K):

Transplantace jater pro deficit alfa-1-antitrypsinu.

*Gastroenterologie a hepatologie*, 2024, **78**(2): 129-135. DOI: [10.48095/ccgh2024129](https://doi.org/10.48095/ccgh2024129). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902034; ID OBD UK: 647950; Scopus ID: [2-s2.0-85195180959](https://orcid.org/2-s2.0-85195180959);

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV

RIV-3LF-2025; Fin: V;

**HOLINKA, Mikoláš (K) (3.LF/PgsExt); ŠPERL, Jan; FRAŇKOVÁ, Soňa:**  
Deficit alfa-1-antitrypsinu.  
*Vnitřní lékařství*, 2024, **70**(4): e28-e33. DOI: [10.36290/vnl.2024.055](https://doi.org/10.36290/vnl.2024.055). (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902403; ID OBD UK: 649481; Scopus ID: [2-s2.0-85197933538](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85197933538);  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

## Holubová Andrea

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**VOTAVA, Felix (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); KOŽICH, Viktor; PEŠKOVÁ, Karolína; CHRASTINA, Petr;**  
**HEDELOVÁ, Monika; VINOHRADSKÁ, Hana; FRIEDECKÝ, David; HOLUBOVÁ, Andrea; GAILLYOVÁ, Renata:**  
Laboratorní novorozenecký screening v České republice: výsledky z období 2010-2022.  
*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(3): 133-135. DOI: [10.55095/CSPediatrie2024/022](https://doi.org/10.55095/CSPediatrie2024/022). (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43901988; ID OBD UK: 648515; Scopus ID: [2-s2.0-85202885270](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85202885270);  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 40 - PEDIA Fin: I; I-FNKV**

## Holubová Lucie

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAXANT, Alina Dana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); PENČÁK, Martin (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN);**  
**VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); URBÁNIOVÁ,**  
**Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HOLUBOVÁ, Lucie (FNKV/OFTAL\_FN); PLUHOVSKÝ, Patrik**  
**(FNKV/OFTAL\_FN); ROSINA, Jozef (3.LF/UBIOFYZ); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**  
The Efficacy of Fibrin Sealant in Sutureless Deep Sclerectomy - Preliminary Outcomes.  
*Journal of Glaucoma*, 2024, **33**(9): 686-695. DOI: [10.1097/IJG.0000000000002380](https://doi.org/10.1097/IJG.0000000000002380). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901839; ID OBD UK: 646901; WoS ID: [001301020800005](https://www.webofscience.com/doi/10.1097/IJG.0000000000002380); Scopus ID: [2-s2.0-85202906311](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85202906311);  
PubMed ID: [38557952](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38557952/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HOLÝ, Ondřej; MACHACZKA, Ondřej (K); SCHOVANKOVÁ, Tereza; NAVRÁTILOVÁ, Daniela;**  
**ZIMMERMANNOVÁ, Jarmila; KLÁŠTERECKÁ, Romana; VÉVODA, Jiří:**  
Trends of cervical tumours amongst women from perspectives of demographic, socioeconomic and  
geographic indicators: retrospective ecological study in Czechia.  
*Frontiers in Public Health*, 2024, **12**(May): 1347800. DOI: [10.3389/fpubh.2024.1347800](https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1347800). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **NE-3LF;**  
ID OBD 3LF: 43902118; WoS ID: [001233415300001](https://www.webofscience.com/doi/10.3389/fpubh.2024.1347800); Scopus ID: [2-s2.0-85194742913](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85194742913); PubMed ID: [38813429](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38813429/)

**PAVLŮ, Luděk; VÍCHA, Marek; FLAŠÍK, Jakub; PETŘKOVÁ, Jana (K); TÁBORSKÝ, Miloš; KAČÍRKOVÁ, Tereza;**  
**HOLÝ, Ondřej (K):**  
A comparison of heart failure patients with reduced ejection fraction in the Moravian Midlands Registry  
with the LCZ696 patients in the Paradigm-HF trial.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(3): 229-234. DOI: [10.5507/bp.2023.006](https://doi.org/10.5507/bp.2023.006). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**;

ID OBD 3LF: 43902127; WoS ID: [000928459500001](https://orcid.org/000928459500001); Scopus ID: [2-s2.0-85204510976](https://orcid.org/2-s2.0-85204510976); PubMed ID: [36748670](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36748670)

## Holý Petr

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

HOLÝ, Petr; HLAVÁČ, Viktor; ŠEBOROVÁ, Karolína; ŠŮSOVÁ, Simona; TESAŘOVÁ, Tereza; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); BOUDA, Jiří; BARTÁKOVÁ, Alena; MRHALOVÁ, Marcela; KOPEČKOVÁ, Kateřina; AL OBEED ALLAH, Mohammad; ŠPAČEK, Jiří; SEDLÁKOVÁ, Iva; SOUČEK, Pavel; VÁCLAVÍKOVÁ, Radka (K):

Targeted DNA sequencing of high-grade serous ovarian carcinoma reveals association of TP53 mutations with platinum resistance when combined with gene expression.

*International Journal of Cancer*, 2024, **155**(1): 104-116. DOI: [10.1002/ijc.34908](https://doi.org/10.1002/ijc.34908). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901770; ID OBD UK: 645959; WoS ID: [001180449400001](https://orcid.org/001180449400001); Scopus ID: [2-s2.0-85187176229](https://orcid.org/2-s2.0-85187176229); PubMed ID: [38447012](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38447012)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU20-09-00174**

#### 2025

**HORÁK, Josef (3.LF/UGENET)**; VALLUŠOVÁ, Dominika; ČUMOVÁ, Andrea; **HOLÝ, Petr (3.LF/PgsExt)**; VODIČKA, Pavel (K); OPATTOVÁ, Alena (K):

Inhibition of homologous recombination repair by Mirin in ovarian cancer ameliorates carboplatin therapy response in vitro.

*Mutagenesis*, 2025, **Epub: 2023 Dec 14**(v tisku): DOI: [10.1093/mutage/gead036](https://doi.org/10.1093/mutage/gead036). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901180; ID OBD UK: 640265; WoS ID: [001128747000001](https://orcid.org/001128747000001); PubMed ID: [38099488](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38099488)

**RIV-3LF-XXX; Fin: I;**

## Holý Richard

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HLOŽEK, Jiří (K) (3.LF/ORLUVN)**; **ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN)**; **HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN)**; HLOŽKOVÁ, Tereza; PEKOVÁ BULANOVÁ, Barbora; KUKLÍKOVÁ, Vlasta; BENDLOVÁ, Běla; SOUKUP, Jiří; HRABAL, Petr; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN)**:

*BRAF V600E* positive papillary thyroid carcinoma (*TERT* and *TP53* mutation coexistence excluded): Correlation of clinicopathological features and the extent of surgical treatment and its complications.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(4): 214-220. DOI: [10.32725/jab.2024.025](https://doi.org/10.32725/jab.2024.025). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902747; ID OBD UK: 656674; WoS ID: [001375637400001](https://orcid.org/001375637400001); Scopus ID: [2-s2.0-85214782524](https://orcid.org/2-s2.0-85214782524); **RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN)**; KALFEŘT, David; **VAŠINA, Libor (3.LF/ORLUVN)**; **VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN)**; DYTRYCH, Petra; **JANOŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN)**; AUGSTE, Eva; KASHIRI, Shahriar; PASTORKOVÁ, Nikola; **MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN)**; **HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN)**; **KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN)**; VODIČKA, Jan; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN)**:

Olfactory event-related potentials (OERPs) and trigeminal event-related potentials (TERPs) in subjects after Covid-19 infection: single-center prospective study.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(3): 149-154. DOI: [10.32725/jab.2024.020](https://doi.org/10.32725/jab.2024.020). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902577; ID OBD UK: 653647; WoS ID: [001322312500001](https://www.wos.org/wos/record/URI?uri=001322312500001); Scopus ID: [2-s2.0-85207189756](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85207189756);  
PubMed ID: [39434512](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434512/)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

PASTORKOVÁ, Nikola (K); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); VAŠINA, Libor; SCHULZ, Helene (3.LF/3LF\_Prepr); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):  
Postcovid Guillain-Barré syndrome with severe course - case series two patients including clinical evaluation of smell and examination of olfactory event-related potentials (OERPs).  
*Biomedical Papers*, 2024, **168**(4): 354-358. DOI: [10.5507/bp.2023.014](https://doi.org/10.5507/bp.2023.014). (kazuistika)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43900323; ID OBD UK: 629838; WoS ID: [000983451700001](https://www.wos.org/wos/record/URI?uri=000983451700001); Scopus ID: [2-s2.0-85211393795](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85211393795);  
PubMed ID: [37114704](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37114704/)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

ROTNÁGL, Jan (K) (3.LF/ORLUVN); HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN); PAVLÍK, Emil; KALFEŘT, David; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):  
Salivary glands - a new site of *Helicobacter pylori* occurrence.  
*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(3): 141-148. DOI: [10.32725/jab.2024.018](https://doi.org/10.32725/jab.2024.018). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902468; ID OBD UK: 652314; WoS ID: [001309198700001](https://www.wos.org/wos/record/URI?uri=001309198700001); Scopus ID: [2-s2.0-85206964905](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85206964905);  
PubMed ID: [39434511](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434511/)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 43 - SURG**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); DZAN, Ladislav; KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN); ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN); PETRUŽELKA, Luboš; HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):  
Surgical approaches to head and neck sarcomas – current concepts and perspectives.  
*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 167-175. DOI: [10.48095/ccorl2024167](https://doi.org/10.48095/ccorl2024167). (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902617; ID OBD UK: 654583;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 43 - SURG**

FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN); KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN); DYTRYCH, Petra; HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Olexii (3.LF/ORLUVN); LUKAVCOVÁ, Eva; ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):  
Use of the ORBEYE™ exoscope in otorhinolaryngology, and head and neck surgery – one institution's experience.  
*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 153-158. (původní)  
ID OBD 3LF: 43902621; ID OBD UK: 654585;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 43 - SURG**

HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Olexii (3.LF/ORLUVN); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); VAŠINA, Libor (3.LF/ORLUVN); MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN); VODIČKA, Jan; AUGSTE, Eva; DYTRYCH, Petra; ZAVÁZALOVÁ, Šárka; FUNDA, David; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):  
Olfactory event-related potentials and trigeminal event-related potentials – first experience with objective olfactometry in the Czech Republic.  
*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 134-143. DOI: [10.48095/ccorl2024134](https://doi.org/10.48095/ccorl2024134). (původní)  
ID OBD 3LF: 43902619; ID OBD UK: 654584;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**



RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN);** PEKOVÁ BULANOVÁ, Barbora; **ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN);** BENDLOVÁ, Běla; **VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN);** SOUKUP, Jiří; **HLOŽEK, Jiří (K) (3.LF/ORLUVN):**

Prospektivně-retrospektivní analýza incidence mutací genů nádorů štítné žlázy u cytologických nálezů Bethesda III–VI a jejich implementace do klinické praxe chirurgické deeskalace a/ nebo individualizované léčby.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 125-133. DOI: [10.48095/ccorl20241125](https://doi.org/10.48095/ccorl20241125). (původní)

ID OBD 3LF: 43902618; ID OBD UK: 654586;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG

DZAN, Ladislav (K); **MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN);** ČAPEK, Lukáš; **BLECHA, Jiří (3.LF/ORLUVN);** DZANOVÁ, Štěpánka; BAŠOVSKÝ, Filip; NĚMEC, Ivo; **HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN);** VITVAR, Jiří; ABRHÁMOVÁ, N.; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Využití 3D tisku v chirurgii hlavy a krku.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 176-181. DOI: [10.48095/ccorl2024176](https://doi.org/10.48095/ccorl2024176). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902410; ID OBD UK: 650640;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG

**MAMIŇÁK, Kristýna (K) (3.LF/ORLUVN);** FUNDA, David; **ZAVÁZALOVÁ, Šárka (3.LF/ORLUVN);** FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN); **JANOUSHKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN);** **HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN);** **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Mikrobiom a chronická rinosinusitida.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 182-190. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902274; ID OBD UK: 649886;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

**HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN);** **JANOUSHKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN):** Objektivní olfaktometrie. In: *Voldřich, Z.; et al.: Otorinolaryngologie a foniatrie. Repetitorium*. Praha: Galén, 2024, s. 210-210. ISBN 978-80-7492-671-6.

## Honč Petr

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**HONČ, Petr (K) (3.LF/UJAZYK):**

Nekatolictví na třebíčském panství od husitství do raně tolerančního období.

*Husitský Tábor*, 2024, **29**(1): 59-91. (původní)

ID OBD 3LF: 43902955; ID OBD UK: 659526;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

RIV-3LF-2025; Fin: V;

## C02. Statě ve sbornících

2024

**HONČ, Petr (3.LF/UJAZYK)**: Medical Dissertation Theses at Charles University in the Early Modern Period. In: *Balegová, J.; Brodňanská, E. (eds.): Hortus Graeco-Latinus Cassoviensis IV: Sborník příspěvků z klasické filologie, latinské medievalistiky a neolatinistiky*. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2024, s. 115-131. ISBN 978-80-574-0301-2. DOI: [10.33542/HTS-0302-9-8](https://doi.org/10.33542/HTS-0302-9-8).

**ANO-3LF; NE-FNKV; RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Honskus Michal

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**KOZÁKOVÁ, Jana (K); VOHRNOVÁ, Sandra (3.LF/PgsExt); HONSKUS, Michal (3.LF/PgsExt); KŘÍŽOVÁ, Pavla**: *Streptococcus pneumoniae* sérotypu 8 a 22F působící invazivní pneumokokové onemocnění v České republice v letech 2014-2020: analýza metodou sekvenace celého genomu (QGS).

*Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2024, **73**(2): 84-97. DOI: [10.61568/emi/11-6306/20240424/137081](https://doi.org/10.61568/emi/11-6306/20240424/137081). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902250; ID OBD UK: 649449; WoS ID: [001280099000001](https://orcid.org/001280099000001); Scopus ID: [2-s2.0-85199933300](https://orcid.org/2-s2.0-85199933300);

PubMed ID: [39060099](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39060099/)

**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

## Hora Adam

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**MAKEĽ, Michal (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); NĚMCOVÁ, Veronika; HORA, Adam (3.LF/3LF\_Prepr); WHITLEY, Adam (FNKV/CHIRUR\_FN); KULVAJTOVÁ, Markéta (FNKV/USL\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); KAISER, Radek**:

Anterior transposition of the radial nerve to achieve primary suture for its reconstruction: Anatomical feasibility study.

*Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery*, 2024, **89**(February): 1-6. DOI: [10.1016/j.bjps.2023.11.045](https://doi.org/10.1016/j.bjps.2023.11.045). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901248; ID OBD UK: 640176; WoS ID: [001147180200001](https://orcid.org/001147180200001); Scopus ID: [2-s2.0-85180311231](https://orcid.org/2-s2.0-85180311231);

PubMed ID: [38118360](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38118360/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

### A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

**HORA, Adam (K) (3.LF/3LF\_Prepr); MAKEĽ, Michal; WHITLEY, Adam (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); KACHLÍK, David; KAISER, Radek**:

Isolated musculocutaneous nerve injury in a motorcyclist - a case report.

*Acta Chirurgiae Plasticae*, 2024, **66**(2): 86-89. DOI: [10.48095/ccachp202486](https://doi.org/10.48095/ccachp202486). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902426; ID OBD UK: 652158; Scopus ID: [2-s2.0-85202007733](https://orcid.org/2-s2.0-85202007733); PubMed ID: [39174344](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39174344/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

LOVĚTÍNSKÁ, Vanesa (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); SULŽENKO, Jakub (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HORA, Adam (3.LF/3LF\_Preg); PATZELT, Matěj (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); KOŽNAR, Boris (FNKV/KARDIOL\_FN); KOVAČIČ, Karol; KAMENISTÝ, Michal; KUČERÁK, Jozef;

Stable Arterial Perforators Mapping in Lower Leg Using Color-Coded Doppler Sonography, Acoustic Doppler, and Thermal Imaging Camera in Patients Undergoing Digital Subtraction Angiography.

*Journal of Reconstructive Microsurgery Open*, 2024, 9(1): e52-e63. DOI: [10.1055/a-2241-2323](https://doi.org/10.1055/a-2241-2323). (původní)

ID OBD 3LF: 43902355; ID OBD UK: 650275;

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Horáček Jiří

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ADÁMEK, Petr (K) (3.LF/KPSYCHIA); GRYGAROVÁ, Dominika (3.LF/KPSYCHIA); JAJCAY, Lucia; BAKŠTEIN, Eduard; FÜRSTOVÁ, Petra (3.LF/KPSYCHIA); JURÍČKOVÁ, Veronika; JONÁŠ, Juraj; LANGOVÁ, Veronika (3.LF/KPSYCHIA); NESKOROŽANA, Iryna; KESNER, Ladislav; HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA):

The Gaze of Schizophrenia Patients Captured by Bottom-up Saliency.

*Schizophrenia*, 2024, 10(February): 21. DOI: [10.1038/s41537-024-00438-4](https://doi.org/10.1038/s41537-024-00438-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901646; ID OBD UK: 645420; WoS ID: [001228839900001](https://doi.org/001228839900001); Scopus ID: [2-s2.0-85185510655](https://doi.org/2-s2.0-85185510655);

PubMed ID: [38378724](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38378724/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; GAUK 1313820 Fin: S; GAUK 1070119

GARAKH, Zhanna; LARIONOVA, Ekaterina; SHMUKLER, Alexander; HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA); ZAYTSEVA, Yulia (K) (3.LF/KPSYCHIA):

EEG alpha reactivity on eyes opening discriminates patients with schizophrenia and schizoaffective disorder.

*Clinical Neurophysiology*, 2024, 161(May): 211-221. DOI: [10.1016/j.clinph.2024.03.003](https://doi.org/10.1016/j.clinph.2024.03.003). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901824; ID OBD UK: 646572; WoS ID: [001218437500001](https://doi.org/001218437500001); Scopus ID: [2-s2.0-85188665184](https://doi.org/2-s2.0-85188665184);

PubMed ID: [38522267](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38522267/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

HORKÁ, Petra (K); LANGOVÁ, Veronika (3.LF/KPSYCHIA); HUBENÝ, Jan; VALEŠ, Karel; CHRTKOVÁ, Ivana; HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA):

Open field test for the assessment of anxiety-like behavior in *Gnathonemus petersii* fish.

*Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 2024, 17(January): 1280608. DOI: [10.3389/fnbeh.2023.1280608](https://doi.org/10.3389/fnbeh.2023.1280608). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901522; ID OBD UK: 642518; WoS ID: [001147583000001](https://doi.org/001147583000001); Scopus ID: [2-s2.0-85182836786](https://doi.org/2-s2.0-85182836786);

PubMed ID: [38268794](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38268794/)

RIV-3LF-2025; Fin: S; GAUK 1313820 Fin: I; COOP 38 - NEURO

OLEJNÍKOVÁ-LADISLAVOVÁ, Lucie (K); FUJÁKOVÁ-LIPSKI, Michaela; ŠÍCHOVÁ, Klára; DANDA, Hynek (3.LF/KPSYCHIA); SYROVÁ, Kateřina (3.LF/KPSYCHIA); HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA); PÁLENÍČEK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA):

Mescaline-induced behavioral alterations are mediated by 5-HT<sub>2A</sub> and 5-HT<sub>2C</sub> receptors in rats.

*Pharmacology, Biochemistry & Behavior*, 2024, 245(December): 173903. DOI: [10.1016/j.pbb.2024.173903](https://doi.org/10.1016/j.pbb.2024.173903). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902680; ID OBD UK: 655246; WoS ID: [001409048600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85209389426](#); PubMed ID: [39547368](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **S**; **SVV260648** Fin: **I**; **COOP 38 - NEURO**

ŠKURLOVÁ, Martina; HOLUBOVÁ, Kristína; KLETEČKOVÁ, Lenka; **KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN)**; KUBOVÁ, Hana; HORÁČEK, Jiří; VALEŠ, Karel (K):

Chemobrain in blood cancers: How chemotherapeutics interfere with the brain's structure and functionality, immune system, and metabolic functions.

*Medicinal Research Reviews*, 2024, **44**(1): 5-22. DOI: [10.1002/med.21977](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900686; ID OBD UK: 632568; WoS ID: [001000051300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85161394104](#); PubMed ID: [37265248](#)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: **P**; **NV16-29857A**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

JURÍČKOVÁ, Veronika (K); KESNER, Ladislav; GRYGAROVÁ, Dominika; **HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA)**: Současné možnosti remediace negativních dopadů mediálních zpráv na duševní zdraví.

*Psychiatrie*, 2024, **28**(3): 89-94. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902558; ID OBD UK: 653690; Scopus ID: [2-s2.0-85209252341](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

**KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA)**; **ANDRASHKO, Veronika (3.LF/KPSYCHIA)**; **KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA)**; **HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA)**:

Racemický ketamin v léčbě polymorbidní pacientky s rezistentní depresivní poruchou se závažnými suicidálními ideacemi a bolestivou poruchou - případová studie.

*Psychiatrie pro praxi*, 2024, **25**(3): 148-152. DOI: [10.36290/psy.2024.024](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902869; ID OBD UK: 658558;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**

### **B01. Odborné monografie, učební texty**

#### **2024**

**HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA)**; KESNER, Ladislav; **HÖSCHL, Cyril (3.LF/KPSYCHIA)**; **NEKOVÁŘOVÁ, Tereza**; a kol.: *Mozek a jeho člověk, mysl a její nemoc*. 2. dopl. a přeprac. vyd. Praha: Galén, 2024. 462 s. ISBN 978-80-7492-738-6.

**ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

## **Horák Josef**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**TOMÁŠOVÁ, Kristýna (K)**; **ŠEBOROVÁ, Karolína**; **KROUPA, Michal**; **HORÁK, Josef (3.LF/UGENET)**; **KAVEC, Miriam**; **VODIČKOVÁ, Ludmila**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **MRHALOVÁ, Marcela**; **BARTÁKOVÁ, Alena**; **BOUDA, Jiří**; **FLEISCHER, Thomas**; **KRISTENSEN, Vessela N.**; **VODIČKA, Pavel**; **VÁCLAVÍKOVÁ, Radka**:

Telomere length as a predictor of therapy response and survival in patients diagnosed with ovarian carcinoma.

*Heliyon*, 2024, **10**(13): e33525. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e33525](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902252; ID OBD UK: 649451; WoS ID: [001265876200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197220478](#); PubMed ID: [39050459](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

## 2025

**HORÁK, Josef (3.LF/UGENET); VALLUŠOVÁ, Dominika; ČUMOVÁ, Andrea; HOLÝ, Petr (3.LF/PgsExt); VODIČKA, Pavel (K); OPATTOVÁ, Alena (K):**  
Inhibition of homologous recombination repair by Mirin in ovarian cancer ameliorates carboplatin therapy response in vitro.  
*Mutagenesis*, 2025, **Epub: 2023 Dec 14**(v tisku): DOI: [10.1093/mutage/gead036](#). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901180; ID OBD UK: 640265; WoS ID: [001128747000001](#); PubMed ID: [38099488](#)  
**RIV-3LF-XXX; Fin: I;**

**VOKÁČOVÁ, Klára; LANDECKÁ, Aneta; SELVI, Saba; HORÁK, Josef (3.LF/UGENET); NOVOSADOVÁ, Vendula; MAŇÁKOVÁ, Kateřina; LEVÝ, Miroslav; VYMETÁLKOVÁ, Veronika (K):**  
Plasma miR-122-5p and miR-142-5p and their role in chemoresistance of colon cancer patients.  
*Mutagenesis*, 2025, **Epub: 2024 Sep 14**(v tisku): DOI: [10.1093/mutage/geae023](#). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902475; ID OBD UK: 652379; WoS ID: [001320420400001](#); PubMed ID: [39275807](#)  
**RIV-3LF-XXX; Fin: I;**

## Horejsková Sabina

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**REGENDOVÁ, Alexandra (3.LF/UPMD); SAMEŠOVÁ, Adéla (3.LF/UPMD); ZAPLETALOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD); HOREJSKOVÁ, Sabina (3.LF/UPMD); SVATÁ, Zuzana; HRDOUŠKOVÁ, Monika; ZAPLETAL, Jan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (K) (3.LF/UPMD):**  
Comparison of Cross-Sectional Area of Pubovisceral Muscle in Nulliparous and Primiparous Women.  
*International Urogynecology Journal*, 2024, **35**(4): 841-848. DOI: [10.1007/s00192-024-05733-3](#). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901647; ID OBD UK: 645416; WoS ID: [001171727700003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85185330523](#); PubMed ID: [38376549](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; START/MED/092 Fin: I; COOP 35 - MATER**

**ROUBALOVÁ, Lucie (K); GARDLO, Alžběta; HOREJSKOVÁ, Sabina (3.LF/UPMD); DUDOVÁ, Alexandra (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); ĽUBUŠKÝ, Marek:**  
Dynamics of serum levels and reference ranges of copeptin in the 3rd trimester of pregnancy in healthy pregnant women with uncomplicated pregnancy and delivery.  
*Česká gynekologie*, 2024, **89**(2): 89-94. DOI: [10.48095/cccg202489](#). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901905; ID OBD UK: 647405; WoS ID: [001313102100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192326844](#); PubMed ID: [38704219](#)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Höschl Cyril

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

GEORGIADIS, Foivos; LARIVIERE, Sara; GLAHN, David; HONG, L. Elliot; KOCHUNOV, Peter; MOWRY, Bryan; LOUGHLAND, Carmel; PANTELIS, Christos; HENSKENS, Frans A.; GREEN, Melissa J.; CAIRNS, Murray J.; MICHIE, Patricia T.; RASSER, Paul E.; CATTS, Stanley; TOONEY, Paul; SCOTT, Rodney J.; SCHALL, Ulrich; CARR, Vaughan; QUIDE, Yann; KRUG, Axel; STEIN, Frederike; NENADIC, Igor; BROSCHE, Katharina; KIRCHER, Tilo; GUR, Raquel; GUR, Ruben; SATTERTHWAITTE, Theodore D.; KARUK, Andriana; POMAROL-CLOTET, Edith; RADUA, Joaquim; FUENTES-CLARAMONTE, Paola; SALVADOR, Raymond; SPALLETTA, Gianfranco; VOINESKOS, Aristotle; SIM, Kang; CRESPO-FACORRO, Benedicto; GUTIERREZ, Diana T.; EHRlich, Stefan; CROSSLEY, Nicolas; GROTEGERD, Dominik; REPPLE, Jonathan; LENCER, Rebekka; DANNLOWSKI, Udo; CALHOUN, Vince; ROOTES-MURDY, Kelly; DEMRO, Caroline; RAMSAY, Ian S.; SPONHEIM, Scott R.; SCHMIDT, Andre; BORGWARDT, Stefan; TOMYSHEV, Alexander; LEBEDEVA, Irina; HÖSCHL, Cyril; ŠPANIEL, Filip; et al.: Connectome architecture shapes large-scale cortical alterations in schizophrenia: a worldwide ENIGMA study.

*Molecular Psychiatry*, 2024, **29**(6): 1869-1881. DOI: [10.1038/s41380-024-02442-7](https://doi.org/10.1038/s41380-024-02442-7). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901640; ID OBD UK: 647415; WoS ID: [001159797300001](https://orcid.org/001159797300001); Scopus ID: [2-s2.0-85184502158](https://orcid.org/2-s2.0-85184502158);

PubMed ID: [38336840](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38336840/)

## **B01. Odborné monografie, učební texty**

### **2024**

**HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA); KESNER, Ladislav; HÖSCHL, Cyril (3.LF/KPSYCHIA); NEKOVÁŘOVÁ, Tereza;** a kol.: *Možek a jeho člověk, mysl a její nemoc*. 2. dopl. a přeprac. vyd. Praha: Galén, 2024. 462 s. ISBN 978-80-7492-738-6.

**ANO-3LF; NE-FNKV;**

## **C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích**

### **2024**

**HÖSCHL, Cyril (3.LF/KPSYCHIA); ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA):** 22 Umění a (neuro)věda. In: *Horáček, J.; Kesner, L.; Höschl, C.; Nekovářová, T.; et al.: Možek a jeho člověk, mysl a její nemoc*. 2. dopl. a přeprac. vyd. Praha: Galén, 2024, s. 247-255. ISBN 978-80-7492-738-6.

JAKOB, Lea; **HÖSCHL, Cyril (3.LF/KPSYCHIA):** 17 Mikrobiom a duševní zdraví. In: *Tlaskalová-Hogenová, H.; Eklová, D.; a kol.: Mikrobiom a zdraví*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 151-159. ISBN 978-80-271-5192-9.

## **Houska Adam**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**VLČKOVÁ, Karolína (K) (3.LF/KPSYCHIA); POLÁKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA); HOUSKA, Adam (3.LF/KPSYCHIA); ZINDULKOVÁ, Markéta; LOUČKA, Martin (3.LF/KPSYCHIA):**

"I couldn't say goodbye": Thematic analysis of interviews with bereaved relatives who lost their loved ones during the COVID-19 pandemic.

*BMC Palliative Care*, 2024, **23**(September): 226. DOI: [10.1186/s12904-024-01551-y](https://doi.org/10.1186/s12904-024-01551-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902477; ID OBD UK: 652381; WoS ID: [001310878700001](https://orcid.org/001310878700001); Scopus ID: [2-s2.0-85203689889](https://orcid.org/2-s2.0-85203689889);

PubMed ID: [39266990](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39266990/)

**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

## **Hozman Marek**

## A01. Články v časopisech s IF

### 2024

ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); JURÁK, Pavel; WHINNETT, Zachary; JASTRZEBSKI, Marek; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SMÍŠEK, Radovan; VIŠČOR, Ivo; HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KRÝŽE, Lukáš; KAUTZNER, Josef:

LVSP and LBBP result in similar or improved LV synchrony and hemodynamics compared to BVP.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1722-1732. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.04.022](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2024.04.022).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902025; ID OBD UK: 648501; WoS ID: [001282699400001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001282699400001); Scopus ID: [2-s2.0-85195079398](https://scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/2-s2.0-85195079398);

PubMed ID: [38829298](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38829298/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: P; NU21-02-00584 Fin: P; LX22NPO5104**

OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PÍŠŤKOVÁ, Jitka (3.LF/KARDIOL); KUNŠTÁTOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOCHOROVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ZNOJILOVÁ, Lucie (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FILIPCOVÁ, Věra; BENEŠOVÁ, Klára; HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):

Myocardial Damage, Inflammation, Coagulation, and Platelet Activity During Catheter Ablation Using Radiofrequency and Pulsed-Field Energy.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(3): 463-474. DOI: [10.1016/j.jacep.2023.11.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901187; ID OBD UK: 640268; Scopus ID: [2-s2.0-85187622696](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/2-s2.0-85187622696); PubMed ID: [38085214](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38085214/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); MELENOVSKÝ, Václav (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); BENEŠOVÁ, Klára; REDDY, Vivek Y:

Periprocedural Intravascular Hemolysis During Atrial Fibrillation Ablation: A Comparison of Pulsed Field With Radiofrequency Ablation.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1660-1671. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.05.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2024.05.001).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902067; ID OBD UK: 649046; WoS ID: [001282714600001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001282714600001); Scopus ID: [2-s2.0-85195404315](https://scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/2-s2.0-85195404315);

PubMed ID: [38852101](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38852101/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

### 2025

FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); FIŠER, Ondřej; NOVÁK, Marek; TRNKA, Jan (3.LF/UBIOCHEM); GIBALOVÁ, Antónia (3.LF/UBIOCHEM); KVAPIL, David; BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BENEŠOVÁ, Klára; OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):

Significant hemolysis is present during irreversible electroporation of cardiomyocytes in vitro.

*Heart Rhythm*, 2025, **22**(2): 466-474. DOI: [10.1016/j.hrthm.2024.08.019](https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2024.08.019). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902399; ID OBD UK: 651157; Scopus ID: [2-s2.0-85203423403](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/2-s2.0-85203423403); PubMed ID: [39147303](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39147303/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; UNCE 24/MED/015 Fin: I; I-FNKV**

## Hradecký Jan

### A01. Články v časopisech s IF

2025

HANINEC, Pavel (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); HRADECKÝ, Jan (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); OUZKÝ, Martin (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); ŠÁMAL, Filip (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); MENCL, Libor (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN):

Nerve transfers for axillary nerve repair in brachial plexus injuries: results from 206 patients.

*Journal of Neurosurgery: Spine*, 2025, v tisku(původní)

ID OBD 3LF: 43902704;

## Hromádka Peter

### A01. Články v časopisech s IF

2024

ŠKACH, Jiří (K); ŠLAMBOROVÁ, Irena; HROMÁDKA, Peter; EXNAR, Petr; GÜRLICH, Robert (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN):

Surface treatment of artificial implants with hybrid nanolayers: results of antibacterial tests, leachates and scanning electron microscope analysis.

*Annals of Surgical Treatment and Research*, 2024, **107**(2): 108-119. DOI: [10.4174/astr.2024.107.2.108](https://doi.org/10.4174/astr.2024.107.2.108).

(původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902385; ID OBD UK: 651050; WoS ID: [001289275900006](https://orcid.org/001289275900006); Scopus ID: [2-s2.0-85202485497](https://orcid.org/2-s2.0-85202485497);

PubMed ID: [39139833](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39139833/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Hromadníková Ilona

### A01. Články v časopisech s IF

2024

HROMADNÍKOVÁ, Ilona (K) (3.LF/UPMD):

Special Issue of Pathogenesis of Pregnancy-Related Complications, 2023.

*International Journal of Molecular Sciences*, 2024, **25**(5): 2487. DOI: [10.3390/ijms25052487](https://doi.org/10.3390/ijms25052487). (editorial)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901792; ID OBD UK: 646350; WoS ID: [001183178800001](https://orcid.org/001183178800001); Scopus ID: [2-s2.0-85187443580](https://orcid.org/2-s2.0-85187443580);

PubMed ID: [38473735](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38473735/) Fin: S; SVV260645 Fin: I; COOP 35 - MATER

HROMADNÍKOVÁ, Ilona (K) (3.LF/UPMD); KOTLABOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD):

First-trimester predictive models for adverse pregnancy outcomes - a base for implementation of strategies to prevent cardiovascular disease development.

*Frontiers in Cell and Developmental Biology*, 2024, **12**(September): 1461547. DOI:

[10.3389/fcell.2024.1461547](https://doi.org/10.3389/fcell.2024.1461547). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902471; ID OBD UK: 653142; WoS ID: [001314635800001](https://orcid.org/001314635800001); Scopus ID: [2-s2.0-85204207374](https://orcid.org/2-s2.0-85204207374);

PubMed ID: [39296937](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39296937/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: S; SVV260645



**HROMADNÍKOVÁ, Ilona (K) (3.LF/UPMD); KOTLABOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD):**

Abnormal microRNA expression profile at early stages of gestation in pregnancies destined to develop placenta previa.

*Frontiers in Medicine*, 2024, **11**(December): 1469855. DOI: [10.3389/fmed.2024.1469855](https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1469855). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902727; ID OBD UK: 656471; WoS ID: [001379678000001](https://orcid.org/001379678000001); Scopus ID: [2-s2.0-85212236646](https://orcid.org/2-s2.0-85212236646);

PubMed ID: [39691371](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39691371/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: S; SVV260645**

**MATRASZEK, Veronika Viktoria (K) (3.LF/UPMD); HEŘMAN, Hynek (3.LF/UPMD); HROMADNÍKOVÁ, Ilona (3.LF/UPMD):**

Význam antifosfolipidových protilátek v porodnictví.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 237-244. DOI: [10.48095/cccg2024237](https://doi.org/10.48095/cccg2024237). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902199; ID OBD UK: 649156; WoS ID: [001265494200001](https://orcid.org/001265494200001); Scopus ID: [2-s2.0-85197784739](https://orcid.org/2-s2.0-85197784739);

PubMed ID: [38969520](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969520/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

## **F01. Patenty, užité a průmyslové vzory, ochranné známky**

### **2024**

**HROMADNÍKOVÁ, Ilona (3.LF/UPMD):** *Způsob predikce těhotenských komplikací spojených s vysokým rizikem těhotenské ztráty dle expresního profilu kardiovaskulárních miRNA*. 2024.

Vlastník: GeneSpector s.r.o, registrační číslo: 310025, datum registrace: 02.12.2022, datum udělení: 04.04.2024. (patent - platný)

**HROMADNÍKOVÁ, Ilona (3.LF/UPMD):** *Method of prediction of gestational diabetes mellitus based on the expression profile of cardiovascular miRNAs*. 2024.

Vlastník: GeneSpector Innovations s.r.o, registrační číslo: WO/2024/032834, datum registrace: 03.08.2023, datum udělení: 15.02.2024. (patent - platný)

**HROMADNÍKOVÁ, Ilona (3.LF/UPMD):** *Method of prediction of pregnancy complications associated with a high risk of pregnancy loss based on the expression profile of cardiovascular miRNAs*. 2024.

Vlastník: GeneSpector Innovations s.r.o, registrační číslo: WO/2024/114845, datum registrace: 08.08.2023, datum udělení: 06.06.2024. (patent - platný)

## **Hrubý Aleš**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2025**

**KEŘKOVÁ, Barbora (K); KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA); KNÍŽKOVÁ, Karolína; HRUBÝ, Aleš; VEČEŘOVÁ, Monika; ŠUSTOVÁ, Petra; ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA); RODRIGUEZ, Mabel:**

Exploring the effects of COVID-19 on verbal memory function in schizophrenia: Multiple case study and brief literature review.

*Applied Neuropsychology: Adult*, 2025, **Epub: 2024 Oct 14**(v tisku): DOI: [10.1080/23279095.2024.2416061](https://doi.org/10.1080/23279095.2024.2416061). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902581; ID OBD UK: 654004; WoS ID: [001331088500001](https://orcid.org/001331088500001); Scopus ID: [2-s2.0-85206355813](https://orcid.org/2-s2.0-85206355813);

PubMed ID: [39400062](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39400062/)

**RIV-3LF-XXX; Fin: I;**

## Hruda Martin

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BABKOVÁ, Anna (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**  
Middle cerebral artery peak systolic velocity monitoring of fetal anemia during chemotherapy in pregnancy. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, 2024, **103**(4): 660-668. DOI: [10.1111/aogs.14759](https://doi.org/10.1111/aogs.14759). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901481; ID OBD UK: 641524; WoS ID: [001142497800001](https://orcid.org/001142497800001); Scopus ID: [2-s2.0-85182476775](https://orcid.org/2-s2.0-85182476775); PubMed ID: [38226422](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38226422/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

**BRYCH, Ondřej (K); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); THEMISTOCLEOUS, P.; HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**  
Předoperační a pooperační staging u karcinomu endometria – prospektivní studie. *Česká gynekologie*, 2024, **89**(1): 5-10. DOI: [10.48095/cccg20245](https://doi.org/10.48095/cccg20245). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901925; ID OBD UK: 647679; WoS ID: [001312273000001](https://orcid.org/001312273000001); Scopus ID: [2-s2.0-85186623038](https://orcid.org/2-s2.0-85186623038); PubMed ID: [38418246](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38418246/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**BŘEČKA, Kryštof (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KEPRTOVÁ, Kristýna (FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MARDEŠIĆ, Tonko:**  
Chronická endometritida - stále diskutovaný problém u neplodných žen. *Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 230-236. DOI: [10.48095/cccg2024230](https://doi.org/10.48095/cccg2024230). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902198; ID OBD UK: 649155; WoS ID: [001265369700001](https://orcid.org/001265369700001); Scopus ID: [2-s2.0-85197756551](https://orcid.org/2-s2.0-85197756551); PubMed ID: [38969519](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969519/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**HOLÝ, Petr; HLAVÁČ, Viktor; ŠEBOROVÁ, Karolína; ŠŮSOVÁ, Simona; TESAŘOVÁ, Tereza; ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); BOUDA, Jiří; BARTÁKOVÁ, Alena; MRHALOVÁ, Marcela; KOPEČKOVÁ, Kateřina; AL OBEED ALLAH, Mohammad; ŠPAČEK, Jiří; SEDLÁKOVÁ, Iva; SOUČEK, Pavel; VÁCLAVÍKOVÁ, Radka (K):**  
Targeted DNA sequencing of high-grade serous ovarian carcinoma reveals association of TP53 mutations with platinum resistance when combined with gene expression. *International Journal of Cancer*, 2024, **155**(1): 104-116. DOI: [10.1002/ijc.34908](https://doi.org/10.1002/ijc.34908). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901770; ID OBD UK: 645959; WoS ID: [001180449400001](https://orcid.org/001180449400001); Scopus ID: [2-s2.0-85187176229](https://orcid.org/2-s2.0-85187176229); PubMed ID: [38447012](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38447012/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU20-09-00174**

**HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Nový staging karcinomu endometria - FIGO 2023.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(2): 120-127. DOI: [10.48095/cccg2024120](https://doi.org/10.48095/cccg2024120). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901906; ID OBD UK: 647406; WoS ID: [001312250000001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001312250000001); Scopus ID: [2-s2.0-85192327400](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85192327400);

PubMed ID: [38704224](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38704224/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); BABKOVÁ, Anna (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Malignizace extragenitálního ložiska endometriózy.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 486-492. DOI: [10.48095/cccg2024486](https://doi.org/10.48095/cccg2024486). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902816; ID OBD UK: 657986; WoS ID: [001399858000001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001399858000001); Scopus ID: [2-s2.0-85215356215](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85215356215);

PubMed ID: [39800547](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39800547/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROCHÝTEK, Vít (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); TACHEZY, Ruth:**

Infekce lidským papilomavirem (HPV) a gravidita.

*Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2024, **73**(1): 37-50. DOI: [10.61568/emi/11-6254/20240123/136241](https://doi.org/10.61568/emi/11-6254/20240123/136241). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901870; ID OBD UK: 646013; WoS ID: [001218383400001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001218383400001); Scopus ID: [2-s2.0-85192032596](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85192032596);

PubMed ID: [38697839](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697839/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**ŠIMČÍKOVÁ, Daniela (3.LF/INTER); GARDÁŠ, Dominik (3.LF/INTER); PELIKÁN, Tomáš (3.LF/INTER); MORÁŇ, Lukáš; HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HLOŽKOVÁ, Kateřina; PIVETTA, Tiziana; HENDRYCH, Michal; STARKOVÁ, Júlia; ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); VAŇHARA, Petr; HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER):**

Metabolism of primary high-grade serous ovarian carcinoma (HGSOC) cells under limited glutamine or glucose availability.

*Cancer & Metabolism*, 2024, **12**(September): 27. DOI: [10.1186/s40170-024-00355-1](https://doi.org/10.1186/s40170-024-00355-1). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902487; ID OBD UK: 653149; WoS ID: [001314036200001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001314036200001); PubMed ID: [39285269](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39285269/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: S; GAUK 324421**

**TOMÁŠOVÁ, Kristýna (K); ŠEBOROVÁ, Karolína; KROUPA, Michal; HORÁK, Josef (3.LF/UGENET); KAVEC, Miriam; VODIČKOVÁ, Ludmila; ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MRHALOVÁ, Marcela; BARTÁKOVÁ, Alena; BOUDA, Jiří; FLEISCHER, Thomas; KRISTENSEN, Vessela N.; VODIČKA, Pavel; VÁCLAVÍKOVÁ, Radka:**

Telomere length as a predictor of therapy response and survival in patients diagnosed with ovarian carcinoma.

*Heliyon*, 2024, **10**(13): e33525. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e33525](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e33525). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902252; ID OBD UK: 649451; WoS ID: [001265876200001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001265876200001); Scopus ID: [2-s2.0-85197220478](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85197220478);

PubMed ID: [39050459](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39050459/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Kompletní tubární potrat nevyžadující salpingektomii.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 210-214. DOI: [10.48095/cccg2024210](https://doi.org/10.48095/cccg2024210). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902197; ID OBD UK: 649154; WoS ID: [001265495300001](https://orcid.org/001265495300001); Scopus ID: [2-s2.0-85197809042](https://orcid.org/2-s2.0-85197809042);

PubMed ID: [38969515](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969515)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## 2025

SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DUNDR, Pavel:

New FIGO 2023 Staging System of Endometrial Cancer: An Updated Review on a Current Hot Topic.

*Geburtshilfe und Frauenheilkunde*, 2025, Epub: 16 January 2025(v tisku): DOI: [10.1055/a-2494-8395](https://doi.org/10.1055/a-2494-8395).

(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902971; ID OBD UK: 659255; WoS ID: [001398153500001](https://orcid.org/001398153500001);

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: P; NW24-09-00505

SLOMOVITZ, Brian M. (K); CIBULA, David; LV, Weiguo; ORTAÇ, Firat; HIETANEN, Sakari; BACKES, Floor; KIKUCHI, Akira; LORUSSO, Domenica; DAŇSKA-BIDZIŇSKA, Anna; SAMOUĚLIAN, Vanessa; BARRETINA-GINESTA, Maria-Pilar; VULSTEKE, Christof; LAI, Chyong-Huey; POTHURI, Bhavana; ZHANG, Yu; MAGALLANES-MACIEL, Manuel; AMIT, Amnon; GUARNERI, Valentina; ZAGOURI, Flora; BELL, Maria; WELZ, Julia; EMINOWICZ, Gemma; HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); et al.:

Pembrolizumab or Placebo Plus Adjuvant Chemotherapy With or Without Radiotherapy For Newly Diagnosed, High-Risk Endometrial Cancer: Results in Mismatch Repair-Deficient Tumors.

*Journal of Clinical Oncology*, 2025, **43**(3): 251-259. DOI: [10.1200/JCO-24-01887](https://doi.org/10.1200/JCO-24-01887). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902593; ID OBD UK: 654111; WoS ID: [001406367700004](https://orcid.org/001406367700004); Scopus ID: [2-s2.0-85210763120](https://orcid.org/2-s2.0-85210763120);

PubMed ID: [39411812](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39411812)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: N;

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HAVLÍK, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); GRAFNETTER REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Staging karcinomu endometria FIGO 2023 a jeho význam pro klinickou praxi.

*Klinická onkologie*, 2024, **38**(4): 250-258. DOI: [10.48095/ccko2024250](https://doi.org/10.48095/ccko2024250). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902427; ID OBD UK: 651883; Scopus ID: [2-s2.0-85202002213](https://orcid.org/2-s2.0-85202002213); PubMed ID: [39174328](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39174328)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

## C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

**HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):** 10 Transplacentární metastázy u novorozence. In: Černý, M.; Balašáková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 41-42. ISBN 978-80-7345-757-0.

## Hrudka Jan

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KALINOVÁ, Markéta (3.LF/UPATOL); CIPROVÁ, Vanda; MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATMOLFTN); DVOŘÁK, Radim (FNKV/CHIRUR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Undifferentiated Carcinoma with Osteoclast-like Giant Cells of the Pancreas: Molecular Genetic Analysis of 13 Cases.

*International Journal of Molecular Sciences*, 2024, **25**(6): 3285. DOI: [10.3390/ijms25063285](https://doi.org/10.3390/ijms25063285). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901825; ID OBD UK: 646573; WoS ID: [001192433400001](https://www.wosid.org/001192433400001); Scopus ID: [2-s2.0-85189145698](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85189145698);

PubMed ID: [38542259](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38542259/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; I-FNKV**

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KALINOVÁ, Markéta (3.LF/UPATOL); FIŠEROVÁ, Hana (3.LF/UPATOL); JELÍNKOVÁ, Karolína (3.LF/UPATOL); NIKOV, Andrej (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Molecular genetic analysis of colorectal carcinoma with an aggressive extraintestinal immunohistochemical phenotype.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(September): 22241. DOI: [10.1038/s41598-024-72687-3](https://doi.org/10.1038/s41598-024-72687-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902524; ID OBD UK: 653425; WoS ID: [001354536300137](https://www.wosid.org/001354536300137); Scopus ID: [2-s2.0-85205275902](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85205275902);

PubMed ID: [39333321](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39333321/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN):**

Re: Laura Elst, Gino Philips, Kaat Vandermaesen, et al. Single-cell Atlas of Penile Cancer Reveals TP53 Mutations as a Driver of an Aggressive Phenotype, Irrespective of Human Papillomavirus Status, and Provides Clues for Treatment Personalization. *Eur Urol*. 2024;86:114–27.

*European Urology*, 2024, **86**(6): e145-e146. DOI: [10.1016/j.eururo.2024.07.029](https://doi.org/10.1016/j.eururo.2024.07.029). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902398; ID OBD UK: 651156; WoS ID: [001386187800001](https://www.wosid.org/001386187800001); Scopus ID: [2-s2.0-85203066743](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85203066743);

PubMed ID: [39153927](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39153927/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-03-00019 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HOJNÝ, Jan; PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KENDALL BÁRTŮ, Michaela; ČAPKA, David (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); ZAVILLOVÁ, Nicolette (3.LF/UPATOL); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

High tumour mutational burden is associated with strong PD-L1 expression, HPV negativity, and worse survival in penile squamous cell carcinoma: an analysis of 165 cases.

*Pathology*, 2024, **56**(3): 357-366. DOI: [10.1016/j.pathol.2023.10.010](https://doi.org/10.1016/j.pathol.2023.10.010). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901450; ID OBD UK: 641257; WoS ID: [001236901100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85181254256](#); PubMed ID: [38161143](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-03-00019 Fin: I; COOP 36 - DIAGN

**POPOV, Alexey (3.LF/UPATOL); HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); ŠUBRT, Zdeněk (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); CIPROVÁ, Vanda; MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL); MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Expression of selected miRNAs in undifferentiated carcinoma with osteoclast-like giant cells (UCOGC) of the pancreas: comparison with poorly differentiated pancreatic ductal adenocarcinoma.

*Biomedicines*, 2024, **12**(5): 962. DOI: [10.3390/biomedicines12050962](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901915; ID OBD UK: 647583; WoS ID: [001232414600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194102336](#); PubMed ID: [38790924](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

## 2025

**HOJNÝ, Jan; HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KENDALL BÁRTŮ, Michaela; KRKAVCOVÁ, Eva; DVOŘÁK, Jiří; MICHÁLKOVÁ, Romana; ČAPKA, David (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); ZAVILLOVÁ, Nicolette (3.LF/UROLFTN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Altered TP53, CDKN2A, ATM, EPHA7, POT1, CHEK1, GRIN2A, and EGFR Predict Shorter Survival in Penile Squamous Cell Carcinoma.

*Modern Pathology*, 2025, **38**(4): 100689. DOI: [10.1016/j.modpat.2024.100689](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902745; ID OBD UK: 656676; WoS ID: [001399563900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85214909385](#); PubMed ID: [39694330](#)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; NU21J-03-00019 Fin: I; COOP 36 - DIAGN

**PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN); HOJNÝ, Jan; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUNDR, Pavel; HÁJKOVÁ, Nikola; ŠVAJDLER, Marián; FABIAN, Pavel; STANICZKOVÁ ZAMBO, Iva; FLÍDROVÁ, Miroslava; LACO, Jan; HORNYCHOVÁ, Helena; DELONGOVA, Patricie; ŠKARDA, Jozef; HRUDKA, Jan (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MATĚJ, Radoslav (K) (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Correlation between p53 immunoeexpression and TP53 mutation status in extrapulmonary small cell neuroendocrine carcinomas and its association with patient survival.

*Virchows Archiv*, 2025, **Epub: 23 January 2025**(v tisku): DOI: [10.1007/s00428-025-04024-6](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902936; ID OBD UK: 658492; WoS ID: [001403739900001](#); PubMed ID: [39843568](#)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

**PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN); HOJNÝ, Jan; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ŠVAJDLER, Marián; DUNDR, Pavel; FABIAN, Pavel; KRKAVCOVÁ, Eva; DVOŘÁK, Jiří; MICHÁLKOVÁ, Romana; STANICZKOVÁ ZAMBO, Iva; HÁJKOVÁ, Nikola; FLÍDROVÁ, Miroslava; LACO, Jan; HORNYCHOVÁ, Helena; DELONGOVA, Patricie; ŠKARDA, Jozef; HRUDKA, Jan (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MATĚJ, Radoslav (K) (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Molecular and Immunohistochemical Classification of Extrapulmonary Small Cell Neuroendocrine Carcinomas: A Study of 181 Cases.

*Laboratory Investigation*, 2025, **105**(4): 104093. DOI: [10.1016/j.labinv.2025.104093](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902854; ID OBD UK: 658452; Scopus ID: [2-s2.0-85216843418](#); PubMed ID: [39826683](#)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

## 2024

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Nádory v dějinném a kulturním kontextu v 18. a 19. století.

*Dějiny - teorie - kritika*, 2024, **21**(1): 101-134. DOI: [10.14712/24645370.4578](https://doi.org/10.14712/24645370.4578). (původní)

ID OBD 3LF: 43902499; ID OBD UK: 653154; Scopus ID: [2-s2.0-85203618546](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85203618546);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Karcinom pankreatu, varianty a prekuzory: přehled současné WHO klasifikace.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(6): 208-218. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.6.208-218](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.6.208-218). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902248; ID OBD UK: 649447; Scopus ID: [2-s2.0-85198613056](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85198613056); PubMed ID: [38991784](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38991784/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**ZAVILLOVÁ, Nicolette (K) (3.LF/UROLFTN); HRUDKA, Jan (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ZACHOVAL, Roman (3.LF/UROLFTN):**

Dlaždicobuněčný karcinom penisu - etiologie, imunitní mikroprostředí a nové prognostické markery.

*Česká urologie*, 2024, **28**(2): 69-88. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902651; ID OBD UK: 655120;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU21J-03-00019**

## Hudec Michael

### A01. Články v časopisech s IF

## 2025

**BUTYLINA, Maria (K); PRIKLOPIL, Marie-Christine; HUDEC, Michael (3.LF/UGENET); WAHL-FIGLASH, Katharina; GELLES, Katharina; PATSCH, Janina; PIETSCHMANN, Peter:**

Comparison of gene expression of bone regulators and bone microstructure in 20 weeks old female mice of two different strains (C57BL/6J and C3H/HeOuj).

*JBMR Plus*, 2025, **9**(3): ziaf004. DOI: [10.1093/jbmrpl/ziaf004](https://doi.org/10.1093/jbmrpl/ziaf004). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902993; ID OBD UK: 660975; WoS ID: [001415863800001](https://scopus.com/record/display?id=001415863800001); PubMed ID: [39925624](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39925624/)

**RIV-3LF-2026; Fin: N;**

**MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT); REISSIGOVÁ, Jindra; VÁŠA, Libor; FRANK, Jakub; HUDEC, Michael (3.LF/UGENET); RODINA, Lubomír (3.LF/REHAB); HERYNKOVÁ, Anna (3.LF/REVMAT); HAVLÍK, Jan; TINTĚRA, Jaroslav; RYDLO, Jan; IBRAHIM, Ibrahim; O'LEARY, Valerie (3.LF/UGENET); ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET); JUŘÍČKOVÁ, Iva (3.LF/UGENET); POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET); PHILIPP, Tom (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN):**

Virtual reality-based neuroproprioceptive physiotherapy in multiple sclerosis: a protocol for a double-arm randomised assessor-blinded controlled trial on upper extremity function, postural function and quality of life, with molecular and functional MRI assessment.

*BMJ Open*, 2025, **15**(January): e088046. DOI: [10.1136/bmjopen-2024-088046](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2024-088046). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902805; ID OBD UK: 657497; WoS ID: [001407103700001](https://scopus.com/record/display?id=001407103700001); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85214582130);

PubMed ID: [39788766](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39788766/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; SVV260533**

## Hugo Jan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

CHIRICOZZI, Andrea (K); COSCARELLA, Giulia; PUIG, Luis; VENDER, Ron; YEUNG, Jensen; CARRASCOSA, José-Manuel; PIASERICO, Stefano; GISONDI, Paolo; LYNDE, Charles; FERREIRA, Paulo; BASTOS, Pedro Mendes; DAUDEN, Esteban; LEITE, Luiz; VALERIO, Joana; DEL ALCÁZAR-VILADOMIU, Elena; VILARRASA, Eva; LLAMAS-VELASCO, Mar; ALESSANDRI-BONETTI, Mario; MESSINA, Francesco; BRUNI, Manfredo; DI BRIZZI, Eugenia Veronica; RICCI, Federica; NIDEGGER, Alessia; **HUGO, Jan (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; MUFTI, Asfandyar; DAPONTE, Athina-Ioanna; TEIXEIRA, Laetitia; BALATO, Anna; ROMANELLI, Marco; PRIGNANO, Francesca; **GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; CONRAD, Curdin; LAZARIDOU, Elizabeth; ROMPOTI, Natalia; STRATIGOS, Alexander J; NOGUEIRA, Miguel; PERIS, Ketty; TORRES, Tiago: Age affects drug survival rates of interleukin (IL)-17 and IL-23 inhibitors in patients with plaque psoriasis: Results from a retrospective, multicentric, multi-country, cohort study.

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2024, **38**(11): 2175-2185. DOI:

[10.1111/jdv.20143](https://doi.org/10.1111/jdv.20143). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902124; ID OBD UK: 649040; WoS ID: [001244116700001](https://orcid.org/001244116700001); Scopus ID: [2-s2.0-85195557297](https://orcid.org/2-s2.0-85195557297);

PubMed ID: [38860729](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38860729/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

## Hytych Vladislav

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

HERZINGER, Jaroslav (K); **HYTYCH, Vladislav (3.LF/HRUDCHIR)**; **MALIŠ, Jiří (3.LF/HRUDCHIR)**; **PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN)**; **ČERMÁK, Jan (3.LF/HRUDCHIR)**; **DEMEŠ, Rudolf (3.LF/HRUDCHIR)**; SVOBODA, Petr; HEDÁNKOVÁ, Petra; **ŽBÁNKOVÁ, Šárka (3.LF/HRUDCHIR)**; **ČESLAROVÁ, Klára (3.LF/HRUDCHIR)**; **TAŠKOVÁ, Alice (3.LF/HRUDCHIR)**:

Role hrudní chirurgie v managementu komplikací asociovaných s akutní a postakutní (PASC) pneumonií covid-19.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(2): 57-64. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.2.57-64](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.2.57-64). (původní)

ID OBD 3LF: 43901868; ID OBD UK: 647274; Scopus ID: [2-s2.0-85192037544](https://orcid.org/2-s2.0-85192037544); PubMed ID: [38697814](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697814/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Chovanec Martin

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**GUHA, Anasuya (K) (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; ANTONOVÁ, Petra; ZELINKA, Tomáš; VÍCHA, Aleš; PACÁK, Karel; **CHOVANEK, Martin (K) (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**:

Paragangliomas and syringomyelia in Tetralogy of Fallot-A case report and literature review.

*Clinical Case Reports*, 2024, **12**(10): e9448. DOI: [10.1002/ccr3.9448](https://doi.org/10.1002/ccr3.9448). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902588; ID OBD UK: 653976; WoS ID: [001332147500001](https://orcid.org/001332147500001); PubMed ID: [39416598](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39416598/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG Fin: I; I-FNKV**



MASTNÍKOVÁ, Karolína; BULÁNOVÁ PEKOVÁ, Barbora; KUKLÍKOVÁ, Vlasta; VÁCLAVÍKOVÁ, Eliška; ČARKOVÁ, Jitka; KATRA, Rami; FIALOVÁ, Lucie; VLČEK, Petr; KODETOVÁ, Daniela; **CHOVANEK, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; **DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; PAČESOVÁ, Petra; NOVÁK, Zdeněk; PROCYKOVÁ, Kristýna; VČELÁK, Josef; BENDLOVÁ, Běla:

DICER1 Variants in Pediatric and Young Adult Thyroid Nodules.

*Thyroid*, 2024, **34**(10): 1225-1233. DOI: [10.1089/thy.2024.0188](https://doi.org/10.1089/thy.2024.0188). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902494; ID OBD UK: 653157; WoS ID: [001321088600001](https://www.wos-id.com/001321088600001); Scopus ID: [2-s2.0-85205724818](https://scopus-id.com/2-s2.0-85205724818);

PubMed ID: [39283830](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39283830/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

SHAYESTEGAN, Mohsen; KOHOUT, Jan; **TRNKOVÁ, Kateřina (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; **CHOVANEK, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; MAREŠ, Jan (K):

Gait disorder classification based on effective feature selection and unsupervised methodology.

*Computers in Biology and Medicine*, 2024, **170**(February): 108077. DOI:

[10.1016/j.combiomed.2024.108077](https://doi.org/10.1016/j.combiomed.2024.108077). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901553; ID OBD UK: 643808; WoS ID: [001175043500001](https://www.wos-id.com/001175043500001); Scopus ID: [2-s2.0-85184064424](https://scopus-id.com/2-s2.0-85184064424);

PubMed ID: [38306777](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38306777/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

SHAYESTEGAN, Mohsen; KOHOUT, Jan; **VEREŠPEJOVÁ, Ľudmila (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; **CHOVANEK, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; MAREŠ, Jan (K):

Comparison of Feature Selection and Supervised Methods for Classifying Gait Disorders.

*IEEE Access*, 2024, **12**(February): 17876-17894. DOI: [10.1109/ACCESS.2024.3360861](https://doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3360861). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901653; ID OBD UK: 645764; WoS ID: [001161864000001](https://www.wos-id.com/001161864000001); Scopus ID: [2-s2.0-85184335149](https://scopus-id.com/2-s2.0-85184335149);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG Fin: I; I-FNKV**

SVOBODOVÁ, Veronika; **PROFANT, Oliver (K) (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; ŠKOCH, Antonín; TINTĚRA, Jaroslav; TÓTHOVÁ, Diana; **CHOVANEK, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; **ČAPKOVÁ, Dora (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; SYKA, Josef:

The effect of aging, hearing loss, and tinnitus on white matter in the human auditory system revealed with fixel-based analysis.

*Frontiers in Aging Neuroscience*, 2024, **15**(January): 1283660. DOI: [10.3389/fnagi.2023.1283660](https://doi.org/10.3389/fnagi.2023.1283660). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901530; ID OBD UK: 642086; WoS ID: [001152686700001](https://www.wos-id.com/001152686700001); Scopus ID: [2-s2.0-85182832190](https://scopus-id.com/2-s2.0-85182832190);

PubMed ID: [38264549](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38264549/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU20-08-00311**

## 2025

**GRIMMICOVÁ, Tereza (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **VEREŠPEJOVÁ, Ľudmila (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; **URBÁNIOVÁ, Zuzana (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; **CHOVANEK, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; HILL, Martin; BÍLEK, Radovan:

Acquired hypothyroidism, iodine status and hearing impairment in adults: A pilot study.

*PLoS One*, 2025, **20**(1): e0305787. DOI: [10.1371/journal.pone.0305787](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0305787). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902972; ID OBD UK: 659517; Scopus ID: [2-s2.0-85216631203](https://scopus-id.com/2-s2.0-85216631203); PubMed ID: [39883737](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39883737/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026;**

SPARK, Alan; KOHOUT, Jan (K); **VEREŠPEJOVÁ, Ľudmila (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; **CHOVANEK, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; MAREŠ, Jan:

Multi Path Heterogeneous Neural Networks: Novel comprehensive classification method of facial nerve function.

*Biomedical Signal Processing and Control*, 2025, **101**(March): 107152. DOI: [10.1016/j.bspc.2024.107152](https://doi.org/10.1016/j.bspc.2024.107152). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902694; ID OBD UK: 655721; WoS ID: [001359144900001](https://orcid.org/001359144900001); Scopus ID: [2-s2.0-85208937272](https://orcid.org/2-s2.0-85208937272); **RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: V; Fin: I; I-FNKV**

## Chytka Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

DUMOT, Chloe; MANTZIARIS, Georgios; DAYAWANSA, Sam; BRANTLEY, Carson; LEE, Cheng-Chia; YANG, Huai-Che; PEKER, Selcuk; SAMANCI, Yavuz; MATHIEU, David; TOURIGNY, Jean-Nicolas; MARTINEZ MORENO, Nuria; MARTINEZ ALVAREZ, Roberto; **CHYTKA, Tomáš (3.LF/PgsExt)**; LIŠČÁK, Roman; et al.:

Risk of new tumor, carotid stenosis, and stroke after stereotactic radiosurgery for pituitary tumor: A multicenter study of 2254 patients with imaging follow-up.

*Neuro-Oncology*, 2024, **26**(12): 2328-2338. DOI: [10.1093/neuonc/noae133](https://doi.org/10.1093/neuonc/noae133). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902506; ID OBD UK: 653038; WoS ID: [001298506300001](https://orcid.org/001298506300001); Scopus ID: [2-s2.0-85212457368](https://orcid.org/2-s2.0-85212457368); PubMed ID: [39028740](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39028740/)

HAMÁČKOVÁ, Lucie (K); NOVOTNÝ-JR., Josef; ŠIMONOVÁ, Gabriela; LIŠČÁK, Roman; CHYTKA, Tomáš: Fetal Dose Evaluation for Pregnant Patients on Leksell Gamma Knife Perfexion/Icon.

*Stereotactic and Functional Neurosurgery*, 2024, **102**(2): 65-73. DOI: [10.1159/000535366](https://doi.org/10.1159/000535366). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF;**

ID OBD 3LF: 43902515; ID OBD UK: 653039; WoS ID: [001164053200001](https://orcid.org/001164053200001); Scopus ID: [2-s2.0-85182552454](https://orcid.org/2-s2.0-85182552454); PubMed ID: [38198760](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38198760/)

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

#### 2024

CHYTKA, Tomáš; LIŠČÁK, Roman: 13 Stereotaktická léčba kraniofaryngeomů. In: *Kosák, M.; Netuka, D.; Ježková, J.; a kol.: Kraniofaryngeomy*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 155-163. ISBN 978-80-7345-783-9.

## Ioniță Oana Raluca

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

MIZNER, Jan (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GRIECO, Domenico; LÍNKOVÁ, Hana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); IONIȚĂ, Oana Raluca (3.LF/KARDIOL); VIJAYARAMAN, Pugazhendhi; PETR, Róbert (FNKV/KARDIOL\_FN); RAKOVÁ, Radka (3.LF/KARDIOL); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):

Additional factors underlying pacing induced cardiomyopathy in patients underwent right ventricular pacing and his bundle pacing. Author's reply.

*Kardiologia Polska*, 2024, **82**(1): 117-118. DOI: [10.33963/v.kp.97882](https://doi.org/10.33963/v.kp.97882). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901139; ID OBD UK: 639483; WoS ID: [001162376000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85183965101](#);  
PubMed ID: [37997843](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Iskendri Darina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB); MARTINKOVÁ, Patricia; VAŘEJKOVÁ, Michaela; MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÝ, David (3.LF/NEUROLFTN); ISKENDRI, Darina (3.LF/REHAB); LEBDUŠKOVÁ, Lenka; VOJÍKOVÁ, Romana; ZAKOUŘILOVÁ, Jana (3.LF/REVMAT); BĚHOUNEK, Jiří (3.LF/REVMAT); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI); PHILIPP, Tom (K) (3.LF/REVMAT):

Improvements in Upper Extremity Isometric Muscle Strength, Dexterity, and Self-Care Independence During the Sub-Acute Phase of Stroke Recovery: An Observational Study on the Effects of Intensive Comprehensive Rehabilitation.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(October): 1442120. DOI: [10.3389/fneur.2024.1442120](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902539; ID OBD UK: 653619; WoS ID: [001350113500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85208612468](#);

PubMed ID: [39507626](#)

RIV-3LF-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; COOP 38 - NEURO

## Ivák Peter

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

HLAVÁČEK, Daniel (K) (3.LF/PgsExt); HALUZÍK, Martin; MAHRÍK, Jakub; POPIVNYAK, Ganna; KASPEROVÁ, Barbora Judita; IVÁK, Peter (3.LF/UFYZIOL):

Metabolic Consequences of Advanced Chronic Heart Failure and its Modification by Implantation of a Durable Left Ventricular Assist Device.

*Reviews in Cardiovascular Medicine*, 2024, **25**(11): 388. DOI: [10.31083/j.rcm2511388](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902382; ID OBD UK: 651140; WoS ID: [001368590300003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85210745156](#);

PubMed ID: [39618874](#)

RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104

KASPEROVÁ, Barbora J.; MRÁZ, Miloš; SVOBODA, Petr; HLAVÁČEK, Daniel (3.LF/PgsExt); KRATOCHVÍLOVÁ, Helena; MODOS, Istvan; VRZÁČKOVÁ, Nikola; IVÁK, Peter (3.LF/UFYZIOL); JANOVSÁ, Petra; KOBETS, Tatyana; MAHRÍK, Jakub; RIEČAN, Martin; STEINER MRÁZOVÁ, Lenka; STRÁNECKÝ, Viktor; NETUKA, Ivan; ČAJKA, Tomáš; KUDA, Ondřej; MELENOVSKÝ, Vojtěch; ŠTENBERKOVÁ HUBÁČKOVÁ, Soňa (K); HALUZÍK, Martin (K):

Sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors induce anti-inflammatory and anti-ferroptotic shift in epicardial adipose tissue of subjects with severe heart failure.

*Cardiovascular Diabetology*, 2024, **23**(1): 223. DOI: [10.1186/s12933-024-02298-9](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902226; ID OBD UK: 649291; WoS ID: [001258675500003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197112388](#);

PubMed ID: [38943140](#)

RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104

NETUKA, Ivan; TUČANOVÁ, Zuzana; IVÁK, Peter; GREGOR, Stanislav; KOLESÁR, Dushan Michael; MAREK, Tomáš; MELENOVSKÝ, Vojtěch; BÍNOVÁ, Jana; DORAZILOVÁ, Zora; HEGAROVÁ, Markéta; PODOLEC, Martina; ŘÍHA, Hynek; CONNORS, Jean M.; MEHRA, Mandeep R. (K):

A Prospective Randomized Trial of Direct Oral Anticoagulant Therapy With a Fully Magnetically Levitated LVAD: The DOT-HM3 Study.

*Circulation*, 2024, **150**(6): 509-511. DOI: [10.1161/CIRCULATIONAHA.124.069726](https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.124.069726). (letter)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**;

ID OBD 3LF: 43902553; ID OBD UK: 653671; WoS ID: [001284927200017](https://orcid.org/001284927200017); Scopus ID: [2-s2.0-85194357467](https://orcid.org/2-s2.0-85194357467);

PubMed ID: [38594972](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38594972/)

PIRK, Jan; KOLESÁR, Dushan Michael; KOVÁČ, Jozef; **IVÁK, Peter** (K) (**3.LF/UFYZIOL**):

Interposition of right internal iliac artery free-graft for left coronary artery reimplantation in adults with anomalous left coronary artery originating from the pulmonary artery: Case series and long-term results. *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*, 2024, **65**(2): ezae042. DOI: [10.1093/ejcts/ezae042](https://doi.org/10.1093/ejcts/ezae042).

(kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901590; ID OBD UK: 644302; WoS ID: [001163715700002](https://orcid.org/001163715700002); Scopus ID: [2-s2.0-85185347245](https://orcid.org/2-s2.0-85185347245);

PubMed ID: [38321257](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38321257/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## **C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích**

### **2024**

**IVÁK, Peter** (**3.LF/UFYZIOL**): 84. Transplantace srdce, mechanické srdeční podpory. In: *Táborský, M.; Kautzner, J.; Linhart, A.; a kol. (Ed.): Kardiologie. X. Kardiovaskulární onemocnění v definovaných populacích*. 1. vyd. Praha: EEZY, 2024, s. 209-236. ISBN 978-80-88506-26-3.

## **Ivančinová Jana**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**ŠIMČÍKOVÁ, Daniela** (**3.LF/INTER**); **IVANČINOVÁ, Jana** (**3.LF/INTER**); **VEITH, Miroslav** (**3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN**); **DUSOVÁ, Jaroslava**; **MATUŠKOVÁ, Veronika**; **NĚMČANSKÝ, Jan**; **KUNČICKÝ, Přemysl** (**3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN**); **CHRAPEK, Oldřich**; **JIRÁSKOVÁ, Naďa**; **GOJDA, Jan** (**3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN**); **HENEBERG, Petr** (K) (**3.LF/INTER**):

Serum autoantibodies against hexokinase 1 manifest secondary to diabetic macular edema onset.

*Diabetes Research and Clinical Practice*, 2024, **212**(June): 111721. DOI: [10.1016/j.diabres.2024.111721](https://doi.org/10.1016/j.diabres.2024.111721).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902028; ID OBD UK: 648692; WoS ID: [001263613100001](https://orcid.org/001263613100001); Scopus ID: [2-s2.0-85194579096](https://orcid.org/2-s2.0-85194579096);

PubMed ID: [38821414](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38821414/)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: **P**; **TP01010040** Fin: **S**; **SVV260646** Fin: **I**; **I-FNKV** Fin: **P**; **TP01010040** Fin: **P**; **TP01010040** Fin: **P**; **TP01010040**

## **Ivánková Katarína**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**MARVANOVÁ, Zuzana** (K); **IVÁNKOVÁ, Katarína** (**3.LF/UPMD**):

Péče o pacientku s endometriomy v ambulantní praxi.

*Gynekologie a porodnictví*, 2024, **8**(3): 136-138. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902944; ID OBD UK: 659974;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**

## C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

**DRAHOŇOVSKÝ, Jan (3.LF/UPMD); HANÁČEK, Jiří (3.LF/UPMD); IVÁNKOVÁ, Katarína (3.LF/UPMD); MARVANOVÁ, Zuzana; DOLNÁ, Zdenka; BAHNÍKOVÁ, Markéta:** 18 Endometrióza. In: *Roztočil, A.; a kol.: Moderní gynekologie*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 319-348. ISBN 978-80-271-2005-5.

## Jabor Antonín

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**JABOR, Antonín (3.LF/UIMUN); KUBÍČEK, Zdeněk; ČÁSENSKÁ, Jitka (3.LF/UIMUN); VACKOVÁ, Tereza (3.LF/UIMUN); FILOVÁ, Vanda; FRANEKOVÁ, Janka (K) (3.LF/UIMUN):**

Biological variation of PIVKA-II in blood serum of healthy subjects measured by automated electrochemiluminescent assay.

*Practical Laboratory Medicine*, 2024, **39**(March): e00389. DOI: [10.1016/j.plabm.2024.e00389](https://doi.org/10.1016/j.plabm.2024.e00389). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901849; ID OBD UK: 646902; WoS ID: [001221258800001](https://orcid.org/001221258800001); Scopus ID: [2-s2.0-85188937297](https://orcid.org/2-s2.0-85188937297);

PubMed ID: [38576474](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38576474/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**VACKOVÁ, Tereza (K) (3.LF/UIMUN); JABOR, Antonín (3.LF/UIMUN); KUBÍČEK, Zdeněk; FRANEKOVÁ, Janka (3.LF/UIMUN):**

How to verify the analytical and clinical performance of ELISA immunoanalysis in the real laboratory practice. PCSK9 as an example.

*Journal of Immunological Methods*, 2024, **530**(July): 113693. DOI: [10.1016/j.jim.2024.113693](https://doi.org/10.1016/j.jim.2024.113693). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901991; ID OBD UK: 648404; WoS ID: [001247985300001](https://orcid.org/001247985300001); Scopus ID: [2-s2.0-85194495732](https://orcid.org/2-s2.0-85194495732);

PubMed ID: [38797276](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38797276/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**VOGLOVÁ HAGERF, Barbora (K); PROTUŠ, Marek; NEMETOVÁ, Lenka; MRÁZ, Miloš; KIESLICOVÁ, Eva; UCHYTILOVÁ, Eva; INDROVÁ, Veronika; LELITO, Jan; GIRMAN, Peter; HALUZÍK, Martin; FRANEKOVÁ, Janka (3.LF/UIMUN); SVIRLOCHOVÁ, Veronika; KLONOFF, David C.; KOHN, Michael A.; JABOR, Antonín (3.LF/UIMUN):**

Accuracy and Feasibility of Real-time Continuous Glucose Monitoring in Critically Ill Patients After Abdominal Surgery and Solid Organ Transplantation.

*Diabetes Care*, 2024, **47**(6): 956-963. DOI: [10.2337/dc23-1663](https://doi.org/10.2337/dc23-1663). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901659; ID OBD UK: 645951; WoS ID: [001297160700015](https://orcid.org/001297160700015); Scopus ID: [2-s2.0-85194013767](https://orcid.org/2-s2.0-85194013767);

PubMed ID: [38412005](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38412005/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: P; LX22NPO5104**

## Jaček Martin

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**DANIEL, Petr (K) (3.LF/UBIOCHEM); BALUŠÍKOVÁ, Kamila (3.LF/UBIOCHEM); TRUKSA, Jaroslav (3.LF/UBIOCHEM); ČERNÝ, Jiří; JAČEK, Martin (3.LF/UHYG); JELÍNEK, Michael; VOBRUBA MULENGA,**

**Mutale Jane (3.LF/UBIOCHEM); VORÁČOVÁ, Kateřina; CHEN, Lei; WEI, Longfei; SUN, Yi; OJIMA, Iwao;**

**KOVÁŘ, Jan (K) (3.LF/UBIOCHEM):**

Effect of substituents at the C3', C3'N, C10 and C2-meta-benzoate positions of taxane derivatives on their activity against resistant cancer cells.

*Toxicology and Applied Pharmacology*, 2024, **489**(August): 116993. DOI: [10.1016/j.taap.2024.116993](https://doi.org/10.1016/j.taap.2024.116993).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902121; ID OBD UK: 649039; WoS ID: [001253678700001](https://orcid.org/001253678700001); Scopus ID: [2-s2.0-85195582358](https://orcid.org/2-s2.0-85195582358);

PubMed ID: [38870637](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38870637/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 39 - ONCO Fin: P; LUAUS23164 Fin: P; LX22NPO5104**

## Jakob Lea

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**KAWIKOVÁ, Ivana (K); HAKENOVÁ, Kristina (3.LF/KPSYCHIA); LEBEDEVA, Maria; KLETEČKOVÁ, Lenka; JAKOB, Lea (3.LF/KPSYCHIA); ŠPIČKA, Václav; WEN, Li; ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA); VALEŠ, Karel (3.LF/KPSYCHIA):**

Perinatal Hypoxia and Immune System Activation in Schizophrenia Pathogenesis: Critical Considerations During COVID-19 Pandemic.

*Physiological Research*, 2024, **73**(Suppl. 2): S615-S639. DOI: [10.33549/physiolres.935501](https://doi.org/10.33549/physiolres.935501). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902691; ID OBD UK: 656477; WoS ID: [001414553400011](https://orcid.org/001414553400011); Scopus ID: [2-s2.0-85210776921](https://orcid.org/2-s2.0-85210776921);

PubMed ID: [39589306](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39589306/)

**RIV-3LF-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: P; EF16\_025/0007444 Fin: P; LX22NPO5107 Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**SLOVÁKOVÁ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA); KÚDELKA, Jan; ŠKOCH, Antonín; JAKOB, Lea; FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA); FÜRSTOVÁ, Petra; BAKŠTEIN, Eduard; BANKOVSKÁ MOTLOVÁ, Lucie (3.LF/KPSYCHIA); KNYTL, Pavel; ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Time is the enemy: Negative symptoms are related to even slight differences in the duration of untreated psychosis.

*Comprehensive Psychiatry*, 2024, **130**(April): 152450. DOI: [10.1016/j.comppsy.2024.152450](https://doi.org/10.1016/j.comppsy.2024.152450). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901495; ID OBD UK: 641726; WoS ID: [001169442000001](https://orcid.org/001169442000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183572831](https://orcid.org/2-s2.0-85183572831);

PubMed ID: [38241816](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38241816/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**ŠVANCER, Patrik (3.LF/KPSYCHIA); ČAPEK, Václav; ŠKOCH, Antonín; KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA); VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA); FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA); FÜRSTOVÁ, Petra; JAKOB, Lea (3.LF/KPSYCHIA); BAKŠTEIN, Eduard; KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA); HLINKA, Jaroslav; KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA); ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Longitudinal assessment of ventricular volume trajectories in early-stage schizophrenia: evidence of both enlargement and shrinkage.

*BMC Psychiatry*, 2024, **24**(April): 309. DOI: [10.1186/s12888-024-05749-5](https://doi.org/10.1186/s12888-024-05749-5). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901912; ID OBD UK: 647555; WoS ID: [001207791500003](https://orcid.org/001207791500003); Scopus ID: [2-s2.0-85191410597](https://orcid.org/2-s2.0-85191410597);

PubMed ID: [38658884](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38658884/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

#### 2025

**VAN OPSTAL, Daniël P. J. (K); KIA, Seyed M.; JAKOB, Lea (3.LF/KPSYCHIA); SOMERS, Metten; SOMMER, Iris E. C.; WINTER-VAN ROSSUM, Inge; KAHN, René S.; CAHN, Wiepke; SCHNACK, Hugo G.:**

Psychosis Prognosis Predictor: A continuous and uncertainty-aware prediction of treatment outcome in first-episode psychosis.

*Acta Psychiatrica Scandinavica*, 2025, **151**(3): 280-292. DOI: [10.1111/acps.13754](https://doi.org/10.1111/acps.13754). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902491; ID OBD UK: 653150; WoS ID: [001315405200001](https://www.wos-id.com/001315405200001); Scopus ID: [2-s2.0-85204491440](https://www.scopus.com/2-s2.0-85204491440);

PubMed ID: [39293941](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39293941/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: **N**;

## **C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích**

### **2024**

JAKOB, Lea; **HÖSCHL, Cyril (3.LF/KPSYCHIA)**: 17 Mikrobiom a duševní zdraví. In: *Tlaskalová-Hogenová, H.; Eklová, D.; a kol.: Mikrobiom a zdraví*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 151-159. ISBN 978-80-271-5192-9.

## **Jakubů Vladislav**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**JAKUBŮ, Vladislav (3.LF/UMIKROB)**; VRBOVÁ, Iveta; BITAR, Ibrahim; ČECHOVÁ, Markéta; **MALIŠOVÁ, Lucia (3.LF/UMIKROB)**; **ŽEMLIČKOVÁ, Helena (K) (3.LF/UMIKROB, FNKV/UMIKROB\_FN)**:

Evolution of mutations in the *ftsI* gene leading to amino acid substitutions in PBP3 in *Haemophilus influenzae* strains under the selective pressure of ampicillin and cefuroxime.

*International Journal of Medical Microbiology*, 2024, **316**(September): 151626. DOI:

[10.1016/j.ijmm.2024.151626](https://doi.org/10.1016/j.ijmm.2024.151626). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902245; ID OBD UK: 649396; WoS ID: [001263532500001](https://www.wos-id.com/001263532500001); Scopus ID: [2-s2.0-85197609443](https://www.scopus.com/2-s2.0-85197609443);

PubMed ID: [38954914](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38954914/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: **P**; **NU21-09-00028** Fin: **I**; **I-FNKV**

**MALIŠOVÁ, Lucia (3.LF/UMIKROB)**; **JAKUBŮ, Vladislav (3.LF/UMIKROB)**; BITAR, Ibrahim; KRSEK, Daniel; **ŽEMLIČKOVÁ, Helena (K) (3.LF/UMIKROB, FNKV/UMIKROB\_FN)**:

Whole genome sequence analysis of morphological changes in *Haemophilus influenzae* after beta-lactam exposure.

*Journal of Global Antimicrobial Resistance*, 2024, **39**(December): 114-118. DOI: [10.1016/j.jgar.2024.08.001](https://doi.org/10.1016/j.jgar.2024.08.001).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902456; ID OBD UK: 651861; WoS ID: [001328251000001](https://www.wos-id.com/001328251000001); Scopus ID: [2-s2.0-85204871551](https://www.scopus.com/2-s2.0-85204871551);

PubMed ID: [39243973](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39243973/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: **I**; **I-FNKV** Fin: **P**; **NU21-09-00028**

SCHLOSSEROVÁ, Klára; DANIEL, Ondřej; LABSKÁ, Klára; **JAKUBŮ, Vladislav (3.LF/UMIKROB)**; STÁRKOVÁ, Tereza; BÍLÝ, Jan; DRESLER, Jiří; LANG, Christina; FRUTH, Angelika; FLIEGER, Antje; **ŽEMLIČKOVÁ, Helena (3.LF/UMIKROB)**; BIELASZEWSKA, Martina; HAVLÍČKOVÁ, Monika (K):

Enterogaagregative *Escherichia coli*: Frequent, yet underdiagnosed pathotype among *E. coli* O111 strains isolated from children with gastrointestinal disorders in the Czech Republic.

*International Journal of Medical Microbiology*, 2024, **316**(September): 151628. DOI:

[10.1016/j.ijmm.2024.151628](https://doi.org/10.1016/j.ijmm.2024.151628). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902224; ID OBD UK: 649293; WoS ID: [001261467200001](https://www.wos-id.com/001261467200001); Scopus ID: [2-s2.0-85196789947](https://www.scopus.com/2-s2.0-85196789947);

PubMed ID: [38936338](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38936338/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

2025

**JAKUBŮ, Vladislav (3.LF/UMIKROB); ČECHOVÁ, Markéta; MUSÍLEK, Martin; MALIŠOVÁ, Lucia (3.LF/UMIKROB); ZAPLETALOVÁ, Barbora; ŽEMLIČKOVÁ, Helena (K) (3.LF/UMIKROB, FNKV/UMIKROB\_FN):** Amino acid substitutions in PBP3 in Haemophilus influenzae strains, their phenotypic detection and impact on resistance to  $\beta$ -lactams.

*Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2025, Epub: **03 February 2025**(v tisku): DOI: [10.1093/jac/dkaf023](https://doi.org/10.1093/jac/dkaf023). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902974; ID OBD UK: 659503; WoS ID: [001411004000001](https://www.wosid.org/001411004000001); PubMed ID: [39895369](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39895369)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: P; NU21-09-00028 Fin: I; I-FNKV**

## Jamrichová Linda

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

**JAMRICOVÁ, Linda (3.LF/UPMD):** 46 Paréza nervus radialis. In: *Dokoupilová, M.; Černý, M.; a kol. (Ed.): Kazuistiky z neonatologie II.* 1. vyd. Praha: EEZY, 2024, s. 319-323. ISBN 978-80-88506-24-9.

## Jančárková Tereza

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**SÝKOROVÁ, Alice (K); FOLBER, František; POLGÁROVÁ, Kamila; MÓCIKOVÁ, Heidi (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); ĎURAŠ, Juraj; STEINEROVÁ, Kateřina; OBR, Aleš; HEINDORFER, Adriana; LADICKÁ, Miriam; LUKÁČOVÁ, Ľubica; ČELLÁROVÁ, Erika; PLAMEŇOVÁ, Ivana; BELADA, David; JANÍKOVÁ, Andrea; TRNĚNÝ, Marek; JANČÁRKOVÁ, Tereza (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); PROCHÁZKA, Vít; VRANOVSKÝ, Andrej; KRÁLIKOVÁ, Margaréta; VYDRA, Jan; SMOLEJ, Lukáš; DRGOŇA, Ľuboš; SEDMINA, Martin; ČERMÁKOVÁ, Eva; PYTLÍK, Robert:**

Several factors that predict the outcome of large B-cell lymphoma patients who relapse/progress after chimeric antigen receptor (CAR) T-cell therapy can be identified before cell administration.

*Cancer Medicine*, 2024, **13**(17): e70138. DOI: [10.1002/cam4.70138](https://doi.org/10.1002/cam4.70138). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902455; ID OBD UK: 651862; WoS ID: [001308743500001](https://www.wosid.org/001308743500001); Scopus ID: [2-s2.0-85203439909](https://scopus.com/2-s2.0-85203439909);

PubMed ID: [39248284](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39248284)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21-03-00411 Fin: I; COOP 39 - ONCO**

## Jankovská Nikol

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**OLEJÁR, Tomáš (3.LF/UPATMOLFTN); JANKOVSKÁ, Nikol (K) (3.LF/UPATMOLFTN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Alzheimer's Disease as a Membrane Dysfunction Tauopathy? New Insights into the Amyloid Cascade Hypothesis.

*International Journal of Molecular Sciences*, 2024, **25**(17): 9689. DOI: [10.3390/ijms25179689](https://doi.org/10.3390/ijms25179689). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902476; ID OBD UK: 652380; WoS ID: [001310889100001](https://www.wosid.org/001310889100001); Scopus ID: [2-s2.0-85204022729](https://scopus.com/2-s2.0-85204022729);

PubMed ID: [39273636](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39273636)



RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**JANKOVSKÁ, Nikol (K) (3.LF/UPATMOLFTN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, FNKV/UPATOL\_FN):**

Lidské prionové nemoci v ČR: 22 let zkušeností Národní referenční laboratoře pro diagnostiku lidských prionových chorob.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(1): 9-14. DOI: [10.36290/neu.2024.002](https://doi.org/10.36290/neu.2024.002). (původní)

ID OBD 3LF: 43902044; ID OBD UK: 647028;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; I-FNKV Fin: P; LX22NPO5107**

**JANKOVSKÁ, Nikol (K) (3.LF/UPATMOLFTN); WAISHAUPT, Jan; HOLADA, Karel; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, FNKV/UPATOL\_FN):**

Komorbidní Creutzfeldtova-Jakobova choroba jako diagnostická svízel: kazuistické sdělení kombinace čtyř různých neurodegenerací a pokročilých vaskulárních změn .

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(1): 41-44. DOI: [10.36290/neu.2024.001](https://doi.org/10.36290/neu.2024.001). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902045; ID OBD UK: 647033;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5107 Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; I-FNKV**

## Janků Karolina

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**DUDYSOVÁ, Daniela (K) (3.LF/KPSYCHIA); JANKŮ, Karolina; PIORECKÝ, Marek; HANTÁKOVÁ, Veronika; ORENDÁČOVÁ, Mária (3.LF/UBIOFYZ); PIORECKÁ, Václava; ŠTROBL, Jan; KLIKOVÁ, Monika; NGO, Hong-Viet V.; KOPŘIVOVÁ, Jana (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Closed-loop auditory stimulation of slow-wave sleep in chronic insomnia: a pilot study.

*Journal of Sleep Research*, 2024, **33**(6): e14179. DOI: [10.1111/jsr.14179](https://doi.org/10.1111/jsr.14179). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901779; ID OBD UK: 646233; WoS ID: [001181995400001](https://doi.org/10.1111/jsr.14179); Scopus ID: [2-s2.0-85187439812](https://doi.org/10.1111/jsr.14179);

PubMed ID: [38467353](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38467353/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

2025

SFORZA, Marco (K); MORIN, Charles M.; DANG-VU, Thien T.; POMARES, Florence B.; PERRAULT, Aurore A.; GOUIN, Jean-Philippe; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA); JANKŮ, Karolina; VGONTZAS, Alexandros; et al.:** Cognitive-behavioural therapy for insomnia mechanism of action: Exploring the homeostatic K-complex involvement.

*Journal of Sleep Research*, 2025, **Epub: 2024 Dec 30**(v tisku): e14452. DOI: [10.1111/jsr.14452](https://doi.org/10.1111/jsr.14452). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902774; ID OBD UK: 657450; WoS ID: [001389172300001](https://doi.org/10.1111/jsr.14452); Scopus ID: [2-s2.0-85213529568](https://doi.org/10.1111/jsr.14452);

PubMed ID: [39739397](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39739397/)

**RIV-3LF-XXX; Fin: I;**

## Janoušková Karla

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN); KALFEŘT, David; VAŠINA, Libor (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN); DYTRYCH, Petra; JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); AUGSTE, Eva; KASHIRI, Shahriar; PASTORKOVÁ, Nikola; MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN); HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN); VODIČKA, Jan; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Olfactory event-related potentials (OERPs) and trigeminal event-related potentials (TERPs) in subjects after Covid-19 infection: single-center prospective study.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(3): 149-154. DOI: [10.32725/jab.2024.020](https://doi.org/10.32725/jab.2024.020). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902577; ID OBD UK: 653647; WoS ID: [001322312500001](https://orcid.org/001322312500001); Scopus ID: [2-s2.0-85207189756](https://orcid.org/2-s2.0-85207189756);

PubMed ID: [39434512](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434512)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**PASTORKOVÁ, Nikola (K); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); VAŠINA, Libor; SCHULZ, Helene (3.LF/3LF\_Prepr); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):**

Postcovid Guillain-Barré syndrome with severe course - case series two patients including clinical evaluation of smell and examination of olfactory event-related potentials (OERPs).

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(4): 354-358. DOI: [10.5507/bp.2023.014](https://doi.org/10.5507/bp.2023.014). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900323; ID OBD UK: 629838; WoS ID: [000983451700001](https://orcid.org/000983451700001); Scopus ID: [2-s2.0-85211393795](https://orcid.org/2-s2.0-85211393795);

PubMed ID: [37114704](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37114704)

**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

**HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); VAŠINA, Libor (3.LF/ORLUVN); MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN); VODIČKA, Jan; AUGSTE, Eva; DYTRYCH, Petra; ZAVÁZALOVÁ, Šárka; FUNDA, David; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Olfactory event-related potentials and trigeminal event-related potentials – first experience with objective olfactometry in the Czech Republic.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 134-143. DOI: [10.48095/ccorl2024134](https://doi.org/10.48095/ccorl2024134). (původní)

ID OBD 3LF: 43902619; ID OBD UK: 654584;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

**MAMIŇÁK, Kristýna (K) (3.LF/ORLUVN); FUNDA, David; ZAVÁZALOVÁ, Šárka (3.LF/ORLUVN); FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Mikrobiom a chronická rinosinusitida.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 182-190. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902274; ID OBD UK: 649886;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

### 2024

**HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN):** Objektivní olfaktometrie. In: *Voldřich, Z.; et al.: Otorinolaryngologie a foniatrie. Repetitorium.* Praha: Galén, 2024, s. 210-210. ISBN 978-80-7492-671-6.

## Janoušková Miroslava

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BRENNAN KEARNS, Pavla (K); CSAJBÓK, Zsófia; **JANOUŠKOVÁ, Miroslava (3.LF/KPSYCHIA)**; KUČERA, Matěj; NOVÁK, David; FRYČOVÁ, Barbora; KUKLOVÁ, Marie; PEKARA, Jaroslav; ŠEBLOVÁ, Jana; SEBLOVA, Dominika:

Trajectories of symptoms of depression, distress, and resilience in healthcare workers during the COVID-19 pandemic and toward its end in Czechia.

*European Psychiatry*, 2024, **67**(1): e49. DOI: [10.1192/j.eurpsy.2024.1752](https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2024.1752). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901948; ID OBD UK: 647885; WoS ID: [001306265500001](https://orcid.org/001306265500001); Scopus ID: [2-s2.0-85203474011](https://orcid.org/2-s2.0-85203474011);

PubMed ID: [38738525](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38738525/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**JANOUŠKOVÁ, Miroslava (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; PEKARA, Jaroslav (K); KUČERA, Matěj; BRENNAN KEARNS, Pavla; ŠEBLOVÁ, Jana; WOLFOVÁ, Katrin; KUKLOVÁ, Marie; ŠEBLOVÁ, Dominika:

Experiences of stigma, discrimination and violence and their impact on the mental health of health care workers during the COVID-19 pandemic.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(May): 10534. DOI: [10.1038/s41598-024-59700-5](https://doi.org/10.1038/s41598-024-59700-5). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901933; ID OBD UK: 647694; WoS ID: [001216508100065](https://orcid.org/001216508100065); Scopus ID: [2-s2.0-85192375440](https://orcid.org/2-s2.0-85192375440);

PubMed ID: [38720009](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38720009/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

#### 2025

**JANOUŠKOVÁ, Miroslava (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; ŠEBLOVÁ, Jana; BRENNAN KEARNS, Pavla; KUČERA, Matěj; KUKLOVÁ, Marie; PEKARA, Jaroslav; ŠEBLOVÁ, Dominika:

Navigating dual crises: mental health of Czech health care workers during the Ukrainian refugee influx and COVID-19 pandemic.

*European Journal of Psychotraumatology*, 2025, **16**(1): 2455247. DOI: [10.1080/20008066.2025.2455247](https://doi.org/10.1080/20008066.2025.2455247). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902997; ID OBD UK: 659867; WoS ID: [001412817900001](https://orcid.org/001412817900001); Scopus ID: [2-s2.0-85216955501](https://orcid.org/2-s2.0-85216955501);

PubMed ID: [39902786](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39902786/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: I;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**BANKOVSKÁ MOTLOVÁ, Lucie (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; ŠVANCARA, Jan; ÖRI, Dorotty; **JANOUŠKOVÁ, Miroslava (3.LF/KPSYCHIA)**:

Postoje psychiatrů vůči lidem s duševním onemocněním v České republice.

*Česká a slovenská psychiatrie*, 2024, **120**(5): 221-227. (původní)

ID OBD 3LF: 43902640; ID OBD UK: 654786; Scopus ID: [2-s2.0-85209082511](https://orcid.org/2-s2.0-85209082511);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 31 - HEALTH**

## Janovská Daniela

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**PETRÁŠ, Marek (K) (3.LF/UEPIDEM); JANOVSKÁ, Daniela (3.LF/UEPIDEM); LOMOZOVÁ, Danuše (3.LF/UEPIDEM); FRANKLOVÁ, Martina; DLOUHÝ, Pavel (3.LF/UHYG); ROSINA, Jozef (3.LF/UBIOFYZ); KRÁLOVÁ LESNÁ, Ivana:**

Understanding the time-driven shifts of vaccine effectiveness against any and severe COVID-19 before and after the surge of Omicron variants within 2.5 years of vaccination: a meta-regression.

*International Journal of Infectious Diseases*, 2024, **142**(May): 106986. DOI: [10.1016/j.ijid.2024.106986](https://doi.org/10.1016/j.ijid.2024.106986).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901658; ID OBD UK: 645950; WoS ID: [001222282300001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85188623635); Scopus ID: [2-s2.0-85188623635](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85188623635);

PubMed ID: [38417615](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38417615/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 31 - HEALTH Fin: P; LX22NPO5104**

## Javůrková Alena

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HRUŠKOVÁ, Natália (3.LF/REHAB); BERCHOVÁ BÍMOVÁ, Kateřina; DAVIES SMITH, Angela; ŠKODOVÁ, Tereza; BIČÍKOVÁ, Marie; KOLÁTOROVÁ, Lucie; ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BROŽEK, Ľuba; JAVŮRKOVÁ, Alena (3.LF/REHAB); ANGELOVÁ, Gabriela (3.LF/REHAB); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB):**

People with newly diagnosed multiple sclerosis benefit from a complex preventative intervention—a single group prospective study with follow up.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(April): 1373401. DOI: [10.3389/fneur.2024.1373401](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1373401). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901872; ID OBD UK: 647402; WoS ID: [001206715800001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85191090491); Scopus ID: [2-s2.0-85191090491](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85191090491);

PubMed ID: [38660088](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38660088/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 38 - NEURO**

#### 2025

**RAUDENSKÁ, Jaroslava (K); MACKO, Tomáš; VODIČKOVÁ, Šárka; BUSE, Dawn C.; JAVŮRKOVÁ, Alena (3.LF/REHAB, FNKV/OPSYCHOL\_FN):**

Anxiety Disorders, Anxious Symptomatology and Related Behaviors Associated With Migraine: A Narrative Review of Prevalence and Impact.

*Current Pain and Headache Reports*, 2025, **29**(1): 40. DOI: [10.1007/s11916-024-01312-9](https://doi.org/10.1007/s11916-024-01312-9). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902975; ID OBD UK: 659271; WoS ID: [001408740900002](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=39878907); PubMed ID: [39878907](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39878907/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## Jelínková Karolína

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KALINOVÁ, Markéta (3.LF/UPATOL); FIŠEROVÁ, Hana (3.LF/UPATOL); JELÍNKOVÁ, Karolína (3.LF/UPATOL); NIKOV, Andrej (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN);**

**WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Molecular genetic analysis of colorectal carcinoma with an aggressive extraintestinal immunohistochemical phenotype.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(September): 22241. DOI: [10.1038/s41598-024-72687-3](https://doi.org/10.1038/s41598-024-72687-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902524; ID OBD UK: 653425; WoS ID: [001354536300137](https://www.wosid.org/001354536300137); Scopus ID: [2-s2.0-85205275902](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85205275902);

PubMed ID: [39333321](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39333321/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

## Jenča Dominik

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**JENČA, Dominik (3.LF/PgsExt); MELENOVSKÝ, Vojtěch; MRÁZKOVÁ, Jolana; ŠRAMKO, Marek; KOTRČ, Martin; ŽELÍZKO, Michael; ADÁMKOVÁ, Věra; PIŤHA, Jan; KAUTZNER, Josef; WOHLFAHRT, Peter (K):**  
Iron deficiency and all-cause mortality after myocardial infarction.

*European Journal of Internal Medicine*, 2024, **126**(August): 102-108. DOI: [10.1016/j.ejim.2024.04.020](https://doi.org/10.1016/j.ejim.2024.04.020). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901951; ID OBD UK: 647973; WoS ID: [001287709500001](https://www.wosid.org/001287709500001); Scopus ID: [2-s2.0-85192107840](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85192107840);

PubMed ID: [38697863](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697863/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

WOHLFAHRT, Peter (K); **JENČA, Dominik (3.LF/PgsExt); MELENOVSKÝ, Vojtěch; STEHLIK, Josef; MRÁZKOVÁ, Jolana; ŠRAMKO, Marek; KOTRČ, Martin; ŽELÍZKO, Michael; ADÁMKOVÁ, Věra; PIŤHA, Jan; KAUTZNER, Josef:**

Development and validation of a prognostic score integrating remote heart failure symptoms and clinical variables in mortality risk prediction after myocardial infarction. The PragueMi score.

*European Journal of Preventive Cardiology*, 2024, **31**(14): 1713-1720. DOI: [10.1093/eurjpc/zwae114](https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwae114). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902040; ID OBD UK: 647884; WoS ID: [001194372800001](https://www.wosid.org/001194372800001); Scopus ID: [2-s2.0-85207321156](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85207321156);

PubMed ID: [38497201](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38497201/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

WOHLFAHRT, Peter (K); **JENČA, Dominik (3.LF/PgsExt); MELENOVSKÝ, Vojtěch; STEHLIK, Josef; SPERTUS, John A.; MRÁZKOVÁ, Jolana; ŠRAMKO, Marek; KOTRČ, Martin; ŽELÍZKO, Michael; ADÁMKOVÁ, Věra; PIŤHA, Jan; KAUTZNER, Josef:**

Remote Heart Failure Symptoms Assessment After Myocardial Infarction Identifies Patients at Risk for Death.

*Journal of the American Heart Association*, 2024, **13**(2): e032505. DOI: [10.1161/JAHA.123.032505](https://doi.org/10.1161/JAHA.123.032505). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901532; ID OBD UK: 642723; WoS ID: [001143534600050](https://www.wosid.org/001143534600050); Scopus ID: [2-s2.0-85182596809](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85182596809);

PubMed ID: [38193321](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38193321/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2024

WOHLFAHRT, Peter (K); **JENČA, Dominik (3.LF/PgsExt)**; MELENOVSKÝ, Vojtěch; MRÁZKOVÁ, Jolana; ŠRAMKO, Marek; KOTRČ, Martin; ŽELÍZKO, Michael; ADÁMKOVÁ, Věra; LOPEZ-JIMENEZ, Francisco; PÍŤHA, Jan; KAUTZNER, Josef:

Remote, Smart Device-Based Cardiac Rehabilitation After Myocardial Infarction: A Pilot, Randomized Cross-Over SmartRehab Study.

*Mayo Clinic Proceedings: Digital Health*, 2024, **2**(3): 352-360. DOI: [10.1016/j.mcpdig.2024.06.001](https://doi.org/10.1016/j.mcpdig.2024.06.001). (původní)

ID OBD 3LF: 43902598; ID OBD UK: 654360; Scopus ID: [2-s2.0-85206127831](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85206127831);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

## Jeřábková Karolina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BALIK, Martin (K); **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; JURÍŠINOVÁ, Ivana; SVOBODOVA, Eva; DIBLÍČKOVÁ, Michaela; **TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; ZÁVORA, Jan; SMĚLÁ, Gabriela; KUPIDLOVSKÁ, Lenka; ADÁMKOVÁ, Václava; **FRIDRICHOVÁ, Marta (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN)**; **JEŘÁBKOVÁ, Karolina (FNKV/KAR\_FN)**; **MIKEŠ, Jakub (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; DUŠEK, Ladislav:

SARS-CoV-2 viral load is linked to remdesivir efficacy in severe Covid-19 admitted to intensive care.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(September): 20825. DOI: [10.1038/s41598-024-71588-9](https://doi.org/10.1038/s41598-024-71588-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902453; ID OBD UK: 651863; WoS ID: [001308223300068](https://www.webofscience.com/webof/query?keyfield=DOI&value=001308223300068); Scopus ID: [2-s2.0-85203262473](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85203262473);

PubMed ID: [39242658](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39242658/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU22-B-147**

## Jeřábková Marina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ASIF, Tooba; **OUŘADOVÁ, Anna (K) (3.LF/INTER, FNKV/URGENP\_FN)**; MARTÍNEZ TABAR, Ainara; BULLÓN-VELA, Vanessa; MÜLLER, Sandra; DIETRICH, Joelina; KELLER, Vanessa; **HENIKOVÁ, Marina (3.LF/INTER, 3.LF/UHYG)**; **SELINGER, Eliška (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; HERTER-AEBERLI, Isabelle; WAKOLBINGER, Maria; DE KEYZER, Willem; VAN LIPPEVELDE, Wendy; CAHOVÁ, Monika; BOGL, Leonie H.; KUZMA, Marek; BES-RASTROLLO, Maira; DE HENAUW, Stefaan; KELLER, Markus; KRONSTEINER-GICEVIC, Selma; SCHERNHAMMER, Eva; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**:

Development and evaluation of a web-based diet quality screener for vegans (VEGANscreener): a cross-sectional, observational, multicenter, clinical study.

*Frontiers in Nutrition*, 2024, **11**(October): 1438740. DOI: [10.3389/fnut.2024.1438740](https://doi.org/10.3389/fnut.2024.1438740). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902646; ID OBD UK: 655119; WoS ID: [001349306800001](https://www.webofscience.com/webof/query?keyfield=DOI&value=001349306800001); Scopus ID: [2-s2.0-85208644989](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85208644989);

PubMed ID: [39502879](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39502879/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; 8F22002**

KRONSTEINER GICEVIC, Selma (K); BOGL, Leonie-Helen; WAKOLBINGER, Maria; MÜLLER, Sandra; DIETRICH, Joelina; DE KEYZER, Willem; BULLÓN-VELA, Vanessa; **SELINGER, Eliška (3.LF/UEPIDEM)**; KELLER, Vanessa; MARTÍNEZ TABAR, Ainara; ASIF, Tooba; CRAIG, Leone; KYLE, Janet; SCHLESINGER, Sabrina; KÖDER, Christian; **OUŘADOVÁ, Anna (3.LF/INTER, FNKV/URGENP\_FN)**; **HENIKOVÁ, Marina (3.LF/INTER)**; VAN LIPPEVELDE, Wendy; **CAHOVÁ, Monika**; MARTINEZ-GONZALEZ, Miguel A.; WILLETT, Walter; BES-RASTROLLO, Maira; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; DE HENAUW, Stefan; KELLER, Markus; KUZMA, Marek; SCHERNHAMMER, Eva:

Development of the VEGANScreener, a Tool for a Quick Diet Quality Assessment among Vegans in Europe. *Nutrients*, 2024, **16**(9): 1344. DOI: [10.3390/nu16091344](https://doi.org/10.3390/nu16091344). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901916; ID OBD UK: 647577; WoS ID: [001220094100001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85192944538); Scopus ID: [2-s2.0-85192944538](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85192944538);  
PubMed ID: [38732591](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38732591/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; 8F22002**

## Ježdík Petr

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ABUBAKER, Mohammad (K) (3.LF/UBIOFYZ); AL QASEM, Wiam (3.LF/UBIOFYZ); PILÁTOVÁ, Kateřina; JEŽDÍK, Petr (3.LF/UBIOFYZ); KVAŠŇÁK, Eugen (3.LF/UBIOFYZ):**

Theta-gamma-coupling as predictor of working memory performance in young and elderly healthy people. *Molecular Brain*, 2024, **17**(October): 74. DOI: [10.1186/s13041-024-01149-8](https://doi.org/10.1186/s13041-024-01149-8). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902592; ID OBD UK: 654108; WoS ID: [001333840800001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001333840800001); Scopus ID: [2-s2.0-85206496779](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85206496779);  
PubMed ID: [39415245](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39415245/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**AL QASEM, Wiam (K) (3.LF/UBIOFYZ); ABUBAKER, Mohammad (3.LF/UBIOFYZ); PILÁTOVÁ, Kateřina; JEŽDÍK, Petr (3.LF/UBIOFYZ); KVAŠŇÁK, Eugen (3.LF/UBIOFYZ):**

Improving working memory by electrical stimulation and cross-frequency coupling.

*Molecular Brain*, 2024, **17**(October): 72. DOI: [10.1186/s13041-024-01142-1](https://doi.org/10.1186/s13041-024-01142-1). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902541; ID OBD UK: 653623; WoS ID: [001324198900001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001324198900001); Scopus ID: [2-s2.0-85205528712](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85205528712);  
PubMed ID: [39354549](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39354549/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Ježek Jakub

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ŠÁMAL, Filip (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); ČERNÝ, Vojtěch; KUJAL, Petr (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); JEŽEK, Jakub (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN); SKÁLA-ROSENBAUM, Jiří (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN); ŠEPITKA, Josef (K):**

Distribution of mechanical properties of native human ligamentum flavum depending on histopathological changes.

*Biomedical Physics & Engineering Express*, 2024, **10**(6): 065025. DOI: [10.1088/2057-1976/ad78e2](https://doi.org/10.1088/2057-1976/ad78e2). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902467; ID OBD UK: 652245; WoS ID: [001316201200001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001316201200001); Scopus ID: [2-s2.0-85204659789](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85204659789);  
PubMed ID: [39255813](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39255813/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU21-06-00356**

## Jiráková Klára

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

JIRÁT-ZIÓŁKOWSKA, Natalia; PANAKKAL, Vyshakh M.; **JIRÁKOVÁ, Klára (3.LF/UHISTOL)**; HAVLÍČEK, Dominik; SEDLÁČEK, Ondřej; JIRÁK, Daniel (K):  
Cationic fluorinated micelles for cell labeling and <sup>19</sup>F-MR imaging.  
*Scientific Reports*, 2024, **14**(September): 22613. DOI: [10.1038/s41598-024-73511-8](https://doi.org/10.1038/s41598-024-73511-8). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902529; ID OBD UK: 653458; WoS ID: [001326080400054](https://www.wosid.org/001326080400054); Scopus ID: [2-s2.0-85205446534](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fs2.0.85205446534);  
PubMed ID: [39349687](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39349687/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

PANAKKAL, Vyshakh M.; HAVLÍČEK, Dominik; PAVLOVA, Ewa; **JIRÁKOVÁ, Klára (3.LF/UHISTOL)**; JIRÁK, Daniel; SEDLÁČEK, Ondřej (K):  
Single-Step Synthesis of Highly Sensitive <sup>19</sup>F MRI Tracers by Gradient Copolymerization-Induced Self-Assembly.  
*Biomacromolecules*, 2024, **25**(12): 7685-7694. DOI: [10.1021/acs.biomac.4c00915](https://doi.org/10.1021/acs.biomac.4c00915). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902690; ID OBD UK: 655490; WoS ID: [001358980900001](https://www.wosid.org/001358980900001); Scopus ID: [2-s2.0-85209724030](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fs2.0.85209724030);  
PubMed ID: [39558644](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39558644/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

SVAČINOVÁ, Veronika; HALILI, Aminadav; OSTRUSZKA, Radek; PLUHÁČEK, Tomáš; **JIRÁKOVÁ, Klára (3.LF/UHISTOL)**; JIRÁK, Daniel; ŠIŠKOVÁ, Karolína (K):  
Trimetallic nanocomposites developed for efficient in vivo bimodal imaging via fluorescence and magnetic resonance.  
*Journal of Materials Chemistry. B*, 2024, **12**(33): 8153-8166. DOI: [10.1039/d4tb00655k](https://doi.org/10.1039/d4tb00655k). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902363; ID OBD UK: 649987; WoS ID: [001280082700001](https://www.wosid.org/001280082700001); Scopus ID: [2-s2.0-85200389226](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fs2.0.85200389226);  
PubMed ID: [39072712](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39072712/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Jiroutková Kateřina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**JIROUTKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**:  
Should New Data on Rehabilitation Interventions in Critically Ill Patients Change Clinical Practice? Updated Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials.  
*Critical Care Medicine*, 2024, **52**(6): e299-e303. DOI: [10.1097/CCM.0000000000006259](https://doi.org/10.1097/CCM.0000000000006259). (krátké sdělení)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901823; ID OBD UK: 646571; WoS ID: [001275609400015](https://www.wosid.org/001275609400015); Scopus ID: [2-s2.0-85193619044](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fs2.0.85193619044);  
PubMed ID: [38501932](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38501932/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-06-00078**

**LÍNKOVÁ, Šárka (K) (3.LF/KAR); RAMBOUSKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR); JIROUTKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**:  
Výměníky tepla a vlhkosti v intenzivní péči: výhody a rizika jejich používání u mechanicky ventilovaných kriticky nemocných.  
*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(1): 31-37. DOI: [10.36290/aim.2024.001](https://doi.org/10.36290/aim.2024.001). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902263; ID OBD UK: 649667; WoS ID: [001222008700014](https://www.wosid.org/001222008700014); Scopus ID: [2-s2.0-85194157936](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fs2.0.85194157936);  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**



**RAMBOUSKOVÁ, Kateřina (K) (3.LF/KAR); LÍNKOVÁ, Šárka (3.LF/KAR); JIROUTKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Orální hygiena jako klíčová součást balíčku péče v prevenci ventilátorové pneumonie: shrnutí a kritická analýza doporučených postupů v r. 2023.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(1): 42-46. DOI: [10.36290/aim.2024.005](https://doi.org/10.36290/aim.2024.005). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902262; ID OBD UK: 649666; WoS ID: [001222008700005](https://orcid.org/001222008700005); Scopus ID: [2-s2.0-85194141735](https://orcid.org/2-s2.0-85194141735);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Jonáš Juraj

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ADÁMEK, Petr (K) (3.LF/KPSYCHIA); GRYGAROVÁ, Dominika (3.LF/KPSYCHIA); JAJCAY, Lucia; BAKŠTEIN, Eduard; FÜRSTOVÁ, Petra (3.LF/KPSYCHIA); JURÍČKOVÁ, Veronika; JONÁŠ, Juraj; LANGOVÁ, Veronika (3.LF/KPSYCHIA); NESKOROŽANA, Iryna; KESNER, Ladislav; HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA):**

The Gaze of Schizophrenia Patients Captured by Bottom-up Saliency.

*Schizophrenia*, 2024, **10**(February): 21. DOI: [10.1038/s41537-024-00438-4](https://doi.org/10.1038/s41537-024-00438-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901646; ID OBD UK: 645420; WoS ID: [001228839900001](https://orcid.org/001228839900001); Scopus ID: [2-s2.0-85185510655](https://orcid.org/2-s2.0-85185510655);

PubMed ID: [38378724](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38378724/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; GAUK 1313820 Fin: S; GAUK 1070119**

## Jorratt Pascal

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**JORRATT, Pascal (K) (3.LF/KPSYCHIA); PETRUŠKOVÁ, Aneta (3.LF/KPSYCHIA):**

Anti-NMDAR1 Antibody Impairs Dendritic Branching in Immature Cultured Neurons.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(3): 136-140. DOI: [10.32725/jab.2024.019](https://doi.org/10.32725/jab.2024.019). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902484; ID OBD UK: 653146; WoS ID: [001318034300001](https://orcid.org/001318034300001); Scopus ID: [2-s2.0-85206960900](https://orcid.org/2-s2.0-85206960900);

PubMed ID: [39434510](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434510/)

**RIV-3LF-2025; Fin: S; GAUK 365121 Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Jurčovičová Jana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ČECHOVÁ, Barbora (3.LF/UFYZIOL); JURČOVIČOVÁ, Jana (3.LF/UFYZIOL); PETRÍKOVÁ, Ivana (3.LF/UFYZIOL); VACULÍN, Šimon (3.LF/UFYZIOL); ŠANDERA, Štěpán (3.LF/UFYZIOL); ŠLAMBEROVÁ, Romana (K) (3.LF/UFYZIOL):**

Impact of altered environment and early postnatal methamphetamine exposure on serotonin levels in the rat hippocampus during adolescence.

*Laboratory Animal Research*, 2024, **40**(February): 1. DOI: [10.1186/s42826-024-00192-9](https://doi.org/10.1186/s42826-024-00192-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901546; ID OBD UK: 643051; WoS ID: [001155414600001](https://orcid.org/001155414600001); Scopus ID: [2-s2.0-85183692034](https://orcid.org/2-s2.0-85183692034);

PubMed ID: [38308379](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38308379/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; GAUK 1442120 Fin: S; SVV260648 Fin: P; GA21-30795S Fin: P; EF16\_025/0007444

## Juříčková Iva

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

**MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT); REISSIGOVÁ, Jindra; VÁŠA, Libor; FRANK, Jakub; HUDEC, Michael (3.LF/UGENET); RODINA, Lubomír (3.LF/REHAB); HERYNKOVÁ, Anna (3.LF/REVMAT); HAVLÍK, Jan; TINTĚRA, Jaroslav; RYDLO, Jan; IBRAHIM, Ibrahim; O'LEARY, Valerie (3.LF/UGENET); ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET); JUŘÍČKOVÁ, Iva (3.LF/UGENET); POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET); PHILIPP, Tom (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN):**

Virtual reality-based neuroproprioceptive physiotherapy in multiple sclerosis: a protocol for a double-arm randomised assessor-blinded controlled trial on upper extremity function, postural function and quality of life, with molecular and functional MRI assessment.

*BMJ Open*, 2025, **15**(January): e088046. DOI: [10.1136/bmjopen-2024-088046](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2024-088046). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902805; ID OBD UK: 657497; WoS ID: [001407103700001](https://orcid.org/001407103700001); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](https://orcid.org/2-s2.0-85214582130);

PubMed ID: [39788766](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39788766/)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; SVV260533

## Kačer Petr

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BIANCARI, Fausto (K); HÉRVE, Amélié; PETERSS, Sven; RADNER, Caroline; BUECH, Joscha; PETTINARI, Matteo; RODRIGUEZ LEGA, Javier; PINTO, Angel G.; FIORE, Antonio; ONORATI, Francesco; FRANCICA, Alessandra; WISNIEWSKI, Konrad; DEMAL, Till; CONRADI, Lenard; ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); GATTI, Giuseppe; VENDRAMIN, Igor; RINALDI, Mauro; FERRANTE, Luisa; PRUNA-GUILLEN, Robert; QUINTANA, Eduard; DI PERNA, Dario; MARISCALCO, Giovanni; JORMALAINEN, Mikko; FIELD, Mark; HARKY, Amer; DELL'AQUILA, Angelo M.; JUVONEN, Tatu; MÄKIKALLIO, Timo; PERROTTI, Andrea:**

Predictors, prognosis and costs of prolonged intensive care unit stay after surgery for type A aortic dissection.

*Minerva Anestesiologica*, 2024, **90**(7-8): 654-661. DOI: [10.23736/S0375-9393.24.18210-7](https://doi.org/10.23736/S0375-9393.24.18210-7). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902272; ID OBD UK: 649885; WoS ID: [001319898700012](https://orcid.org/001319898700012); Scopus ID: [2-s2.0-85199127468](https://orcid.org/2-s2.0-85199127468);

PubMed ID: [39021141](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39021141/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;

**BIANCARI, Fausto (K); DEMAL, Till; NAPPI, Francesco; ONORATI, Francesco; FRANCICA, Alessandra; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; FIORE, Antonio; FOLLIGUET, Thierry; PERROTTI, Andrea; HERVÉ, Amélie; CONRADI, Lenard; RUKOSUJEW, Andreas; PINTO, Angel G.; LEGA, Javier R.; POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); et al.:**

Baseline risk factors of in-hospital mortality after surgery for acute type A aortic dissection: an ERTAAD study.

*Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 2024, **10**(January): 1307935. DOI: [10.3389/fcvm.2023.1307935](https://doi.org/10.3389/fcvm.2023.1307935).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901565; ID OBD UK: 643459; WoS ID: [001150548500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85183648294](#); PubMed ID: [38288052](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

BIANCARI, Fausto (K); ONORATI, Francesco; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; MARISCALCO, Giovanni; LEGA, Javier R.; PINTO, Angel G; FIORE, Antonio; PERROTTI, Andrea; HÉRVE, Amélié; RUKOSUJEW, Andreas; DEMAL, Till; CONRADI, Lenard; WISNIEWSKI, Konrad; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN);** et al.:

Nature of Neurological Complications and Outcome After Surgery For Type A Aortic Dissection.

*American Journal of Cardiology*, 2024, **219**(May): 85-91. DOI: [10.1016/j.amjcard.2024.03.001](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901765; ID OBD UK: 646034; WoS ID: [001230577500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190341947](#); PubMed ID: [38458584](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

BIANCARI, Fausto (K); DELL'AQUILA, Angelo M.; ONORATI, Francesco; ROSSETTI, Cecilia; DEMAL, Till; RUKOSUJEW, Andreas; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; FIORE, Antonio; FOLLIGUET, Thierry; PERROTTI, Andrea; HERVÉ, Amélie; NAPPI, Francesco; CONRADI, Lenard; PINTO, Angel G.; LEGA, Javier R.; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN);** et al.:

Classification of the Urgency of the Procedure and Outcome of Acute Type A Aortic Dissection.

*American Journal of Cardiology*, 2024, **217**(April): 59-67. DOI: [10.1016/j.amjcard.2024.01.035](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901643; ID OBD UK: 645418; WoS ID: [001219152300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85187316505](#); PubMed ID: [38401652](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

BIANCARI, Fausto (K); MASTROIACOVO, Giorgio; RINALDI, Mauro; FERRANTE, Luisa; MÄKIKALLIO, Timo; JUVONEN, Tatu; MARISCALCO, Giovanni; EL-DEAN, Zein; PETTINARI, Matteo; RODRIGUEZ LEGA, Javier; PINTO, Angel G.; PERROTTI, Andrea; ONORATI, Francesco; WISNIEWSKI, Konrad; DEMAL, Till; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN);** et al.:

The David Versus the Bentall Procedure for Acute Type A Aortic Dissection.

*Journal of Cardiovascular Development and Disease*, 2024, **11**(11): 370. DOI: [10.3390/jcdd11110370](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902717; ID OBD UK: 656465; WoS ID: [001366293900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85211152724](#); PubMed ID: [39590213](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

BULAVA, Alan (K); WICHTERLE, Dan; MOKRÁČEK, Aleš; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** BUDERA, Petr; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN);** VETEŠKOVÁ, Linda; NĚMEC, Petr; SKÁLA, Tomáš; ŠANTAVÝ, Petr; CHOVANČÍK, Jan; BRANNY, Piotr; RIZOV, Vitalii; KOLESÁR, Miroslav; ŠAFAŘÍKOVÁ, Iva; RYBÁŘ, Marian:

Sequential hybrid ablation vs. surgical CryoMaze alone for treatment of atrial fibrillation: results of multicentre randomized controlled trial.

*Europace*, 2024, **26**(2): euae040. DOI: [10.1093/europace/euae040](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901554; ID OBD UK: 643811; WoS ID: [001163513100002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85185277401](#); PubMed ID: [38306687](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-02-00046 Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

BULAVA, Alan (K); MOKRÁČEK, Aleš; NĚMEC, Petr; WICHTERLE, Dan; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** BUDERA, Petr; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN);** VETEŠKOVÁ, Linda; SKÁLA, Tomáš; ŠANTAVÝ, Petr; CHOVANČÍK, Jan; BRANNY, Piotr; RIZOV, Vitalii; KOLESÁR, Miroslav; ŠAFAŘÍKOVÁ, Iva; RYBÁŘ, Marian:

Lesion durability found during mandated percutaneous catheter ablation after surgical cryo-ablation for treatment of non-paroxysmal atrial fibrillation.

*Journal of Cardiothoracic Surgery*, 2024, **19**(June): 397. DOI: [10.1186/s13019-024-02889-3](https://doi.org/10.1186/s13019-024-02889-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902223; ID OBD UK: 649294; WoS ID: [001258112200009](https://www.wosid.org/001258112200009); Scopus ID: [2-s2.0-85197378893](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197378893);

PubMed ID: [38937763](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38937763/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NV19-02-00046**

FIORE, Antonio; LEGA, Javier R.; BUECH, Joscha; MARISCALCO, Giovanni; PERROTTI, Andrea; WISNIEWSKI, Konrad; PINTO, Angel G.; DEMAL, Till; **ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN);** et al.:

Survival after surgery for acute type A aortic dissection in octogenarians.

*Journal of Geriatric Cardiology*, 2024, **21**(11): 1015-1025. DOI: [10.26599/1671-5411.2024.11.009](https://doi.org/10.26599/1671-5411.2024.11.009). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902766; ID OBD UK: 656957; WoS ID: [001384887100002](https://www.wosid.org/001384887100002); Scopus ID: [2-s2.0-85211992002](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85211992002);

PubMed ID: [39734647](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39734647/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

JUVONEN, Tatu; VENDRAMIN, Igor; MARISCALCO, Giovanni; JORMALAINEN, Mikko; PERROTTI, Andrea; HERVÉ, Amélie; MAZZARO, Enzo; GATTI, Giuseppe; PETTINARI, Matteo; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; NAPPI, Francesco; PINTO, Angel G; RODRIGUEZ LEGA, Javier; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN);** et al.:

Femoral arterial cannulation for surgical repair of stanford type A aortic dissection.

*World Journal of Surgery*, 2024, **48**(7): 1771-1782. DOI: [10.1002/wjs.12203](https://doi.org/10.1002/wjs.12203). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901921; ID OBD UK: 647581; WoS ID: [001209604400001](https://www.wosid.org/001209604400001); Scopus ID: [2-s2.0-85192101407](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85192101407);

PubMed ID: [38686961](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38686961/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

ONORATI, Francesco (K); FRANCIKA, Alessandra; DEMAL, Till; NAPPI, Francesco; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; FIORE, Antonio; FOLLIGUET, Thierry; PERROTTI, Andrea; HERVÉ, Amélie; CONRADI, Lenard; DELL'AQUILA, Angelo M.; RUKOSUJEW, Andreas; PINTO, Angel G.; RODRIGUEZ LEGA, Javier; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN);** et al.:

Role of gender in short and long-term outcomes after surgery for type a aortic dissection: analysis of a multicentre european registry.

*European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*, 2024, **66**(1): ezae242. DOI: [10.1093/ejcts/ezae242](https://doi.org/10.1093/ejcts/ezae242). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902232; ID OBD UK: 649333; WoS ID: [001262914800006](https://www.wosid.org/001262914800006); Scopus ID: [2-s2.0-85197997278](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197997278);

PubMed ID: [38924518](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38924518/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**ROGOZOV, Vladislav (K) (3.LF/KARDCHIR); VANĚK, Tomáš (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); MALÝ, Marek; KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI):**

Lower dose of sufentanil was associated with higher plasmatic level of cortisol in patients undergoing elective cardiac surgery at the same depth of anaesthesia: a prospective randomised pilot study. Do we overlook "stress under the surface"?

*Signa Vitae*, 2024, **20**(1): 71-76. DOI: [10.22514/sv.2023.070](https://doi.org/10.22514/sv.2023.070). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900566; ID OBD UK: 632412; WoS ID: [001145097500012](https://www.wosid.org/001145097500012); Scopus ID: [2-s2.0-85182993875](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182993875);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; SVV260530 Fin: I; UNCE/MED/002 Fin: I; COOP 33 - INTENS**

**ROGOZOV, Vladislav (K) (3.LF/KARDCHIR); VANĚK, Tomáš (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); MALÝ, Marek; ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN):**

The nociceptive response during adult cardiac surgery measured by the qNOX index: A feasibility study. *Biomedical Papers*, 2024, **168**(1): 62-67. DOI: [10.5507/bp.2022.045](https://doi.org/10.5507/bp.2022.045). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43899140; ID OBD UK: 618159; WoS ID: [000879406900001](https://www.wos.org/wos/record/URI?uri=000879406900001); Scopus ID: [2-s2.0-85184873221](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85184873221); PubMed ID: [36321735](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36321735/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; SVV260530 Fin: I; UNCE/MED/002**

**SEDMERA, David (K); KVASILOVÁ, Alena; ECKHARDT, Adam; KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); PĚNIČKA, Martin; KOČKA, Matěj; SCHINDLER, Dana; KABAN, Ron; KOČKOVÁ, Radka:** Fibrosis and expression of extracellular matrix proteins in human interventricular septum in aortic valve stenosis and regurgitation.

*Histochemistry and Cell Biology*, 2024, **161**(5): 367-379.. DOI: [10.1007/s00418-024-02268-y](https://doi.org/10.1007/s00418-024-02268-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901591; ID OBD UK: 644743; WoS ID: [001159667100001](https://www.wos.org/wos/record/URI?uri=001159667100001); Scopus ID: [2-s2.0-85184928741](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85184928741); PubMed ID: [38347221](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38347221/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

**ŠAFAŘÍKOVÁ, Iva (K); BULAVA, Alan; OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); WICHTERLE, Dan; MOKRÁČEK, Aleš; BUDERA, Petr; KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); VETEŠKOVÁ, Linda; NĚMEC, Petr; SKÁLA, Tomáš; ŠANTAVÝ, Petr; CHOVANČÍK, Jan; BRANNY, Piotr; RIZOV, Vitalii; KOLESÁR, Miroslav; RYBÁŘ, Marian:**

Quality of life of patients with structural heart disease undergoing concomitant *CryoMaze* procedures for persistent atrial fibrillation - randomised comparison of a hybrid approach and *CryoMaze* alone.

*Kontakt*, 2024, **26**(1): 9-16. DOI: [10.32725/kont.2024.012](https://doi.org/10.32725/kont.2024.012). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901910; ID OBD UK: 647410; WoS ID: [001186919300014](https://www.wos.org/wos/record/URI?uri=001186919300014); Scopus ID: [2-s2.0-85189098700](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85189098700);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-02-00046**

## 2025

**BIANCARI, Fausto (K); GATTI, Giuseppe; MÄKIKALLIO, Timo; JUVONEN, Tatu; MARISCALCO, Giovanni; EL-DEAN, Zein; PETTINARI, Matteo; RODRIGUEZ LEGA, Javier; PERROTTI, Andrea; ONORATI, Francesco; WISNIEWSKI, Konrad; DEMAL, Till; KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); et al.:**

Ascending aortic replacement versus aortic root replacement in patients with type A aortic dissection involving the aortic root.

*Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease*, 2025, **19**(Epub: 2025 Jan 22): v tisku. DOI: [10.1177/17539447241303408](https://doi.org/10.1177/17539447241303408). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902937; ID OBD UK: 659514; WoS ID: [001402268100001](https://www.wos.org/wos/record/URI?uri=001402268100001); PubMed ID: [39840731](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39840731/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX;**

**DELL'AQUILA, Angelo M. (K); WISNIEWSKI, Konrad; GEORGEVICI, Adrian-Iustin; SZABÓ, Gábor; ONORATI, Francesco; ROSSETTI, Cecilia; CONRADI, Lenard; DEMAL, Till; RUKOSUJEW, Andreas; PETERSS, Sven; CAROLINE, Radner; BUECH, Joscha; FIORE, Antonio; FOLLIGUET, Thierry; PERROTTI, Andrea; HERVÉ, Amélie; NAPPI, Francesco; PINTO, Angel G; LEGA, Javier Rodriguez; POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); MAZZARO, Enzo; GATTI, Giuseppe; VENDRAMIN, Igor; PIANI, Daniela; FERRANTE, Luisa; RINALDI, Mauro; QUINTANA, Eduard; PRUNA-GUILLEN, Robert; GERELLI, Sebastien; DI PERNA, Dario; ACHARYA, Metesh; SHERZAD, Hiwa; MARISCALCO, Giovanni; FIELD, Mark; HARKY, Amer; KUDUVALLI, Manoj; PETTINARI, Matteo; ROSATO, Stefano; JUVONEN, Tatu; MIKKO, Jormalainen; MÄKIKALLIO, Timo; MUSTONEN, Caius; BIANCARI, Fausto:** Malperfusion Syndrome in Patients Undergoing Repair for Acute Type A Aortic Dissection: Presentation, Mortality and Utility of the Penn Classification.

*Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, 2025, **Epub: 2024 Nov 8**(v tisku): DOI:

[10.1016/j.jtcvs.2024.11.003](https://doi.org/10.1016/j.jtcvs.2024.11.003). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902678; ID OBD UK: 655248; Scopus ID: [2-s2.0-85211054797](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85211054797); PubMed ID: [39522713](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39522713/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX**;

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

BULAVA, Alan (K); WICHTERLE, Dan; MOKRÁČEK, Aleš; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; BUDERA, Petr; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; VETEŠKOVÁ, Linda; NĚMEC, Petr; SKÁLA, Tomáš; ŠANTAVÝ, Petr; CHOVANČÍK, Jan; BRANNY, Piotr; RIZOV, Vitalii; KOLESÁR, Miroslav; ŠAFAŘÍKOVÁ, Iva; RYBÁŘ, Martin:

Randomizované srovnání samostatné konkomitantní chirurgické léčby perzistující fibrilace síní a hybridního přístupu - data z národní multicentrické studie SURHYB.

*Intervenční a akutní kardiologie*, 2024, **23**(2-3): 127-135. (původní)

ID OBD 3LF: 43902887; ID OBD UK: 658582;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; Fin: P; **NV19-02-00046**

## **Kafka Petr**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

MALÁSKA, Jan; STAŠEK, Jan; MÁCA, Jan; KUTĚJ, Martin; **DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **KAFKA, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; KLEMENTOVÁ, Olga; DOUBRAVSKÁ, Lenka; HRUDA, Jan; FENCL, Marek; GABRHELÍK, Tomáš; ČÍŽ, Libor; ZATLOUKAL, Jan; POUŠKA, Jiří; NOVOTNÝ, Pavel; BALÍK, Martin; DEMLOVÁ, Regina; KUBÁTOVÁ, Jana; VINKLEROVÁ, Jana; GRODOVÁ, Karolína; ŠTĚPÁNOVÁ, Radka; SVOBODNÍK, Adam; KRATOCHVÍL, Milan; KLUČKA, Jozef; ŠTOURAČ, Petr; SINGER, Mervyn:

Effects of two different dexamethasone dosing regimens on ventilator-free days and long-term mortality in COVID-19 patients with moderate-to-severe ARDS: the REMED randomized clinical trial.

*European Journal of Medical Research*, 2024, **29**(December): 616. DOI: [10.1186/s40001-024-02215-6](https://doi.org/10.1186/s40001-024-02215-6).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902749; ID OBD UK: 656751; WoS ID: [001381969300007](https://www.scopus.com/record/display?id=001381969300007); Scopus ID: [2-s2.0-85214184335](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85214184335);

PubMed ID: [39710693](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39710693/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## **Kachlík David**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

BELBL, Miroslav; KACHLÍK, David (K); **GIRSA, David (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; **GÜRLICH, Robert (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; **WHITLEY, Adam (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**:

Variant origins of the middle colic artery from the coeliac trunk and its branches.

*Anatomical Science International*, 2024, **99**(2): 215-220. DOI: [10.1007/s12565-023-00746-2](https://doi.org/10.1007/s12565-023-00746-2). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901059; ID OBD UK: 637808; WoS ID: [001087466500001](https://www.scopus.com/record/display?id=001087466500001); Scopus ID: [2-s2.0-85174568814](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85174568814);

PubMed ID: [37864758](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37864758/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

BENEŠ, Michal; ŽIDÓ, Michal (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); MACHAČ, Petr; KAISER, Radek; KHADANOVICH, Anhelina; NĚMCOVÁ, Simona; KUNC, Vojtěch; KACHLÍK, David (K):  
Variations of the extrapsoas course of the lumbar plexus with implications for the lateral transpsoas approach to the lumbar spine: a cadaveric study.

*Acta Neurochirurgica*, 2024, **166**(August): 319. DOI: [10.1007/s00701-024-06216-6](https://doi.org/10.1007/s00701-024-06216-6). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902364; ID OBD UK: 650269; WoS ID: [001408440500003](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001408440500003); Scopus ID: [2-s2.0-85200249201](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85200249201);

PubMed ID: [39093448](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39093448/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**KACHLÍK, David (K) (3.LF/UHISTOL);** KUNC, Vojtěch; SALAVOVÁ, Šárka; KOPP, Lubomír:

Os supratrochleare anterius: a very rare clinical case and review of literature.

*Surgical and Radiologic Anatomy*, 2024, **46**(9): 1455-1463. DOI: [10.1007/s00276-024-03418-6](https://doi.org/10.1007/s00276-024-03418-6). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902230; ID OBD UK: 649331; WoS ID: [001255172700003](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001255172700003); Scopus ID: [2-s2.0-85197253254](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85197253254);

PubMed ID: [38926225](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38926225/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

KHADANOVICH, Anhelina; TRACHTOVÁ, Daniela; KAISER, Radek; BENEŠ, Michal; **WHITLEY, Adam (FNKV/CHIRUR\_FN);** KACHLÍK, David (K):

Anatomical considerations of the sural nerve in the distal leg: Side branch patterns and significance in nerve harvesting procedures.

*Annals of Anatomy*, 2024, **254**(June): 152242. DOI: [10.1016/j.aanat.2024.152242](https://doi.org/10.1016/j.aanat.2024.152242). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901777; ID OBD UK: 646002; WoS ID: [001209224300001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001209224300001); Scopus ID: [2-s2.0-85187210319](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85187210319);

PubMed ID: [38458574](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38458574/) **RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

PAVLOV, Roman; BELBL, Miroslav; **KŘEČEK, Jan (3.LF/KARDIOL);** PALOUŠ, Daniel; ADLA, Theodor; KACHLÍK, David; **WHITLEY, Adam (K) (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN):**

A morphological study of the inferior phrenic arteries on multidetector computed tomography and angiography.

*Annals of Anatomy*, 2024, **254**(June): 152258. DOI: [10.1016/j.aanat.2024.152258](https://doi.org/10.1016/j.aanat.2024.152258). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901790; ID OBD UK: 646262; WoS ID: [001216364200001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001216364200001); Scopus ID: [2-s2.0-85188638711](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85188638711);

PubMed ID: [38490465](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38490465/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## **A02. Články cizojazyčné bez IF**

### **2024**

**HORA, Adam (K) (3.LF/3LF\_Prepr);** MAKEL, Michal; **WHITLEY, Adam (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN);** KACHLÍK, David; KAISER, Radek:

Isolated musculocutaneous nerve injury in a motorcyclist - a case report.

*Acta Chirurgiae Plasticae*, 2024, **66**(2): 86-89. DOI: [10.48095/ccachp202486](https://doi.org/10.48095/ccachp202486). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902426; ID OBD UK: 652158; Scopus ID: [2-s2.0-85202007733](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85202007733); PubMed ID: [39174344](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39174344/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## **Kalinová Markéta**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KALINOVÁ, Markéta (3.LF/UPATOL); CIPROVÁ, Vanda; MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATMOLFTN); DVOŘÁK, Radim (FNKV/CHIRUR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Undifferentiated Carcinoma with Osteoclast-like Giant Cells of the Pancreas: Molecular Genetic Analysis of 13 Cases.

*International Journal of Molecular Sciences*, 2024, **25**(6): 3285. DOI: [10.3390/ijms25063285](https://doi.org/10.3390/ijms25063285). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901825; ID OBD UK: 646573; WoS ID: [001192433400001](https://orcid.org/001192433400001); Scopus ID: [2-s2.0-85189145698](https://orcid.org/2-s2.0-85189145698);

PubMed ID: [38542259](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38542259/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; I-FNKV**

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KALINOVÁ, Markéta (3.LF/UPATOL); FIŠEROVÁ, Hana (3.LF/UPATOL); JELÍNKOVÁ, Karolína (3.LF/UPATOL); NIKOV, Andrej (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Molecular genetic analysis of colorectal carcinoma with an aggressive extraintestinal immunohistochemical phenotype.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(September): 22241. DOI: [10.1038/s41598-024-72687-3](https://doi.org/10.1038/s41598-024-72687-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902524; ID OBD UK: 653425; WoS ID: [001354536300137](https://orcid.org/001354536300137); Scopus ID: [2-s2.0-85205275902](https://orcid.org/2-s2.0-85205275902);

PubMed ID: [39333321](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39333321/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**KALINOVÁ, Markéta (K) (3.LF/UPATOL); MRHALOVÁ, Marcela; KABÍČKOVÁ, Edita; SVATOŇ, Michael; SKOTNICOVÁ, Aneta; PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KŘENOVÁ, Zdenka; KOLENOVÁ, Alexandra; DIVOKÁ, Martina; FROŇKOVÁ, Eva (K); KODET, Roman:**

Molecular Screening in Anaplastic Lymphoma Kinase-Positive Anaplastic Large Cell Lymphoma: Anaplastic Lymphoma Kinase Analysis, Next-Generation Sequencing Fusion Gene Detection, and T-Cell Receptor Immunoprofiling.

*Modern Pathology*, 2024, **37**(3): 100428. DOI: [10.1016/j.modpat.2024.100428](https://doi.org/10.1016/j.modpat.2024.100428). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901523; ID OBD UK: 642074; WoS ID: [001185168200001](https://orcid.org/001185168200001); Scopus ID: [2-s2.0-85185557554](https://orcid.org/2-s2.0-85185557554);

PubMed ID: [38266918](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38266918/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**LUEDERSEN, Jette; STADT, Udo Z.; RICHTER, Julia; OSCHLIES, Ilske; KLAPPER, Wolfram; ROSENWALD, Andreas; KALINOVÁ, Markéta (3.LF/UPATOL); SIMONITSCH-KLUPP, Ingrid; SIEBERT, Reiner; ZIMMERMANN, Martin; QI, Minyue; NAKEL, Jacqueline; SCHEINEMANN, Katrin; KNÖRR, Fabian; ATTARBASCHI, Andishe; KABÍČKOVÁ, Edita; WOESSMANN, Wilhelm (K); DAMM-WELK, Christine (K):** Variant ALK-fusion positive anaplastic large cell lymphoma (ALCL): A population-based paediatric study of the NHL-BFM study group.

*British Journal of Haematology*, 2024, **204**(5): 1894-1898. DOI: [10.1111/bjh.19308](https://doi.org/10.1111/bjh.19308). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901529; ID OBD UK: 642349; WoS ID: [001152233300001](https://orcid.org/001152233300001); Scopus ID: [2-s2.0-85183107787](https://orcid.org/2-s2.0-85183107787);

PubMed ID: [38279625](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38279625/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**STRAKA, Barbora (K); KOBLÍŽEK, Miroslav; SPLÍTKOVÁ, Barbora; VALKOVIČOVÁ, Radka; KRŠKOVÁ, Lenka; KALINOVÁ, Markéta; VLČKOVÁ, Markéta; ZÁMEČNÍK, Josef; LAŠŠUTHOVÁ, Petra; SEDLÁČKOVÁ, Lucie; STANĚK, David; MAULISOVÁ, Alice; TICHÝ, Michal; KYNČL, Martin; KRŠEK, Pavel:**

A 5-year-old boy with super-refractory status epilepticus and *RANBP2* variant warranting life-saving hemispherotomy.

*Epilepsia Open*, 2024, **9**(1): 424-431. DOI: [10.1002/epi4.12863](https://doi.org/10.1002/epi4.12863). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**



ID OBD 3LF: 43901393; ID OBD UK: 638731; WoS ID: [001127912300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85179951589](#);  
PubMed ID: [37943122](#)

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**KALINOVÁ, Markéta (K) (3.LF/UPATOL); VALTEROVÁ, Tereza (3.LF/UPATOL); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Současné standardy molekulárně-patologického testování nádorů centrálního nervového systému. *Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(4): 282-286. DOI: [10.36290/neu.2024.016](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902656; ID OBD UK: 652726;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Kalvach Pavel

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

**KALVACH, Pavel (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN):** 7. Od zoufalého hledání k rozmařilé zkáze. In: *Ptáček, R.; Bartůněk, P. (Ed.): Bolest v medicíně*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 39-46. ISBN 978-80-271-5562-0.

## Karásek Jiří

### A01. Články v časopisech s IF

2024

MANZO-SILBERMAN, Stéphane; GUEDENEY, Paul; CAYLA, Guillaume; BEYGUI, Farzin; RANGÉ, Grégoire; **MOŽOVSKÁ, Zuzana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** PROCOPI, Niki; KERNEIS, Mathieu; ZEITOUNI, Michel; EL KASTY, Mohamad; TEIGER, Emmanuel; FILIPPI, Emmanuelle; COSTE, Pierre; HUCHET, François; COTTIN, Yves; KARÁSEK, Jiří; et al.:

Ticagrelor vs Clopidogrel in Clopidogrel-Naive Patients With Chronic Coronary Syndrome.

*JACC: Cardiovascular Interventions*, 2024, **17**(12): 1413-1421. DOI: [10.1016/j.jcin.2024.04.015](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902033; ID OBD UK: 648747; WoS ID: [001262743300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85195658777](#);

PubMed ID: [38842993](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

## Karásek Luboš

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**KISS, Imrich (K) (3.LF/GYNEKUVN); KARÁSEK, Luboš (3.LF/GYNEKUVN); SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN):**

Inguinal endometriosis: a rare entity in female groin pathologies - case report.

*Aktuální gynekologie a porodnictví*, 2024, **16**(January): 1-6. (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901656; ID OBD UK: 645949; WoS ID: [001164921000001](#);

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

2025

**KARÁSEK, Luboš (K) (3.LF/GYNEKUVN); SMETANA, Jan; SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN); ŠMAHELOVÁ, Jana; TACHEZY, Ruth; KISS, Imrich (3.LF/GYNEKUVN); NEJEDLÁ, Dita:**  
Prevalence of sexually transmitted infections in women of the Czech Republic Armed Forces: a cross-sectional pilot study.

*BMJ Military Health*, 2025, Epub: **May 6, 2024**(v tisku); DOI: [10.1136/military-2023-002611](https://doi.org/10.1136/military-2023-002611). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901949; ID OBD UK: 647843; WoS ID: [001222036100001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85193262397); Scopus ID: [2-s2.0-85193262397](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85193262397);

PubMed ID: [38719228](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38719228/)

RIV-3LF-XXX; Fin: I;

## Karásková Katarína

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MALÍKOVÁ, Hana (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); KARÁSKOVÁ, Katarína (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); KREMEŇOVÁ, Karin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Radiation-Related Fractures after Radical Radiotherapy for Cervical and Endometrial Cancers: Are There Any Differences?.

*Diagnostics*, 2024, **14**(8): 810. DOI: [10.3390/diagnostics14080810](https://doi.org/10.3390/diagnostics14080810). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901866; ID OBD UK: 647212; WoS ID: [001211441700001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85191406031); Scopus ID: [2-s2.0-85191406031](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85191406031);

PubMed ID: [38667456](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38667456/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; I-FNKV

## Karbanová Lenka

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**VESELÁ, Lenka (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); KLÍMOVÁ RYCH, Aneta (3.LF/KDD); VÁŽNÁ, Anna (3.LF/KDD); KOTRBATÁ, Markéta; RÜCKLOVÁ, Kristina (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN):**

Lessons Learned from Telemedicine in Adolescent Obesity: Results of a Pilot Study.

*Children*, 2024, **11**(5): 599. DOI: [10.3390/children11050599](https://doi.org/10.3390/children11050599). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901995; ID OBD UK: 648402; WoS ID: [001232639200001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85193914813); Scopus ID: [2-s2.0-85193914813](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85193914813);

PubMed ID: [38790594](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38790594/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 40 - PEDIA Fin: I; I-FNKV

## Karch Jakub

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PÍŠŤKOVÁ, Jitka (3.LF/KARDIOL); KUNŠTÁTOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOCHOROVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL);**

**ZNOJLOVÁ, Lucie (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FILIPCOVÁ, Věra; BENEŠOVÁ, Klára; HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Myocardial Damage, Inflammation, Coagulation, and Platelet Activity During Catheter Ablation Using Radiofrequency and Pulsed-Field Energy.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(3): 463-474. DOI: [10.1016/j.jacep.2023.11.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901187; ID OBD UK: 640268; Scopus ID: [2-s2.0-85187622696](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85187622696); PubMed ID: [38085214](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38085214/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); MELENOVSKÝ, Václav (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); BENEŠOVÁ, Klára; REDDY, Vivek Y:**

Periprocedural Intravascular Hemolysis During Atrial Fibrillation Ablation: A Comparison of Pulsed Field With Radiofrequency Ablation.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1660-1671. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.05.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2024.05.001).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902067; ID OBD UK: 649046; WoS ID: [001282714600001](https://www.scopus.com/record/display?id=001282714600001); Scopus ID: [2-s2.0-85195404315](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85195404315);

PubMed ID: [38852101](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38852101/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

## Keller Jiří

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

FILIP, Pavel; MANA, Josef; LASICA, Andrej; **KELLER, Jiří (3.LF/NEUROL)**; URGOŠÍK, Dušan; MAY, Jaromír; MÜLLER, Karsten; JECH, Robert (K); BEZDÍČEK, Ondřej; RŮŽIČKA, Filip:

Structural and microstructural predictors of cognitive decline in deep brain stimulation of subthalamic nucleus in Parkinson's disease.

*NeuroImage: Clinical*, 2024, **42**(May): 103617. DOI: [10.1016/j.nicl.2024.103617](https://doi.org/10.1016/j.nicl.2024.103617). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901965; ID OBD UK: 648406; WoS ID: [001242427300001](https://www.scopus.com/record/display?id=001242427300001); Scopus ID: [2-s2.0-85192772219](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192772219);

PubMed ID: [38749145](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38749145/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

FILIP, Pavel; LASICA, Andrej; UHROVÁ, Tereza; MANA, Josef; RŮŽIČKA, Filip; **KELLER, Jiří (3.LF/NEUROL)**; MÜLLER, Karsten; BURDOVÁ, Kristína; KIAKOU, Dimitra; JECH, Robert (K):

Mixed anxiety-depressive disorder in Parkinson's disease associated with worse resting state functional response to deep brain stimulation of subthalamic nucleus.

*Heliyon*, 2024, **10**(10): e30698. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e30698](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e30698). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901968; ID OBD UK: 648401; WoS ID: [001243952600001](https://www.scopus.com/record/display?id=001243952600001); Scopus ID: [2-s2.0-85192999720](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192999720);

PubMed ID: [38778942](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38778942/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5107 Fin: I; COOP 38 - NEURO**

MALA, Christiane; HAVLÍK, Filip (K); MANA, Josef; NEPOŽITEK, Jiří; DOSTÁLOVÁ, Simona; RŮŽIČKA, Evžen; ŠONKA, Karel; KELLER, Jiří; JECH, Robert; DUŠEK, Petr; BEZDÍČEK, Ondřej; KRUPIČKA, Radim:

Cortical and subcortical morphometric changes and their relation to cognitive impairment in isolated REM sleep behavior disorder.

*Neurological Sciences*, 2024, **45**(2): 613-627. DOI: [10.1007/s10072-023-07040-z](https://doi.org/10.1007/s10072-023-07040-z). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901617; ID OBD UK: 637010; WoS ID: [001062736300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85170255857](#);  
PubMed ID: [37670125](#)

ŠROUBEK, Jan (K); KRÁMSKÁ, Lenka; ČESÁK, Tomáš; AMLEROVÁ, Jana; KELLER, Jiří; VOJTĚCH, Zdeněk:  
Ultrasound-Navigated Multiple Hippocampal Transections: An Anatomical Study.

*Journal of Neurological Surgery, Part A: Central European Neurosurgery*, 2024, **85**(05): 444-450. DOI:  
[10.1055/s-0043-1771276](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901616; ID OBD UK: 641902; WoS ID: [001147728600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184199055](#);  
PubMed ID: [38253328](#)

VARGA, Zsóka (K); KELLER, Jiří; ROBINSON, Simon D.; SERRANOVÁ, Tereza; NEPOŽITEK, Jiří; ZOGALA, David;  
TRNKA, Jiří; RŮŽIČKA, Evžen; ŠONKA, Karel; DUŠEK, Petr (K):

Whole brain pattern of iron accumulation in REM sleep behavior disorder.

*Human Brain Mapping*, 2024, **45**(5): e26675. DOI: [10.1002/hbm.26675](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902032; ID OBD UK: 648612; WoS ID: [001198468700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190114847](#);  
PubMed ID: [38590155](#)

## Keprtová Kristýna

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BŘEČKA, Kryštof (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR,  
FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J.  
(3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KEPRTOVÁ, Kristýna (FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin  
(3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MARDEŠIČ, Tonko:  
Chronická endometritida - stále diskutovaný problém u neplodných žen.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 230-236. DOI: [10.48095/cccg2024230](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902198; ID OBD UK: 649155; WoS ID: [001265369700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197756551](#);  
PubMed ID: [38969519](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

## Keselica Miroslav

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KESELICA, Miroslav (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); PEŘAN, David (3.LF/KAR); RENZA, Metoděj (3.LF/KAR,  
FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); OMÁČKA, David (FNKV/KAR\_FN);  
SCHNAUBELT, Sebastian; LULIC, Ileana; SÝKORA, Roman (K) (3.LF/KAR):

Efficiency of two-member crews in delivering prehospital advanced life support cardiopulmonary  
resuscitation: A scoping review.

*Resuscitation Plus*, 2024, **18**(June): 100661. DOI: [10.1016/j.resplu.2024.100661](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901997; ID OBD UK: 648407; WoS ID: [001243452900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85193483283](#);  
PubMed ID: [38784406](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; I-FNKV

## Kiss Imrich

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**KISS, Imrich (K) (3.LF/GYNEKUVN); KARÁSEK, Luboš (3.LF/GYNEKUVN); SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN):**

Inguinal endometriosis: a rare entity in female groin pathologies - case report.

*Aktuální gynekologie a porodnictví*, 2024, **16**(January): 1-6. (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901656; ID OBD UK: 645949; WoS ID: [001164921000001](https://doi.org/10.1136/military-2023-002611);

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

#### 2025

**KARÁSEK, Luboš (K) (3.LF/GYNEKUVN); SMETANA, Jan; SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN);**

**ŠMAHELOVÁ, Jana; TACHEZY, Ruth; KISS, Imrich (3.LF/GYNEKUVN); NEJEDLÁ, Dita:**

Prevalence of sexually transmitted infections in women of the Czech Republic Armed Forces: a cross-sectional pilot study.

*BMJ Military Health*, 2025, **Epub: May 6, 2024**(v tisku): DOI: [10.1136/military-2023-002611](https://doi.org/10.1136/military-2023-002611). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901949; ID OBD UK: 647843; WoS ID: [001222036100001](https://doi.org/10.1016/j.talanta.2024.126651); Scopus ID: [2-s2.0-85193262397](https://doi.org/10.1016/j.talanta.2024.126651);

PubMed ID: [38719228](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38719228/)

**RIV-3LF-XXX**; Fin: I;

## Kiss Kateřina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**KISS, Kateřina (3.LF/PLAST); KOPŘIVOVÁ, Hana; STEJSKAL, Václav; KRBAL, Lukáš; BUDAY, Jakub; BRUNNBAUER, Lukas; KÉPEŠ, Erik; POŘÍZKA, Pavel (K); RYŠKA, Aleš; KAŠKA, Milan; KAISER, Jozef; LIMBECK, Andreas:**

Assessing spatial distribution of bioindicator elements in various cutaneous tumors using correlative imaging with laser-ablation-based analytical methods.

*Talanta*, 2024, **279**(November): 126651. DOI: [10.1016/j.talanta.2024.126651](https://doi.org/10.1016/j.talanta.2024.126651). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902373; ID OBD UK: 651049; WoS ID: [001292188400001](https://doi.org/10.1016/j.talanta.2024.126651); Scopus ID: [2-s2.0-85200497214](https://doi.org/10.1016/j.talanta.2024.126651);

PubMed ID: [39121552](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39121552/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

**KOPŘIVOVÁ, Hana; KISS, Kateřina (3.LF/PLAST); KRBAL, Lukáš; STEJSKAL, Václav; BUDAY, Jakub; POŘÍZKA, Pavel (K); KAŠKA, Milan; RYŠKA, Aleš; KAISER, Jozef:**

Imaging the elemental distribution within human malignant melanomas using Laser-Induced Breakdown Spectroscopy.

*Analytica Chimica Acta*, 2024, **1310**(June): 342663. DOI: [10.1016/j.aca.2024.342663](https://doi.org/10.1016/j.aca.2024.342663). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901969; ID OBD UK: 648513; WoS ID: [001242653300001](https://doi.org/10.1016/j.aca.2024.342663); Scopus ID: [2-s2.0-85192805169](https://doi.org/10.1016/j.aca.2024.342663);

PubMed ID: [38811130](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38811130/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Klasová Johana

## A01. Články v časopisech s IF

2024

HŘÍBEK, Petr; FRAŇKOVÁ, Soňa (K); KLASOVÁ, Johana; CHMELOVÁ, Klára; MIKOVÁ, Lucie; ŠPERL, Jan; URBÁNEK, Petr:

Impact of multiple primary cancers on overall survival of patients with hepatocellular carcinoma. *Neoplasma*, 2024, **71**(3): 289-296. DOI: [10.4149/neo\\_2024\\_231217N649](https://doi.org/10.4149/neo_2024_231217N649). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**;

ID OBD 3LF: 43902267; ID OBD UK: 649722; WoS ID: [001266136900008](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85197730777); Scopus ID: [2-s2.0-85197730777](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85197730777);

PubMed ID: [38958713](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38958713/)

HŘÍBEK, Petr (K); VRTĚLKA, Ondřej; KRÁLOVÁ, Kateřina; KLASOVÁ, Johana; FOUSKOVÁ, Markéta; HABARTOVÁ, Lucie; KUBÍČKOVÁ, Kristýna; KUPSA, Tomáš; TŮMA, Tomáš; SETNIČKA, Vladimír; URBÁNEK, Petr:

Efficacy of blood plasma spectroscopy for early liver cancer diagnostics in obese patients.

*Annals of Hepatology*, 2024, **29**(5): 101519. DOI: [10.1016/j.aohep.2024.101519](https://doi.org/10.1016/j.aohep.2024.101519). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902268; ID OBD UK: 649880; WoS ID: [001262729100001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85196409377); Scopus ID: [2-s2.0-85196409377](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85196409377);

PubMed ID: [38866366](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38866366/)

## Klézl Petr

### A01. Články v časopisech s IF

2024

KURZOVÁ, Alice (3.LF/KAR); MÁLEK, Jiří (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KLÉZL, Petr (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); HESS, Ladislav; SLÍVA, Jiří (K) (3.LF/UFARMA):

A Single Dose of Intrathecal Morphine Without Local Anesthetic Provides Long-Lasting Postoperative Analgesia After Radical Prostatectomy and Nephrectomy.

*Journal of PeriAnesthesia Nursing*, 2024, **39**(4): 577-582. DOI: [10.1016/j.jopan.2023.10.019](https://doi.org/10.1016/j.jopan.2023.10.019). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901563; ID OBD UK: 643818; WoS ID: [001287360200001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85184052115); Scopus ID: [2-s2.0-85184052115](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85184052115);

PubMed ID: [38300193](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38300193/)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 41 - PHARM**

2025

MIKLOVIČOVÁ, Soňa; VOLPINI, Luca; ŠANOVEC, Ondřej; MONACO, Federica; HADRAVA VÁŇOVÁ, Kateřina; NOVÁK, Jaromír; BOUKALOVÁ, Štěpána; ZOBALOVÁ, Renata; KLÉZL, Petr (FNKV/UROL\_FN); TOMASETTI, Marco; BOBEK, Vladimír (FNKV/ONKOL\_FN); FIALA, Vojtěch; VČELÁK, Josef; SANTARELLI, Lory; BIELČIKOVÁ, Zuzana; KOMRSKOVÁ, Kateřina; KOLOŠTOVÁ, Katarína (FNKV/ONKOL\_FN); PACÁK, Karel; DVORÁKOVÁ, Šárka (K); NEUŽIL, Jiří (K):

Mitochondrial respiratory complex II is altered in renal carcinoma.

*Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease*, 2025, **1871**(1): 167556. DOI:

[10.1016/j.bbadis.2024.167556](https://doi.org/10.1016/j.bbadis.2024.167556). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902638; ID OBD UK: 654700; WoS ID: [001350760700001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85208052566); Scopus ID: [2-s2.0-85208052566](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85208052566);

PubMed ID: [39486656](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39486656/) **RIV-FNKV-2026**; Fin: P; **NU21-03-00545** Fin: P; **NU23-03-00226**

### A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

**KLÉZL, Petr (FNKV/UROL\_FN); SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN); POSPÍŠILOVÁ, Eliška (FNKV/ONKOL\_FN); MALÝ, Vilém; BOBEK, Vladimír (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); KOLOŠTOVÁ, Katarína (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Morphology of mitochondrial network in disseminated endometriosis cells in spontaneous pneumothorax diagnostic process.

*Cellular and Molecular Biology*, 2024, **70**(10): 25-29. DOI: [10.14715/cmb/2024.70.10.4](https://doi.org/10.14715/cmb/2024.70.10.4). (původní)

ID OBD 3LF: 43902603; ID OBD UK: 654375; Scopus ID: [2-s2.0-85211067351](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85211067351); PubMed ID: [39605127](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39605127/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Klázlová Adéla

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**KLÉZLOVÁ, Adéla (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); BULÍŘ, Petr (3.LF/OFTAL); KLÁPŠŤOVÁ, Andrea; NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); ŠENKOVÁ, Kateřina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HORÁKOVÁ, Jana; STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Novel Biomaterials in Glaucoma Treatment.

*Biomedicines*, 2024, **12**(4): 813. DOI: [10.3390/biomedicines12040813](https://doi.org/10.3390/biomedicines12040813). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901918; ID OBD UK: 647579; WoS ID: [001209899400001](https://www.scopus.com/record/display?id=001209899400001); Scopus ID: [2-s2.0-85191401805](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85191401805);

PubMed ID: [38672168](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38672168/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU23-08-00586 Fin: I; I-FNKV**

## Kliková Monika

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ČERNÝ, Filip (K); PIORECKÁ, Václava; KLIKOVÁ, Monika; KOPŘIVOVÁ, Jana (3.LF/KPSYCHIA); BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA); PIORECKÝ, Marek:**

All-night spectral and microstate EEG analysis in patients with recurrent isolated sleep paralysis.

*Frontiers in Neuroscience*, 2024, **18**(February): 1321001. DOI: [10.3389/fnins.2024.1321001](https://doi.org/10.3389/fnins.2024.1321001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901644; ID OBD UK: 645419; WoS ID: [001169276700001](https://www.scopus.com/record/display?id=001169276700001); Scopus ID: [2-s2.0-85185446109](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85185446109);

PubMed ID: [38389790](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38389790/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**DUDYSOVÁ, Daniela (K) (3.LF/KPSYCHIA); JANKŮ, Karolina; PIORECKÝ, Marek; HANTÁKOVÁ, Veronika; ORENDÁČOVÁ, Mária (3.LF/UBIOFYZ); PIORECKÁ, Václava; ŠTROBL, Jan; KLIKOVÁ, Monika; NGO, Hong-Viet V.; KOPŘIVOVÁ, Jana (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Closed-loop auditory stimulation of slow-wave sleep in chronic insomnia: a pilot study.

*Journal of Sleep Research*, 2024, **33**(6): e14179. DOI: [10.1111/jsr.14179](https://doi.org/10.1111/jsr.14179). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901779; ID OBD UK: 646233; WoS ID: [001181995400001](https://www.scopus.com/record/display?id=001181995400001); Scopus ID: [2-s2.0-85187439812](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85187439812);

PubMed ID: [38467353](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38467353/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**MARTINEC NOVÁKOVÁ, Lenka (K); MILETÍNOVÁ, Eva (3.LF/KPSYCHIA); KLIKOVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA); BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA):**

Nocturnal exposure to a preferred ambient scent does not affect dream emotionality or post-sleep core affect valence in young adults.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(May): 10369. DOI: [10.1038/s41598-024-60226-z](https://doi.org/10.1038/s41598-024-60226-z). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901931; ID OBD UK: 647684; WoS ID: [001253949600031](https://www WoS ID: 001253949600031); Scopus ID: [2-s2.0-85192195504](https://scopus ID: 2-s2.0-85192195504);

PubMed ID: [38710748](https://pubmed ID: 38710748)

**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

**MILETÍNOVÁ, Eva (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; **KLIKOVÁ, Monika**; **DOSTALÍKOVÁ, Amálie (3.LF/3LF\_Prepr)**;

**BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**:

Morphological characteristics of cerebellum, pons and thalamus in Recurrent isolated sleep paralysis - A pilot study.

*Frontiers in Neuroanatomy*, 2024, **18**(July): 1396829. DOI: [10.3389/fnana.2024.1396829](https://doi.org/10.3389/fnana.2024.1396829). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902243; ID OBD UK: 649400; WoS ID: [001260109300001](https://www WoS ID: 001260109300001); Scopus ID: [2-s2.0-85197411168](https://scopus ID: 2-s2.0-85197411168);

PubMed ID: [38962392](https://pubmed ID: 38962392)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

## Klíma Rychová Aneta

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**VESELÁ, Lenka (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; **KLÍMOVÁ RYCH, Aneta (3.LF/KDD)**; **VÁŽNÁ, Anna (3.LF/KDD)**; **KOTRBATÁ, Markéta**; **RÜCKLOVÁ, Kristina (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; **ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**:

Lessons Learned from Telemedicine in Adolescent Obesity: Results of a Pilot Study.

*Children*, 2024, **11**(5): 599. DOI: [10.3390/children11050599](https://doi.org/10.3390/children11050599). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901995; ID OBD UK: 648402; WoS ID: [001232639200001](https://www WoS ID: 001232639200001); Scopus ID: [2-s2.0-85193914813](https://scopus ID: 2-s2.0-85193914813);

PubMed ID: [38790594](https://pubmed ID: 38790594)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 40 - PEDIA** Fin: I; **I-FNKV**

## Klimešová Yun Min

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**KLIMEŠOVÁ, Yun Min (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**; **NEMČOKOVÁ, Martina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**; **NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**; **BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**; **HLAVÁČKOVÁ, Marcela**; **KACEROVSKÁ, Jana**; **STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**:

Corneal stromal lenticule transplantation for the treatment of corneal ulcers.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(1): 55-61. DOI: [10.5507/bp.2023.004](https://doi.org/10.5507/bp.2023.004). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900029; ID OBD UK: 622524; WoS ID: [000924964200001](https://www WoS ID: 000924964200001); Scopus ID: [2-s2.0-85187626445](https://scopus ID: 2-s2.0-85187626445);

PubMed ID: [36695544](https://pubmed ID: 36695544)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: S; **GAUK 1728218** Fin: I; **COOP 43 - SURG**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2025



**KLIMEŠOVÁ, Yun Min (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Možnosti využití rohovkové stromální lentikuly získané při operaci ReLEx smile pro transplantační účely. Přehled.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2025, **81**(1): 3-6. DOI: [10.31348/2025/7](https://doi.org/10.31348/2025/7). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902960; ID OBD UK: 659525;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## Klírová Monika

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BIAČKOVÁ, Nina (3.LF/KPSYCHIA); ADAMOVIČ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Transcranial alternating current stimulation in affecting cognitive impairment in psychiatric disorders: a review.

*European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience*, 2024, **274**(4): 803-826. DOI: [10.1007/s00406-023-01687-7](https://doi.org/10.1007/s00406-023-01687-7). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900947; ID OBD UK: 635253; WoS ID: [001061511100001](https://orcid.org/001061511100001); Scopus ID: [2-s2.0-85170045264](https://orcid.org/2-s2.0-85170045264);

PubMed ID: [37682331](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37682331)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**KLÍROVÁ, Monika (K) (3.LF/KPSYCHIA); ADAMOVIČ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA); BIAČKOVÁ, Nina (3.LF/KPSYCHIA); LASKOV, Olga (3.LF/KPSYCHIA); RENKOVÁ, Veronika; STUHLÍKOVÁ, Zuzana (3.LF/KPSYCHIA); ODNOHOVÁ, Karolína; NOVÁK, Tomáš (3.LF/KPSYCHIA):**

Transcranial direct current stimulation (tDCS) in the treatment of neuropsychiatric symptoms of long COVID.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(1): 2193. DOI: [10.1038/s41598-024-52763-4](https://doi.org/10.1038/s41598-024-52763-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901520; ID OBD UK: 642520; WoS ID: [001151714000049](https://orcid.org/001151714000049); Scopus ID: [2-s2.0-85183058777](https://orcid.org/2-s2.0-85183058777);

PubMed ID: [38272997](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38272997)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**NOVÁK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA); KOSTÝLKOVÁ, Lenka (3.LF/KPSYCHIA); BAREŠ, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKOVÁ, Veronika; HEJZLAR, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKA, Jiří; BAUMANN, Silvie; LASKOV, Olga (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA):**

Right ventrolateral and left dorsolateral 10 Hz transcranial magnetic stimulation as an add-on treatment for bipolar I and II depression: a double-blind, randomised, three-arm, sham-controlled study.

*World Journal of Biological Psychiatry*, 2024, **25**(5): 304-316. DOI: [10.1080/15622975.2024.2357110](https://doi.org/10.1080/15622975.2024.2357110). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901996; ID OBD UK: 648409; WoS ID: [001230969600001](https://orcid.org/001230969600001); Scopus ID: [2-s2.0-85194478220](https://orcid.org/2-s2.0-85194478220);

PubMed ID: [38785073](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38785073)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**PAŠTRNÁK, Martin (K) (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA); BAREŠ, Martin (3.LF/KPSYCHIA); NOVÁK, Tomáš (3.LF/KPSYCHIA):**

Distinct connectivity patterns in bipolar and unipolar depression: a functional connectivity multivariate pattern analysis study.

*BMC Neuroscience*, 2024, **25**(September): 46. DOI: [10.1186/s12868-024-00895-8](https://doi.org/10.1186/s12868-024-00895-8). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902528; ID OBD UK: 653460; WoS ID: [001321896100001](https://orcid.org/001321896100001); Scopus ID: [2-s2.0-85205336793](https://orcid.org/2-s2.0-85205336793);

PubMed ID: [39333843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39333843)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

## Kloub Martin

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

HOLUBOVÁ, Gabriela (K); VYMAZAL, Tomáš; BEITL, Evžen; DRÁČ, Pavel; EDELMANN, Karel; **GÜRLICH, Robert (3.LF/CHIRUR)**; JÍCHA, Zdeněk; KLOUB, Martin; KOČÍ, Jaromír; KRTIČKA, Milan; MENŠÍK, Petr; PAVELKA, Tomáš; MATĚJKA, Jiří; PLEVA, Leopold; ŠÍR, Milan; ŠRÁM, Jaroslav; DURILA, Miroslav: Management pacientů s traumatem v ČR - výsledky dotazníkové studie napříč 12 traumacentry pro dospělé.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(2): 89-97. DOI: [10.36290/aim.2024.020](https://doi.org/10.36290/aim.2024.020). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902401; ID OBD UK: 649785; WoS ID: [001284895400002](https://orcid.org/001284895400002); Scopus ID: [2-s2.0-85200688680](https://orcid.org/2-s2.0-85200688680);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

KLOUB, Martin (K); LÁTAL, Pavel; GIANNOUDIS, Peter:

Techniques and results of reconstruction of femoral head fractures: An Update.

*Injury*, 2024, **55**(6): 111473. DOI: [10.1016/j.injury.2024.111473](https://doi.org/10.1016/j.injury.2024.111473). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**;

ID OBD 3LF: 43901911; ID OBD UK: 647411; WoS ID: [001292478300001](https://orcid.org/001292478300001); Scopus ID: [2-s2.0-85189100306](https://orcid.org/2-s2.0-85189100306);

PubMed ID: [38538488](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38538488)

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**KLOUB, Martin (K) (3.LF/ORTOP)**; DOLEŽALOVÁ HRUBÁ, Michaela; ZÍDEK, Tomáš:

Současná strategie léčby zlomenin proximálního humeru.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(5): 147-157. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.5.147-157](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.5.147-157). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902148; ID OBD UK: 649157;

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BLÁHA, Jan; BOHONĚK, Miloš; **ČERNÝ, Vladimír (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; KLUGAR, Miloslav; KOČÍ, Jaromír; LOUŽIL, Jan; ŘEHÁČEK, Vít; TRUHLÁŘ, Anatolij; ZÝKOVÁ, Ivana:

Použití plné krve u pacientů se život ohrožujícím krvácením v důsledku traumatu: souhrn a konsenzus jednání mezioborového panelu.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(2): 127-130. DOI: [10.36290/aim.2024.022](https://doi.org/10.36290/aim.2024.022). (krátké sdělení)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902644; ID OBD UK: 649787; WoS ID: [001284895400009](https://orcid.org/001284895400009); Scopus ID: [2-s2.0-85200770297](https://orcid.org/2-s2.0-85200770297);

## Knor Jiří

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

**2024**

**KNOR, Jiří (K) (3.LF/KAR):**

Hledání cest k přežití srdeční zástavy a extrakorporální oxygenoterapie – ECPR.

*Časopis lékařů českých*, 2024, **163**(6): 227-229. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902813; ID OBD UK: 657983;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**KNOR, Jiří (3.LF/KAR); KABELKA, Ladislav; PEKARA, Jaroslav (K); SLABÝ, Marek; DUŠEK, Ladislav:**

Paliativní versus intenzivní péče z pohledu záchranných služeb.

*Časopis lékařů českých*, 2024, **163**(4): 143-147. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902485; ID OBD UK: 653147; Scopus ID: [2-s2.0-85203589469](#); PubMed ID: [39251371](#)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## **Knytl Pavel**

### **A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

**HORÁKOVÁ, Anna; KUKLOVÁ, Marie; HRDLIČKOVÁ, Kristýna; NĚMCOVÁ, Hana; KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA); KOSTÝLKOVÁ, Lenka (3.LF/KPSYCHIA); ŠEBELA, Antonín (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Effectiveness of the mom supports mom peer support intervention in treating antenatal mental health difficulties in women.

*Midwifery*, 2024, **139**(December): 104198. DOI: [10.1016/j.midw.2024.104198](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902532; ID OBD UK: 653447; WoS ID: [001327973400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205011551](#);

PubMed ID: [39342905](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**SLOVÁKOVÁ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA); KÚDELKA, Jan; ŠKOCH, Antonín; JAKOB, Lea; FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA); FÜRSTOVÁ, Petra; BAKŠTEIN, Eduard; BANKOVSKÁ MOTLOVÁ, Lucie (3.LF/KPSYCHIA); KNYTL, Pavel; ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Time is the enemy: Negative symptoms are related to even slight differences in the duration of untreated psychosis.

*Comprehensive Psychiatry*, 2024, **130**(April): 152450. DOI: [10.1016/j.comppsy.2024.152450](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901495; ID OBD UK: 641726; WoS ID: [001169442000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85183572831](#);

PubMed ID: [38241816](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**ŠVANCER, Patrik (3.LF/KPSYCHIA); ČAPEK, Václav; ŠKOCH, Antonín; KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA); VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA); FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA); FÜRSTOVÁ, Petra; JAKOB, Lea (3.LF/KPSYCHIA); BAKŠTEIN, Eduard; KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA); HLINKA, Jaroslav; KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA); ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Longitudinal assessment of ventricular volume trajectories in early-stage schizophrenia: evidence of both enlargement and shrinkage.

*BMC Psychiatry*, 2024, **24**(April): 309. DOI: [10.1186/s12888-024-05749-5](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901912; ID OBD UK: 647555; WoS ID: [001207791500003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191410597](#);

PubMed ID: [38658884](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA); ANDRASHKO, Veronika (3.LF/KPSYCHIA); KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA); HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA):**

Racemický ketamin v léčbě polymorbidní pacientky s rezistentní depresivní poruchou se závažnými suicidálními ideacemi a bolestivou poruchou - případová studie.

*Psychiatrie pro praxi*, 2024, **25**(3): 148-152. DOI: [10.36290/psy.2024.024](https://doi.org/10.36290/psy.2024.024). (původní)

ID OBD 3LF: 43902869; ID OBD UK: 658558;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Koc Michal

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**ROSSMEISLOVÁ, Lenka (K) (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); ŠEBO, Viktor (3.LF/UPATFYZ, FNKV/URGENP\_FN); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); SCHOUTEN, Moniek; ŠEDIVÝ, Petr; TŮMA, Petr (3.LF/UHYG); KOVÁŘ, Jan; LANGIN, Dominique; GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ):**

Obesity alters adipose tissue response to fasting and refeeding in women: A study on lipolytic and endocrine dynamics and acute insulin resistance.

*Heliyon*, 2024, **10**(18): e37875. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e37875](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e37875). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902498; ID OBD UK: 653153; WoS ID: [001319725600001](https://orcid.org/001319725600001); Scopus ID: [2-s2.0-85204038373](https://orcid.org/2-s2.0-85204038373); PubMed ID: [39328508](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39328508/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; GA22-22398S Fin: P; LX22NPO5104 Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB**

**ŠEDIVÝ, Petr; DUSILOVÁ, Tereza; ŠETINOVÁ, Bára; PAJUELO, Dita; HÁJEK, Milan; ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ); ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); DEZORTOVÁ, Monika (K); KOVÁŘ, Jan:**

Liver fat response to two days fasting and two days isocaloric high-carbohydrate refeeding in lean and obese women.

*Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 2024, **34**(12): 2690-2695. DOI:

[10.1016/j.numecd.2024.09.030](https://doi.org/10.1016/j.numecd.2024.09.030). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902607; ID OBD UK: 654364; WoS ID: [001358764800001](https://orcid.org/001358764800001); Scopus ID: [2-s2.0-85206891048](https://orcid.org/2-s2.0-85206891048); PubMed ID: [39443278](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39443278/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA22-22398S Fin: S; SVV260646**

**ŠIKLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); ČÍŽKOVÁ, Terezie (3.LF/UPATFYZ); ONDRŮJOVÁ, Barbora (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); KUDA, Ondřej; NEUBERT, Jana (3.LF/UPATFYZ); LAMBERT, Lukáš; ELKALAF, Moustafa (3.LF/UPATFYZ); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ):**

The role of adipogenic capacity and dysfunctional subcutaneous adipose tissue in the inheritance of type 2 diabetes mellitus: cross-sectional study.

*Obesity*, 2024, **32**(3): 547-559. DOI: [10.1002/oby.23969](https://doi.org/10.1002/oby.23969). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901468; ID OBD UK: 641515; WoS ID: [001143165400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182464885](#); PubMed ID: [38221680](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA16-14048S Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB**

## Kocourek Martin

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

SCHLEZINGEROVÁ, Nicol; MÁLKOVÁ, Petra; **KOCOUREK, Martin (3.LF/UANAT)**; TELENSKÝ, Petr (K): Mild hunger elicits attentional desensitization to visual food cues in healthy, non-obese individuals. *Frontiers in Psychology*, 2024, **15**(September): 1441184. DOI: [10.3389/fpsyg.2024.1441184](#). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902518; ID OBD UK: 653300; WoS ID: [001317159500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204782125](#); PubMed ID: [39315049](#)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Kočárek Jiří

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

MAREŠOVÁ, Jiřina (K); **KOČÁREK, Jiří (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN)**; ČERMÁK, Milan: Způsoby metafylaxe u pacientů s různými typy urolitiázy. *Česká urologie*, 2024, **28**(3): 141-157. (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902653; ID OBD UK: 655122;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

## Kočí Kamila

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; SPÁLENKOVÁ, Alžběta; BALATKA, Štěpán; VÁCLAVÍKOVÁ, Radka; ŠEBOROVÁ, Karolína; EHRLICHOVÁ, Marie; TRUKSA, Jaroslav; SANDOVAL-ACUÑA, Cristian; **NĚMCOVÁ, Vlasta (3.LF/UBIOCHEM)**; **SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **KOČÍ, Kamila (3.LF/3LF\_Prepr)**; TESAŘOVÁ, Tereza; CHEN, Lei; OJIMA, Iwao; **OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; SOUČEK, Pavel (K): Third-generation taxanes SB-T-121605 and SB-T-121606 are effective in pancreatic ductal adenocarcinoma. *iScience*, 2024, **27**(February): 109044. DOI: [10.1016/j.isci.2024.109044](#). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901604; ID OBD UK: 643172; WoS ID: [001182148700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184767975](#); PubMed ID: [38357661](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LUAUS23164 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

## Kočka Viktor

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

**BAUER, Dávid (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ŠPÁNYI, Šimon Benjamin (3.LF/3LF\_Pregr); NEUBERG, Marek; KOČKA, Viktor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Myocardial infarction in multivessel disease: Does presence of chronic total occlusion make a difference?. *International Journal of Cardiology*, 2025, **422**(March): 132984. DOI: [10.1016/j.ijcard.2025.132984](https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2025.132984). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902822; ID OBD UK: 658456; WoS ID: [001401452300001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85215118770); Scopus ID: [2-s2.0-85215118770](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85215118770);

PubMed ID: [39809413](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39809413/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

## **C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích**

### **2024**

**KOČKA, Viktor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):** 92. Současné přínosy a limitace nekoronárních strukturálních katetrizačních intervencí. In: *Táborský, M.; Kautzner, J.; Linhart, A.; a kol. (Ed.): Kardiologie. XI. Doporučené postupy ESC a ČKS - komentář, diagnostika a terapie*. 1. vyd. Praha: EEZY, 2024, s. 49-51. ISBN 978-80-88506-26-3.

## **Kohout Pavel**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**BROŽOVÁ, Klára (K) (3.LF/NEUROIFTN); MICHALEC, Juraj; BRABEC, Marek; BOŘILOVÁ, Petra; POVOLNÁ, Ema; KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN); BROŽ, Jan:**

Dynamika změn koncentrace glukózy při zahájení ketogenní diety u dětských pacientů s farmakorezistentní epilepsií - analýza hodnot glykemií u jednotlivých pacientů.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(3): 197-207. DOI: [10.48095/cccsnn2024197](https://doi.org/10.48095/cccsnn2024197).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902253; ID OBD UK: 649452; WoS ID: [001296647100001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001296647100001); Scopus ID: [2-s2.0-85202799824](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85202799824);

**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

**KOUDELKOVÁ, Kateřina (3.LF/INTER, FNKV/URGENP\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WOHL, Petr; ŠENKYŘÍK, Michal; BENEŠ, Petr; KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN); VEJMEJKA, Jiří (3.LF/INTERFTN); MAŇÁK, Jan; TĚŠÍNSKÝ, Pavel (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); NOVÁK, František; MEISNEROVÁ, Eva; FENCL, Filip; GOJDA, Jan (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN):**

The Czech Home Parenteral Nutrition Registry REDNUP: Comprehensive Analysis of Adult Patients' Data. *Annals of Nutrition & Metabolism*, 2024, **80**(3): 143-152. DOI: [10.1159/000538232](https://doi.org/10.1159/000538232). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901838; ID OBD UK: 646900; WoS ID: [001243732800007](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001243732800007); Scopus ID: [2-s2.0-85194499161](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85194499161);

PubMed ID: [38471467](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38471467/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; I-FNKV**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**POSPÍŠIL, Václav (K) (3.LF/INTERFTN); KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN); WOHL, Petr:**

Kanylace centrálních žilních katétrů – praktický pohled na národní i mezinárodní doporučení s využitím zkušeností Centra cévních vstupů Interní kliniky 3. LF UK a FTN.

*Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2024, **27**(4): 190-196. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902893; ID OBD UK: 658585;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

SENTIVANOVÁ, Vladimíra (K); HLAVATÝ, Mojmír; **FABIÁN, Ondřej (3.LF/UPATMOLFTN)**; STICOVÁ, Eva; **SEMERÁD, Otakar (3.LF/INTERFTN)**; **KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN)**:

Portosinusoidální vaskulární choroba s portální hypertenzí – popis případu.

*Gastroenterologie a hepatologie*, 2024, **78**(5): 417-423. DOI: [10.48095/ccgh2024417](https://doi.org/10.48095/ccgh2024417). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902658; ID OBD UK: 655124; Scopus ID: [2-s2.0-85209644054](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85209644054);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Kolenič Marián

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ŠVANCER, Patrik (3.LF/KPSYCHIA)**; ČAPEK, Václav; ŠKOCH, Antonín; **KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA)**; **VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA)**; **FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA)**; FÜRSTOVÁ, Petra; **JAKOB, Lea (3.LF/KPSYCHIA)**; BAKŠTEIN, Eduard; **KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA)**; HLINKA, Jaroslav; **KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA)**; **ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA)**:

Longitudinal assessment of ventricular volume trajectories in early-stage schizophrenia: evidence of both enlargement and shrinkage.

*BMC Psychiatry*, 2024, **24**(April): 309. DOI: [10.1186/s12888-024-05749-5](https://doi.org/10.1186/s12888-024-05749-5). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901912; ID OBD UK: 647555; WoS ID: [001207791500003](https://www.scopus.com/record/display?id=001207791500003); Scopus ID: [2-s2.0-85191410597](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85191410597);

PubMed ID: [38658884](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38658884/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

**VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA)**; MCWHINNEY, Sean R; **FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA)**; **KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA)**; **ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA)**; FÜRSTOVÁ, Petra; BORON, Petra; OKAJI, Yurai; TRANČÍK, Pavel; HÁJEK, Tomáš (K):

Trajectories of daily antipsychotic use and weight gain in people hospitalized for the first episode of psychosis.

*European Psychiatry*, 2024, **67**(September): e59. DOI: [10.1192/j.eurpsy.2024.1761](https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2024.1761). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902534; ID OBD UK: 653440; WoS ID: [001319563400001](https://www.scopus.com/record/display?id=001319563400001); Scopus ID: [2-s2.0-85204941253](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85204941253);

PubMed ID: [39323217](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39323217/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

#### 2025

KEŘKOVÁ, Barbora (K); **KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA)**; KNÍŽKOVÁ, Karolína; HRUBÝ, Aleš; VEČEŘOVÁ, Monika; ŠUSTOVÁ, Petra; **ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA)**; RODRIGUEZ, Mabel:

Exploring the effects of COVID-19 on verbal memory function in schizophrenia: Multiple case study and brief literature review.

*Applied Neuropsychology: Adult*, 2025, **Epub: 2024 Oct 14**(v tisku): DOI: [10.1080/23279095.2024.2416061](https://doi.org/10.1080/23279095.2024.2416061). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902581; ID OBD UK: 654004; WoS ID: [001331088500001](https://www.scopus.com/record/display?id=001331088500001); Scopus ID: [2-s2.0-85206355813](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85206355813);

PubMed ID: [39400062](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39400062/)

**RIV-3LF-XXX**; Fin: I;

## Kolesár Dushan Michael

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**KOLESÁR, Dushan Michael (K) (3.LF/3LF\_PgsExt); KUJAL, Petr (3.LF/UPATOL); MRÁZOVÁ, Iveta; POKORNÝ, Martin; ŠKAROUPKOVÁ, Petra; VAŇOURKOVÁ, Zdeňka; SADOWSKI, Janusz; ČERVENKA, Luděk; NETUKA, Ivan:**

Sex-Linked Differences in Cardiac Atrophy After Heterotopic Heart Transplantation: No Direct Relation to the Actions of Sex Steroid Hormones.

*Physiological Research*, 2024, **73**(Suppl. 2): S527-S539. DOI: [10.33549/physiolres.935308](https://doi.org/10.33549/physiolres.935308). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43903006; ID OBD UK: 661015; WoS ID: [001414553400006](https://orcid.org/001414553400006); Scopus ID: [2-s2.0-85210777420](https://orcid.org/2-s2.0-85210777420);

PubMed ID: [39589301](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39589301/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

**KOLESÁR, Dushan Michael (K) (3.LF/PgsExt); KUJAL, Petr (3.LF/UPATOL); MRÁZOVÁ, Iveta; POKORNÝ, Martin; ŠKAROUPKOVÁ, Petra; SADOWSKI, Janusz; ČERVENKA, Luděk; NETUKA, Ivan:**

Sex-Linked Differences in Cardiac Atrophy After Mechanical Unloading Induced by Heterotopic Heart Transplantation.

*Physiological Research*, 2024, **73**(1): 9-25. DOI: [10.33549/physiolres.935217](https://doi.org/10.33549/physiolres.935217). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901822; ID OBD UK: 646491; WoS ID: [001184093000005](https://orcid.org/001184093000005); Scopus ID: [2-s2.0-85187424510](https://orcid.org/2-s2.0-85187424510);

PubMed ID: [38466001](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38466001/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

NETUKA, Ivan; TUČANOVÁ, Zuzana; IVÁK, Peter; GREGOR, Stanislav; KOLESÁR, Dushan Michael; MAREK, Tomáš; MELENOVSKÝ, Vojtěch; BÍNOVÁ, Jana; DORAZILOVÁ, Zora; HEGAROVÁ, Markéta; PODOLEC, Martina; ŘÍHA, Hynek; CONNORS, Jean M.; MEHRA, Mandeep R. (K):

A Prospective Randomized Trial of Direct Oral Anticoagulant Therapy With a Fully Magnetically Levitated LVAD: The DOT-HM3 Study.

*Circulation*, 2024, **150**(6): 509-511. DOI: [10.1161/CIRCULATIONAHA.124.069726](https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.124.069726). (letter)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF;**

ID OBD 3LF: 43902553; ID OBD UK: 653671; WoS ID: [001284927200017](https://orcid.org/001284927200017); Scopus ID: [2-s2.0-85194357467](https://orcid.org/2-s2.0-85194357467);

PubMed ID: [38594972](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38594972/)

PIRK, Jan; KOLESÁR, Dushan Michael; KOVÁČ, Jozef; **IVÁK, Peter (K) (3.LF/UFYZIOL):**

Interposition of right internal iliac artery free-graft for left coronary artery reimplantation in adults with anomalous left coronary artery originating from the pulmonary artery: Case series and long-term results.

*European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*, 2024, **65**(2): ezae042. DOI: [10.1093/ejcts/ezae042](https://doi.org/10.1093/ejcts/ezae042).

(kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901590; ID OBD UK: 644302; WoS ID: [001163715700002](https://orcid.org/001163715700002); Scopus ID: [2-s2.0-85185347245](https://orcid.org/2-s2.0-85185347245);

PubMed ID: [38321257](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38321257/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Kolín Vojtěch

### A01. Články v časopisech s IF

2024

CABRAL, João Victor; SMORODINOVÁ, Natálie; VOUKALI, Eleni; BALOGH, Lukáš; KUČERA, Tomáš; **KOLÍN, Vojtěch (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); VACÍK, Tomáš; JIRSOVÁ, Kateřina (K):**

Effect of Cryoprotectants on Long-Term Storage of Oral Mucosal Epithelial Cells: Implications for Stem Cell Preservation and Proliferation Status.

*Folia Biologica*, 2024, **70**(4): 209-218. DOI: [10.14712/fb2024070040209](https://doi.org/10.14712/fb2024070040209). (původní)



Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902752; ID OBD UK: 656753; WoS ID: [001380950000003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85213153669](#);  
PubMed ID: [39692575](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; TO01000099 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

## 2025

**NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); OKÁL, Marián (K) (3.LF/OFTAL); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); KOLÍN, Vojtěch (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Optimizing Corneal Transplant Safety: The Impact of Mandatory Prion Protein Testing on Iatrogenic Creutzfeldt-Jakob Disease Prevention in the Czech Republic.

*Cornea*, 2025, **Epub: 2024 Sep 18**(v tisku): DOI: [10.1097/ICO.0000000000003692](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902490; ID OBD UK: 652752; Scopus ID: [2-s2.0-85205557128](#); PubMed ID: [39297313](#)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I;**

## Kološtová Katarína

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); POSPÍŠILOVÁ, Eliška (FNKV/ONKOL\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN); BOBEK, Vladimír (FNKV/ONKOL\_FN); KOLOŠTOVÁ, Katarína (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Circulating tumor cells in patients with cervical cancer undergoing chemoradiotherapy combined with brachytherapy.

*American Journal of Cancer Research*, 2024, **14**(7): 3614-3625. DOI: [10.62347/QIXJ7103](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902374; ID OBD UK: 650486; WoS ID: [001281845100004](#); PubMed ID: [39113856](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## 2025

**MIKLOVIČOVÁ, Soňa; VOLPINI, Luca; ŠANOVEC, Ondřej; MONACO, Federica; HADRAVA VÁŇOVÁ, Kateřina; NOVÁK, Jaromír; BOUKALOVÁ, Štěpána; ZOBALOVÁ, Renata; KLÉZL, Petr (FNKV/UROL\_FN); TOMASETTI, Marco; BOBEK, Vladimír (FNKV/ONKOL\_FN); FIALA, Vojtěch; VČELÁK, Josef; SANTARELLI, Lory; BIELČIKOVÁ, Zuzana; KOMRSKOVÁ, Kateřina; KOLOŠTOVÁ, Katarína (FNKV/ONKOL\_FN); PACÁK, Karel; DVOŘÁKOVÁ, Šárka (K); NEUŽIL, Jiří (K):**

Mitochondrial respiratory complex II is altered in renal carcinoma.

*Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease*, 2025, **1871**(1): 167556. DOI:

[10.1016/j.bbadis.2024.167556](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902638; ID OBD UK: 654700; WoS ID: [001350760700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85208052566](#);

PubMed ID: [39486656](#) **RIV-FNKV-2026; Fin: P; NU21-03-00545 Fin: P; NU23-03-00226**

### A02. Články cizojazyčné bez IF

## 2024

**KLÉZL, Petr (FNKV/UROL\_FN); SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN); POSPÍŠILOVÁ, Eliška (FNKV/ONKOL\_FN); MALÝ, Vilém; BOBEK, Vladimír (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); KOLOŠTOVÁ, Katarína (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Morphology of mitochondrial network in disseminated endometriosis cells in spontaneous pneumothorax diagnostic process.

*Cellular and Molecular Biology*, 2024, **70**(10): 25-29. DOI: [10.14715/cmb/2024.70.10.4](https://doi.org/10.14715/cmb/2024.70.10.4). (původní)  
ID OBD 3LF: 43902603; ID OBD UK: 654375; Scopus ID: [2-s2.0-85211067351](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85211067351); PubMed ID: [39605127](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39605127/)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Kolský Alexander

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2025

SEEMAN, Tomáš (K); **KOLSKÝ, Alexander (3.LF/KDD)**; ŠULÁKOVÁ, Terezie:  
Hypertenze u dětí a dorostenců.  
*Česko-slovenská pediatrie*, 2025, **80**(1): 39-46. DOI: [10.55095/CSPediatrie2025/006](https://doi.org/10.55095/CSPediatrie2025/006). (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902957; ID OBD UK: 659968;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**Fin: I;

## Kopeček Miloslav

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

MARTINEC NOVÁKOVÁ, Lenka (K); GEORGI, Hana; **VLČKOVÁ, Karolína (3.LF/KPSYCHIA)**; **KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA)**; BABUSKÁ, Anna; HAVLÍČEK, Jan:  
Small Effects of Olfactory Identification and Discrimination on Global Cognitive and Executive Performance Over 1 Year in Aging People Without a History of Age-Related Cognitive Impairment.  
*Physiology & Behavior*, 2024, **282**(August): 114579. DOI: [10.1016/j.physbeh.2024.114579](https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2024.114579). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901932; ID OBD UK: 648810; WoS ID: [001332713000001](https://www.scopus.com/record/display?id=001332713000001); Scopus ID: [2-s2.0-85193615684](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85193615684);  
PubMed ID: [38710351](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38710351/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 31 - HEALTH**

ŠAGUD, Marina; BREZNOŠČÁKOVÁ, Dagmar; CELOFIGA, Andreja; CHIHAI, Jana; CHKONIA, Eka; RISTIC IGNJATOVIC, Dragana; INJAC STEVOVIC, Lidija; **KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA)**; et al.:  
An expert review of clozapine in Eastern European countries: Use, regulations and pharmacovigilance.  
*Schizophrenia Research*, 2024, **268**(June): 53-59. DOI: [10.1016/j.schres.2023.09.002](https://doi.org/10.1016/j.schres.2023.09.002). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901005; ID OBD UK: 636989; WoS ID: [001253316500001](https://www.scopus.com/record/display?id=001253316500001); Scopus ID: [2-s2.0-85173064116](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85173064116);  
PubMed ID: [37783650](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37783650/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: N;**

**ŠVANCER, Patrik (3.LF/KPSYCHIA)**; ČAPEK, Václav; ŠKOCH, Antonín; **KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA)**; **VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA)**; **FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA)**; FÜRSTOVÁ, Petra; **JAKOB, Lea (3.LF/KPSYCHIA)**; BAKŠTEIN, Eduard; **KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA)**; HLINKA, Jaroslav; **KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA)**; **ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA)**:  
Longitudinal assessment of ventricular volume trajectories in early-stage schizophrenia: evidence of both enlargement and shrinkage.  
*BMC Psychiatry*, 2024, **24**(April): 309. DOI: [10.1186/s12888-024-05749-5](https://doi.org/10.1186/s12888-024-05749-5). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901912; ID OBD UK: 647555; WoS ID: [001207791500003](https://www.scopus.com/record/display?id=001207791500003); Scopus ID: [2-s2.0-85191410597](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85191410597);  
PubMed ID: [38658884](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38658884/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

#### 2025

BEZDÍČEK, Ondřej (K); MANA, Josef; SCHNEIDEROVÁ, Melisa; KASÁKOVÁ, Zuzana; **KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA)**; GEORGI, Hana:

An interplay between cross-cultural and psychometric factors in the Montreal Cognitive Assessment: Experience from the language of a small nation.

*Applied Neuropsychology: Adult*, 2025, Epub: 2024 Aug 29(v tisku): DOI: [10.1080/23279095.2024.2397041](https://doi.org/10.1080/23279095.2024.2397041). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902438; ID OBD UK: 651381; WoS ID: [001300320900001](https://orcid.org/001300320900001); Scopus ID: [2-s2.0-85202865173](https://orcid.org/2-s2.0-85202865173);

PubMed ID: [39207955](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39207955/)

RIV-3LF-XXX; Fin: V;

VERDOUX, Hélène (K); BITTNER, Robert A.; HASAN, Alkomiet; QUBAD, Mishal; WAGNER, Elias; LEPETIT, Alexis; ARROJO-ROMERO, Manuel; BACHMANN, Christian; BEEEX-OOSTERHUIS, Marieke; BOGERS, Jan; CELOFIGA, Andreja; COHEN, Dan; DE BERARDIS, Domenico; DE HERT, Marc; DE LAS CUEVAS, Carlos; EBDRUP, Bjørn H.; FOUNTOULAKIS, Konstantinos N.; GUINART, Daniel; KEATING, Dolores; **KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA)**; et al.:

The time has come for revising the rules of clozapine blood monitoring in Europe. A joint expert statement from the European Clozapine Task Force.

*European Psychiatry*, 2025, 68(1): e17. DOI: [10.1192/j.eurpsy.2024.1816](https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2024.1816). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902804; ID OBD UK: 657784; WoS ID: [001406118900001](https://orcid.org/001406118900001); Scopus ID: [2-s2.0-85215574552](https://orcid.org/2-s2.0-85215574552);

PubMed ID: [39788917](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39788917/)

RIV-3LF-2026; Fin: N;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**KOPEČEK, Miloslav (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; MASOPUST, Jiří:

Dlouhodobě působící injekční intramuskulární aripiprazol aplikovaný jednou za 2 měsíce je připraven k použití.

*Psychiatrie*, 2024, 28(3): 108-112. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902559; ID OBD UK: 653691; Scopus ID: [2-s2.0-85208993666](https://orcid.org/2-s2.0-85208993666);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

RIV-3LF-2025; Fin: I;

**KOPEČEK, Miloslav (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; **ANDRASHKO, Veronika (3.LF/KPSYCHIA)**; RENKA, Jiří:

Průlomová a udržovací léčba rezistentní depresivní poruchy racemickým ketaminem – kazuistická studie.

*Psychiatrie*, 2024, 28(1): 16-19. (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43901871; ID OBD UK: 647281; Scopus ID: [2-s2.0-85192016969](https://orcid.org/2-s2.0-85192016969);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

RIV-3LF-2025; Fin: V;

**KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA)**; **ANDRASHKO, Veronika (3.LF/KPSYCHIA)**; **KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA)**; **HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA)**:

Racemický ketamin v léčbě polymorbidní pacientky s rezistentní depresivní poruchou se závažnými suicidálními ideacemi a bolestivou poruchou - případová studie.

*Psychiatrie pro praxi*, 2024, 25(3): 148-152. DOI: [10.36290/psy.2024.024](https://doi.org/10.36290/psy.2024.024). (původní)

ID OBD 3LF: 43902869; ID OBD UK: 658558;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

SEMANČÍKOVÁ, Irena; **KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA)**; BEZDÍČEK, Ondřej (K):

Toxická psychóza a její klinický význam.

*Psychiatrie pro praxi*, 2024, 25(2): 62-70. DOI: [10.36290/psy.2024.011](https://doi.org/10.36290/psy.2024.011). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902413; ID OBD UK: 649424;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Kopřivová Jana

### A01. Články v časopisech s IF

2024

ČERNÝ, Filip (K); PIORECKÁ, Václava; KLIKOVÁ, Monika; **KOPŘIVOVÁ, Jana (3.LF/KPSYCHIA)**; BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA); PIORECKÝ, Marek:

All-night spectral and microstate EEG analysis in patients with recurrent isolated sleep paralysis.

*Frontiers in Neuroscience*, 2024, **18**(February): 1321001. DOI: [10.3389/fnins.2024.1321001](https://doi.org/10.3389/fnins.2024.1321001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901644; ID OBD UK: 645419; WoS ID: [001169276700001](https://www.wosid.org/001169276700001); Scopus ID: [2-s2.0-85185446109](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85185446109);

PubMed ID: [38389790](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38389790/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

**DUDYSOVÁ, Daniela (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; JANKŮ, Karolina; PIORECKÝ, Marek; HANTÁKOVÁ, Veronika; **ORENDAČOVÁ, Mária (3.LF/UBIOFYZ)**; PIORECKÁ, Václava; ŠTROBL, Jan; KLIKOVÁ, Monika; NGO, Hong-Viet V.; **KOPŘIVOVÁ, Jana (K) (3.LF/KPSYCHIA)**:

Closed-loop auditory stimulation of slow-wave sleep in chronic insomnia: a pilot study.

*Journal of Sleep Research*, 2024, **33**(6): e14179. DOI: [10.1111/jsr.14179](https://doi.org/10.1111/jsr.14179). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901779; ID OBD UK: 646233; WoS ID: [001181995400001](https://www.wosid.org/001181995400001); Scopus ID: [2-s2.0-85187439812](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85187439812);

PubMed ID: [38467353](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38467353/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**SOUKUPOVÁ, Linda (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; **DUDYSOVÁ, Daniela (3.LF/KPSYCHIA)**; **KOPŘIVOVÁ, Jana (3.LF/KPSYCHIA)**:

Akustická stimulace pomalých oscilací během spánku.

*Psychiatrie*, 2024, **18**(4): 141-147. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902763; ID OBD UK: 656950;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**Fin: V;

### C02. Statě ve sbornících

2024

ČERNÝ, Filip; PIORECKÁ, Václava; ŠTROBL, Jan; DUDYSOVÁ, Daniela; **KOPŘIVOVÁ, Jana (3.LF/KPSYCHIA)**; PIORECKÝ, Marek: EEG Microstate Clustering to Evaluate Acoustic Stimulation Phase-Locked Targeting of Slow Wave Sleep Activity. In: *Badnjević, A.; Gurbeta Pokvić, L. (eds.): MEDICON'23 and CMBEBIH'23*. Basel, Cham: Springer Switzerland, 2024, s. 31-40. ISBN 978-3-031-49061-3. DOI: [10.1007/978-3-031-49062-0\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-031-49062-0_4). **ANO-3LF; NE-FNKV; RIV-3LF-2025**; Fin: V;

## Korček Peter

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**KORČEK, Peter (K) (3.LF/UPMD)**; **STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD)**:

No differences were observed in the prevention of necrotizing enterocolitis and late-onset sepsis among preterm infants who received either single-species or multi-species probiotics.

*Early Human Development*, 2024, **194**(July): 106054. DOI: [10.1016/j.earlhumdev.2024.106054](https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2024.106054). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901992; ID OBD UK: 648399; WoS ID: [001247365600001](https://www.wos.com/001247365600001); Scopus ID: [2-s2.0-85193783679](https://www.scopus.com/2-s2.0-85193783679);

PubMed ID: [38795665](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38795665)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 35 - MATER**

**KORČEK, Peter (K) (3.LF/UPMD); ŠIRC, Jan (3.LF/UPMD); BERKA, Ivan (3.LF/UPMD); KUČERA, Jáchym; STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):**

Does perinatal management have the potential to reduce the risk of intraventricular hemorrhage in preterm infants?.

*Frontiers in Pediatrics*, 2024, **12**(January): 1361074. DOI: [10.3389/fped.2024.1361074](https://doi.org/10.3389/fped.2024.1361074). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901544; ID OBD UK: 643049; WoS ID: [001161142900001](https://www.wos.com/001161142900001); Scopus ID: [2-s2.0-85184905576](https://www.scopus.com/2-s2.0-85184905576);

PubMed ID: [38357510](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38357510)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 35 - MATER**

## 2025

KONOPÁSEK, Patrik (K); KODYTKOVÁ, Aneta; **KORČEK, Peter (3.LF/NEONATUPMD)**; PECKOVÁ, Monika; FRANTOVÁ, Martina; KOČÍ, Martin; FLACHSOVÁ, Eva; KOTAŠKA, Karel; **STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/NEONATUPMD)**; JANDA, Jan; ZIEG, Jakub:

Kidney volume and function of low-birth-weight children at 5 years: impact of singleton and twin birth.

*Pediatric Nephrology*, 2025, **40**(3): 773-785. DOI: [10.1007/s00467-024-06554-8](https://doi.org/10.1007/s00467-024-06554-8). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902605; ID OBD UK: 654373; WoS ID: [001342167400001](https://www.wos.com/001342167400001); Scopus ID: [2-s2.0-85207338893](https://www.scopus.com/2-s2.0-85207338893);

PubMed ID: [39453479](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39453479)

**RIV-3LF-2026**; Fin: I; **COOP 35 - MATER**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

**KORČEK, Peter (K) (3.LF/UPMD); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):**

High protein intake can lead to serious hypophosphatemia and hypokalemia in growth restricted preterm newborns.

*JPGN Reports*, 2024, **5**(1): 58-65. DOI: [10.1002/jpr3.12029](https://doi.org/10.1002/jpr3.12029). (původní)

ID OBD 3LF: 43901256; ID OBD UK: 642238; PubMed ID: [38545280](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38545280)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

**KORČEK, Peter (K) (3.LF/UPMD); KORČEKOVÁ, Zuzana:**

Parenterální nutrice v neonatologii III - kriticky nemocný novorozenec.

*Pediatric pro praxi*, 2024, **25**(3): 152-156. DOI: [10.36290/ped.2024.031](https://doi.org/10.36290/ped.2024.031). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902417; ID OBD UK: 651149; Scopus ID: [2-s2.0-85197740251](https://www.scopus.com/2-s2.0-85197740251);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**KORČEK, Peter (K) (3.LF/UPMD):**

Parenterální nutrice v neonatologii I - voda a elektrolyty.

*Pediatric pro praxi*, 2024, **25**(1): 22-26. DOI: [10.36290/ped.2024.004](https://doi.org/10.36290/ped.2024.004). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901264; ID OBD UK: 647277; Scopus ID: [2-s2.0-85188336093](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**KORČEK, Peter (K) (3.LF/UPMD); KORČEKOVÁ, Zuzana:**

Parenterální nutrice v neonatologii II - makronutrienty a energie.

*Pediatric pro praxi*, 2024, **25**(2): 79-85. DOI: [10.36290/ped.2024.016](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902059; ID OBD UK: 649029; Scopus ID: [2-s2.0-85190840870](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## **C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích**

### **2024**

**KORČEK, Peter (3.LF/UPMD); ŠIRC, Jan (3.LF/UPMD); KUČERA, Jáchym:** 20 Vzácná příčina plicní hypertenze u novorozence. In: *Dokoupilová, M.; Černý, M.; a kol. (Ed.): Kazuistiky z neonatologie II*. 1. vyd. Praha: EEZY, 2024, s. 139-146. ISBN 978-80-88506-24-9.

**KORČEK, Peter (3.LF/UPMD); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 16 Metabolický rozvrat v průběhu pozdní novorozenecké sepse: problematika parenterální nutrice u kriticky nemocného novorozence. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 115-120. ISBN 978-80-271-3185-3.

**KORČEK, Peter (3.LF/UPMD); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 28 Placentární transfuze: způsoby placentární transfuze, vliv placentární transfuze na poporodní stabilizaci a neonatální morbiditu. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 165-168. ISBN 978-80-271-3185-3.

**KORČEKOVÁ, Zuzana; KORČEK, Peter (3.LF/UPMD); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** et al.5 Intoxikace vodou matky v průběhu porodu příčinou generalizovaných křečí u donošeného novorozence: problematika neonatálních křečí. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 47-53. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD); KORČEK, Peter (3.LF/UPMD); ŠIRC, Jan (3.LF/UPMD):** 14 Terlipresin v léčbě závažné myokardiální dysfunkce u extrémně nezralého novorozence s plicní hypertenzí. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 99-107. ISBN 978-80-271-3185-3.

## **Kosová Eliška**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**HRDLIČKOVÁ, Kristýna (K); BANÁŠOVÁ, Renata; NOSKOVÁ, Eliška (3.LF/KPSYCHIA); VODIČKOVÁ, Renata; BYATT, Nancy; ŠEBELA, Antonín (3.LF/KPSYCHIA):**

Self-Reported Causes of Psychological Distress Among Czech Perinatal Women.

*Journal of the American Psychiatric Nurses Association*, 2024, **30**(3): 545-558. DOI:

[10.1177/10783903221131049](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43899028; ID OBD UK: 616737; WoS ID: [000870838600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85140620135](#);

PubMed ID: [36266976](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## **Kostýlková Lenka**

## A01. Články v časopisech s IF

2024

HORÁKOVÁ, Anna; KUKLOVÁ, Marie; HRDLIČKOVÁ, Kristýna; NĚMCOVÁ, Hana; KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA); KOSTÝLKOVÁ, Lenka (3.LF/KPSYCHIA); ŠEBELA, Antonín (K) (3.LF/KPSYCHIA): Effectiveness of the mom supports mom peer support intervention in treating antenatal mental health difficulties in women.

*Midwifery*, 2024, **139**(December): 104198. DOI: [10.1016/j.midw.2024.104198](https://doi.org/10.1016/j.midw.2024.104198). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902532; ID OBD UK: 653447; WoS ID: [001327973400001](https://orcid.org/001327973400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205011551](https://orcid.org/2-s2.0-85205011551);

PubMed ID: [39342905](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39342905/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

NOVÁK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA); KOSTÝLKOVÁ, Lenka (3.LF/KPSYCHIA); BAREŠ, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKOVÁ, Veronika; HEJZLAR, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKA, Jiří; BAUMANN, Silvie; LASKOV, Olga (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA):

Right ventrolateral and left dorsolateral 10 Hz transcranial magnetic stimulation as an add-on treatment for bipolar I and II depression: a double-blind, randomised, three-arm, sham-controlled study.

*World Journal of Biological Psychiatry*, 2024, **25**(5): 304-316. DOI: [10.1080/15622975.2024.2357110](https://doi.org/10.1080/15622975.2024.2357110).

(původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901996; ID OBD UK: 648409; WoS ID: [001230969600001](https://orcid.org/001230969600001); Scopus ID: [2-s2.0-85194478220](https://orcid.org/2-s2.0-85194478220);

PubMed ID: [38785073](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38785073/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO

## Košťálová Jana

### A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

BUŠKOVÁ, Jitka (K) (3.LF/KPSYCHIA); MILETÍNOVÁ, Eva (3.LF/KPSYCHIA); DVOŘÁKOVÁ, Tereza (3.LF/KPSYCHIA); MĚRKOVÁ, Radana (3.LF/KPSYCHIA); KRPEŠOVÁ, Jana (3.LF/KPSYCHIA); NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; MILATA, Martin; GALUŠKOVÁ, Karolína; DOSTÁLOVÁ, Simona; ŠONKA, Karel:

Validation of the Idiopathic Hypersomnia Severity Scale in the Czech Republic.

*Prague Medical Report*, 2024, **125**(4): 289-301. DOI: [10.14712/23362936.2024.26](https://doi.org/10.14712/23362936.2024.26). (původní)

ID OBD 3LF: 43902714; ID OBD UK: 656444; Scopus ID: [2-s2.0-85210952210](https://orcid.org/2-s2.0-85210952210); PubMed ID: [39611454](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39611454/)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO

## Kotlabová Kateřina

### A01. Články v časopisech s IF

2024

HROMADNÍKOVÁ, Ilona (K) (3.LF/UPMD); KOTLABOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD):

Abnormal microRNA expression profile at early stages of gestation in pregnancies destined to develop placenta previa.

*Frontiers in Medicine*, 2024, **11**(December): 1469855. DOI: [10.3389/fmed.2024.1469855](https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1469855). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902727; ID OBD UK: 656471; WoS ID: [001379678000001](https://orcid.org/001379678000001); Scopus ID: [2-s2.0-85212236646](https://orcid.org/2-s2.0-85212236646);

PubMed ID: [39691371](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39691371/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: S; SVV260645

**HROMADNÍKOVÁ, Ilona (K) (3.LF/UPMD); KOTLABOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD):**

First-trimester predictive models for adverse pregnancy outcomes - a base for implementation of strategies to prevent cardiovascular disease development.

*Frontiers in Cell and Developmental Biology*, 2024, **12**(September): 1461547. DOI:

[10.3389/fcell.2024.1461547](https://doi.org/10.3389/fcell.2024.1461547). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902471; ID OBD UK: 653142; WoS ID: [001314635800001](https://orcid.org/001314635800001); Scopus ID: [2-s2.0-85204207374](https://orcid.org/2-s2.0-85204207374);

PubMed ID: [39296937](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39296937/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: S; SVV260645

## Koťová Magdalena

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

RATICOVÁ, Denisa; **KOŤOVÁ, Magdalena (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN)**; BEZROUK, Aleš; SALA, Leo; **KŘÍŽOVÁ, Petra (3.LF/STOMA)**; LEGER, Aleš (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); **URBANOVÁ, Wanda (K) (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN)**:

Enamel surface roughness after orthodontic adhesive removal: an in vitro study comparing four clearance method.

*European Oral Research*, 2024, **58**(3): 145-151. DOI: [10.26650/eor.20241436650](https://doi.org/10.26650/eor.20241436650). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902580; ID OBD UK: 654002; WoS ID: [001331142600006](https://orcid.org/001331142600006); Scopus ID: [2-s2.0-85204732338](https://orcid.org/2-s2.0-85204732338);

PubMed ID: [39588479](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39588479/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

### B01. Odborné monografie, učební texty

#### 2024

**KOŤOVÁ, Magdalena (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN)**: *Ortodontická léčba pacientů s rozštěpem*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024. 144 s. ISBN 978-80-271-3270-6.

**ANO-3LF; ANO-FNKV; RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Koudelková Kateřina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**KOUDELKOVÁ, Kateřina (3.LF/INTER, FNKV/URGENP\_FN)**; **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; WOHL, Petr; ŠENKYŘÍK, Michal; BENEŠ, Petr; **KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN)**; **VEJMELKA, Jiří (3.LF/INTERFTN)**; MAŇÁK, Jan; **TĚŠÍNSKÝ, Pavel (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; NOVÁK, František; MEISNEROVÁ, Eva; FENCL, Filip; **GOJDA, Jan (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**:

The Czech Home Parenteral Nutrition Registry REDNUP: Comprehensive Analysis of Adult Patients' Data. *Annals of Nutrition & Metabolism*, 2024, **80**(3): 143-152. DOI: [10.1159/000538232](https://doi.org/10.1159/000538232). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901838; ID OBD UK: 646900; WoS ID: [001243732800007](https://orcid.org/001243732800007); Scopus ID: [2-s2.0-85194499161](https://orcid.org/2-s2.0-85194499161);

PubMed ID: [38471467](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38471467/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; I-FNKV



## 2025

CATURANO, Alfredo (K); DI MARTINO, Anna; ALBANESE, Gaetana; COPPOLA, Carmine; RUSSO, Vincenzo; **KOUDELKOVÁ, Kateřina (3.LF/INTER, FNKV/URGENP\_FN)**; GALIERO, Raffaele; RINALDI, Luca (K); SARDU, Celestino; MARRONE, Aldo; MONDA, Marcellino; MARFELLA, Raffaele; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; SASSO, Ferdinando Carlo; SALVATORE, Teresa:

The impact of new onset diabetes on cardiovascular risks in orthotopic liver transplant recipients: findings from the COLT study.

*Acta Diabetologica*, 2025, **Epub: 2024 Nov 11**(v tisku): DOI: [10.1007/s00592-024-02406-x](https://doi.org/10.1007/s00592-024-02406-x). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902677; ID OBD UK: 655247; WoS ID: [001352562100001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001352562100001); Scopus ID: [2-s2.0-85208983476](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85208983476);

PubMed ID: [39527295](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39527295/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX**; Fin: **N**;

## Kováčová Mária

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**KOVÁČOVÁ, Mária (K) (3.LF/PgsExt)**; HLAVÁČ, Viktor; KOŽEVNIKOVÁ, Renata; RAUŠ, Karel; GATĚK, Jiří; SOUČEK, Pavel:

Artificial Intelligence-Driven Prediction Revealed CFTR Associated with Therapy Outcome of Breast Cancer: A Feasibility Study.

*Oncology*, 2024, **102**(12): 1029-1040. DOI: [10.1159/000540395](https://doi.org/10.1159/000540395). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902409; ID OBD UK: 651077; WoS ID: [001356211200001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001356211200001); Scopus ID: [2-s2.0-85211652439](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85211652439);

PubMed ID: [39025053](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39025053/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

## Kovář Daniel

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN)**; KALFEŘT, David; **VAŠINA, Libor (3.LF/ORLUVN)**; **VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN)**; DYTRYCH, Petra; **JANOŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN)**; AUGSTE, Eva; KASHIRI, Shahriar; PASTORKOVÁ, Nikola; **MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN)**; **HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN)**; **KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN)**; VODIČKA, Jan; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN)**:

Olfactory event-related potentials (OERPs) and trigeminal event-related potentials (TERPs) in subjects after Covid-19 infection: single-center prospective study.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(3): 149-154. DOI: [10.32725/jab.2024.020](https://doi.org/10.32725/jab.2024.020). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902577; ID OBD UK: 653647; WoS ID: [001322312500001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001322312500001); Scopus ID: [2-s2.0-85207189756](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85207189756);

PubMed ID: [39434512](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434512/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2024

**ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN)**; **HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN)**; DZAN, Ladislav; **KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN)**; **ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN)**; PETRUŽELKA, Luboš; **HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN)**:

Surgical approaches to head and neck sarcomas – current concepts and perspectives.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 167-175. DOI: [10.48095/ccorl2024167](https://doi.org/10.48095/ccorl2024167). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902617; ID OBD UK: 654583;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

**FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN); KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN); DYTRYCH, Petra; HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN); LUKAVCOVÁ, Eva; ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):**

Use of the ORBEYE™ exoscope in otorhinolaryngology, and head and neck surgery – one institution's experience.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 153-158. (původní)

ID OBD 3LF: 43902621; ID OBD UK: 654585;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**KOVÁŘ, Daniel (K) (3.LF/ORLUVN); MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN); FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Klinické zkušenosti s léčbou invertovaného papillomu na Klinice otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie 3. LF UK a ÚVN za období 2013–2023.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 160-166. (původní)

ID OBD 3LF: 43902622; ID OBD UK: 654588;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## **Kovář Jan**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**DANIEL, Petr (K) (3.LF/UBIOCHEM); BALUŠÍKOVÁ, Kamila (3.LF/UBIOCHEM); TRUKSA, Jaroslav (3.LF/UBIOCHEM); ČERNÝ, Jiří; JAČEK, Martin (3.LF/UHYG); JELÍNEK, Michael; VOBRUBA MULENGA, Mutale Jane (3.LF/UBIOCHEM); VORÁČOVÁ, Kateřina; CHEN, Lei; WEI, Longfei; SUN, Yi; OJIMA, Iwao; KOVÁŘ, Jan (K) (3.LF/UBIOCHEM):**

Effect of substituents at the C3', C3'N, C10 and C2-meta-benzoate positions of taxane derivatives on their activity against resistant cancer cells.

*Toxicology and Applied Pharmacology*, 2024, **489**(August): 116993. DOI: [10.1016/j.taap.2024.116993](https://doi.org/10.1016/j.taap.2024.116993). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902121; ID OBD UK: 649039; WoS ID: [001253678700001](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85195582358); Scopus ID: [2-s2.0-85195582358](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85195582358);

PubMed ID: [38870637](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38870637/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 39 - ONCO Fin: P; LUAUS23164 Fin: P; LX22NPO5104**

**ŠRÁMEK, Jan (K) (3.LF/UBIOCHEM); NĚMCOVÁ, Vlasta (3.LF/UBIOCHEM); KOVÁŘ, Jan (3.LF/UBIOCHEM); PAVLÍKOVÁ, Nela (3.LF/UBIOCHEM):**

Caffeic acid does not protect human pancreatic  $\beta$  cells against stearic acid-induced ER stress and apoptosis.

*European Journal of Lipid Science and Technology*, 2024, **126**(6): 2300206. DOI: [10.1002/ejlt.202300206](https://doi.org/10.1002/ejlt.202300206). (krátké sdělení)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901853; ID OBD UK: 647140; WoS ID: [001197065700001](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85190394651); Scopus ID: [2-s2.0-85190394651](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85190394651);

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 37 - METAB**

## Kozák Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT); MACO, Mária (3.LF/HEMAT); GEISLEROVÁ, Lucie (3.LF/HEMAT); ZUBATÁ, Ivana (3.LF/HEMAT); KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT); NOVÁK, Jan (K) (3.LF/HEMAT):**

Immune thrombocytopenia in a patient with essential thrombocythemia after SARS-CoV-2 infection: A case report.

*Hematology, Transfusion and Cell Therapy*, 2024, **46**(4): 469-472. DOI: [10.1016/j.htct.2022.03.001](https://doi.org/10.1016/j.htct.2022.03.001).  
(kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43898627; ID OBD UK: 612587; WoS ID: [001317988400001](https://orcid.org/001317988400001); Scopus ID: [2-s2.0-85132643266](https://orcid.org/2-s2.0-85132643266);

PubMed ID: [35494621](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35494621/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 39 - ONCO**

**KALINČÍK, Tomáš (K); SHARMIN, Sifat; ROOS, Izanne; MASSEY, Jennifer; SUTTON, Ian; WITHERS, Barbara; FREEDMAN, Mark S.; ATKINS, Harold; KRASULOVÁ, Eva; KUBALA HAVRDOVÁ, Eva; TRNĚNÝ, Marek; KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); BURMAN, Joachim; MACDONELL, Richard; TORKILDSEN, Øivind; BØ, Lars; LEHMANN, Anne K.; SHARRACK, Basil; SNOWDEN, John:**

Effectiveness of autologous haematopoietic stem cell transplantation versus natalizumab in progressive multiple sclerosis.

*Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry*, 2024, **95**(8): 775-783. DOI: [10.1136/jnnp-2023-332790](https://doi.org/10.1136/jnnp-2023-332790).  
(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901833; ID OBD UK: 646619; WoS ID: [001194427900001](https://orcid.org/001194427900001); Scopus ID: [2-s2.0-85190091661](https://orcid.org/2-s2.0-85190091661);

PubMed ID: [38538060](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38538060/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**ŠKURLOVÁ, Martina; HOLUBOVÁ, Kristína; KLETEČKOVÁ, Lenka; KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); KUBOVÁ, Hana; HORÁČEK, Jiří; VALEŠ, Karel (K):**

Chemobrain in blood cancers: How chemotherapeutics interfere with the brain's structure and functionality, immune system, and metabolic functions.

*Medicinal Research Reviews*, 2024, **44**(1): 5-22. DOI: [10.1002/med.21977](https://doi.org/10.1002/med.21977). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900686; ID OBD UK: 632568; WoS ID: [001000051300001](https://orcid.org/001000051300001); Scopus ID: [2-s2.0-85161394104](https://orcid.org/2-s2.0-85161394104);

PubMed ID: [37265248](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37265248/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV16-29857A**

#### 2025

**MÓCIKOVÁ, Heidi (K) (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); JANÍKOVÁ, Andrea; SÝKOROVÁ, Alice; PROCHÁZKA, Vít; PIRNOS, Jan; ĎURAŠ, Juraj; KOPEČKOVÁ, Kateřina; STEINEROVÁ, Kateřina; PYTLÍK, Robert; BLAHOVCOVÁ, Petra; ŠÁLEK, David; KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); BACHANOVÁ, Veronika; BELADA, David:**

Outcome of patients with diffuse large B-cell lymphoma and testicular involvement - real world data.

*Annals of Hematology*, 2025, **Epub: 2024 Oct 1**(v tisku): DOI: [10.1007/s00277-024-06025-y](https://doi.org/10.1007/s00277-024-06025-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902550; ID OBD UK: 653580; WoS ID: [001326643500002](https://orcid.org/001326643500002); Scopus ID: [2-s2.0-85205578156](https://orcid.org/2-s2.0-85205578156);

PubMed ID: [39352469](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39352469/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: P; NU21-03-00411 Fin: I; COOP 39 - ONCO**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

**2024**

**ZIKEŠ, Martin (K) (3.LF/UIIMUN, FNKV/OALERG\_FN); KUČERA, Petr (3.LF/UIIMUN, FNKV/OALERG\_FN); KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN):**

Klinický význam zvýšené bazální tryptázy nejen u systémové mastocytózy.

*Alergie*, 2024, **26**(2): 77-83. (původní)

ID OBD 3LF: 43902889; ID OBD UK: 658583;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**ŽEMLIČKOVÁ, Marie (K) (FNKV/CLAB\_FN); KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN):**

Systémová mastocytóza - společná diagnóza pro alergologa i hematologa.

*Vnitřní lékařství*, 2024, **70**(4): 224-232. DOI: [10.36290/vnl.2024.045](https://doi.org/10.36290/vnl.2024.045). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902150; ID OBD UK: 649159; Scopus ID: [2-s2.0-85197423345](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85197423345);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 39 - ONCO Fin: I; I-FNKV**

## Kožnar Boris

### A02. Články cizojazyčné bez IF

**2024**

**LOVĚTÍNSKÁ, Vanesa (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); SULŽENKO, Jakub (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HORA, Adam (3.LF/3LF\_Pregr); PATZELT, Matěj (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); KOŽNAR, Boris (FNKV/KARDIOL\_FN); KOVAČIČ, Karol; KAMENISTÝ, Michal; KUČERÁK, Jozef:**

Stable Arterial Perforators Mapping in Lower Leg Using Color-Coded Doppler Sonography, Acoustic Doppler, and Thermal Imaging Camera in Patients Undergoing Digital Subtraction Angiography.

*Journal of Reconstructive Microsurgery Open*, 2024, **9**(1): e52-e63. DOI: [10.1055/a-2241-2323](https://doi.org/10.1055/a-2241-2323). (původní)

ID OBD 3LF: 43902355; ID OBD UK: 650275;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Krajčová Adéla

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**BALIK, Martin (K); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MALÝ, Michal; BROŽEK, Tomáš; RULÍŠEK, Jan; POŘÍZKA, Michal; ŠACHL, Robert; OTÁHAL, Michal; BRESTOVANSKÝ, Peter; SVOBODOVÁ, Eva; FLAKSA, Marek; STACH, Zdeněk; HOREJSEK, Jan; VOLNÝ, Lukáš; JURÍŠINOVÁ, Ivana; NOVOTNÝ, Adam; TRACHTA, Pavel; KUNSTÝŘ, Jan; KOPECKÝ, Petr; TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); PAŽOUT, Jaroslav (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KRAJČOVÁ, Adéla (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Echocardiography predictors of sustained sinus rhythm after cardioversion of supraventricular arrhythmia in patients with septic shock.

*Journal of Critical Care*, 2024, **83**(October): 154832. DOI: [10.1016/j.jcrc.2024.154832](https://doi.org/10.1016/j.jcrc.2024.154832). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901962; ID OBD UK: 648403; WoS ID: [001363286900001](https://www.scopus.com/record/display?id=001363286900001); Scopus ID: [2-s2.0-85192876876](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192876876);

PubMed ID: [38759581](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38759581/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NV18-06-00417**

**GENSEROVÁ, Lucie (3.LF/INTER, 3.LF/KAR, FNKV/INTER\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KRAJČOVÁ, Adéla (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

$\beta$ -hydroxybutyrate exposure restores mitochondrial function in skeletal muscle satellite cells of critically ill patients.

*Clinical Nutrition*, 2024, **43**(6): 1250-1260. DOI: [10.1016/j.clnu.2024.04.009](https://doi.org/10.1016/j.clnu.2024.04.009). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901914; ID OBD UK: 647537; WoS ID: [001292331900001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85190721391); Scopus ID: [2-s2.0-85190721391](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85190721391);

PubMed ID: [38653008](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38653008/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-06-00078**

**WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); POŘÍZKA, Michal; HOREJSEK, Jan; OTÁHAL, Michal; SVOBODOVÁ, Eva; JURÍŠINOVÁ, Ivana; MALÝ, Michal; BROŽEK, Tomáš; RULÍŠEK, Jan; TRACHTA, Pavel; TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KRAJČOVÁ, Adéla (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); BALIK, Martin (K):**

The outcomes of patients with septic shock treated with propafenone compared to amiodarone for supraventricular arrhythmias are related to end-systolic left atrial volume.

*European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care*, 2024, **13**(5): 414-422. DOI: [10.1093/ehjacc/zuae023](https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuae023). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901618; ID OBD UK: 645080; WoS ID: [001185002600001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85192942044); Scopus ID: [2-s2.0-85192942044](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85192942044);

PubMed ID: [38372622](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38372622/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NV18-06-00417**

## Krajčovič Branislav

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

**KRAJČOVIČ, Branislav (K) (3.LF/PgsExt); ČERNOTOVÁ, Daniela (3.LF/PgsExt); BUCHTOVÁ, Helena (3.LF/PgsExt); STUHLÍK, Aleš; KUBÍK, Štěpán; SVOBODA, Jan:**

CA1 ensembles expressing immediate-early genes are driven by context switch, shrink with sustained presence, and show no effect of change of task demands.

*Behavioural Brain Research*, 2025, **480**(March): 115407. DOI: [10.1016/j.bbr.2024.115407](https://doi.org/10.1016/j.bbr.2024.115407). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902750; ID OBD UK: 656752; WoS ID: [001410438700001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85213852929); Scopus ID: [2-s2.0-85213852929](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85213852929);

PubMed ID: [39710210](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39710210/)

**RIV-3LF-2026; Fin: I;**

## Krátká Karolína

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**HONSOVÁ, Eva (K); SNÍŽKOVÁ, Olga; KRÁTKÁ, Karolína (FNKV/INTER\_FN):**

Změníme pohled na příčiny rozvoje arteriální hypertenze?.

*Česko-slovenská patologie a Soudní lékařství*, 2024, **60**(3): 139-143. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902660; ID OBD UK: 655128; Scopus ID: [2-s2.0-85210549466](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85210549466); PubMed ID: [39580231](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39580231/)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV**

## Krátká Zuzana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

PETRÁK, Ondřej (K); KRÁTKÁ, Zuzana; HOLAJ, Robert; ZÍTEK, Matěj; NGUYEN NIKRÝNOVÁ, Thi Minh Phuong; KLÍMOVÁ, Judita; KOLOŠOVÁ, Barbora; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MICHALSKÝ, David; NOVÁK, Květoslav; MARKVARTOVÁ, Alice; ZLATOHLÁVEK, Lukáš; GRUS, Tomáš; DUŠKOVÁ, Jaroslava; WIDIMSKÝ, Jiří; ZELINKA, Tomáš:

Cardiovascular Complications in Pheochromocytoma and Paraganglioma: Does Phenotype Matter?.

*Hypertension*, 2024, **81**(3): 595-603. DOI: [10.1161/HYPERTENSIONAHA.123.21902](https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.123.21902). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901292; ID OBD UK: 640757; WoS ID: [001161867700024](https://orcid.org/001161867700024); Scopus ID: [2-s2.0-85185221500](https://orcid.org/2-s2.0-85185221500);

PubMed ID: [38152977](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38152977/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; COOP 37 - METAB Fin: P; LX22NPO5104

## Krauzová Eva

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ROSSMEISLOVÁ, Lenka (K) (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); ŠEBO, Viktor (3.LF/UPATFYZ, FNKV/URGENP\_FN); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); SCHOUTEN, Moniek; ŠEDIVÝ, Petr; TŮMA, Petr (3.LF/UHYG); KOVÁŘ, Jan; LANGIN, Dominique; GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ):

Obesity alters adipose tissue response to fasting and refeeding in women: A study on lipolytic and endocrine dynamics and acute insulin resistance.

*Heliyon*, 2024, **10**(18): e37875. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e37875](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e37875). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902498; ID OBD UK: 653153; WoS ID: [001319725600001](https://orcid.org/001319725600001); Scopus ID: [2-s2.0-85204038373](https://orcid.org/2-s2.0-85204038373);

PubMed ID: [39328508](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39328508/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; GA22-22398S Fin: P; LX22NPO5104 Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB

ŠEDIVÝ, Petr; DUSILOVÁ, Tereza; ŠETINOVÁ, Bára; PAJUELO, Dita; HÁJEK, Milan; ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ); ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); DEZORTOVÁ, Monika (K); KOVÁŘ, Jan:

Liver fat response to two days fasting and two days isocaloric high-carbohydrate refeeding in lean and obese women.

*Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 2024, **34**(12): 2690-2695. DOI:

[10.1016/j.numecd.2024.09.030](https://doi.org/10.1016/j.numecd.2024.09.030). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902607; ID OBD UK: 654364; WoS ID: [001358764800001](https://orcid.org/001358764800001); Scopus ID: [2-s2.0-85206891048](https://orcid.org/2-s2.0-85206891048);

PubMed ID: [39443278](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39443278/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA22-22398S Fin: S; SVV260646

ŠIKLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); ČÍŽKOVÁ, Terezie (3.LF/UPATFYZ); ONDRŮJOVÁ, Barbora (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); KUDA, Ondřej; NEUBERT, Jana (3.LF/UPATFYZ); LAMBERT, Lukáš; ELKALAF, Moustafa (3.LF/UPATFYZ); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ):

The role of adipogenic capacity and dysfunctional subcutaneous adipose tissue in the inheritance of type 2 diabetes mellitus: cross-sectional study.

*Obesity*, 2024, **32**(3): 547-559. DOI: [10.1002/oby.23969](https://doi.org/10.1002/oby.23969). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901468; ID OBD UK: 641515; WoS ID: [001143165400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182464885](#); PubMed ID: [38221680](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA16-14048S Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB**

## Krbec Martin-jr.

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

GIOSA, Lorenzo; ZADEK, Francesco; BUSANA, Mattia; DE SIMONE, Giovanna; BRUSATORI, Serena; **KRBEC, Martin (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; BRAMBILLA, Paolo; ZANELLA, Alberto; DI MASI, Alessandra; CAIRONI, Pietro; PEREZ, Emanuele; GATTINONI, Luciano; LANGER, Thomas (K):

Quantifying pH-induced changes in plasma strong ion difference during experimental acidosis: clinical implications for base excess interpretation.

*Journal of Applied Physiology*, 2024, **136**(4): 966-976. DOI: [10.1152/jappphysiol.00917.2023](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901877; ID OBD UK: 647280; WoS ID: [001206316800005](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190900788](#);

PubMed ID: [38420681](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS**

ZADEK, Francesco; DANIELI, Andrea; BRUSATORI, Serena; GIOSA, Lorenzo; **KRBEC JR., Martin (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; ANTOLINI, Laura; FUMAGALLI, Roberto; LANGER, Thomas (K):

Combining the physical-chemical approach with standard base excess to understand the compensation of respiratory acid-base derangements: an individual participant meta-analysis approach to data from multiple canine and human experiments.

*Anesthesiology*, 2024, **140**(1): 116-125. DOI: [10.1097/ALN.0000000000004751](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900918; ID OBD UK: 634804; WoS ID: [001131758000013](#); Scopus ID: [2-s2.0-85179844556](#);

PubMed ID: [37616330](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Krbec Martin

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2025

MACEČKOVÁ, Zuzana (K); PERGNER, Jiří; **KRBEC, Martin (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN); URBAN, Milan (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN)**; ZAHRAVNÍČEK, Michal:

Application of amniotic membrane in osteoarthritis management.

*Journal of Cartilage & Joint Preservation*, 2025, **Epub: 2024 Mar 11**(v tisku): 100174. DOI:

[10.1016/j.jcjp.2024.100174](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901782; ID OBD UK: 646234; Scopus ID: [2-s2.0-85189815636](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; Fin: P; FW01010339**

## Krejčí Daniel

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**KREJČÍ, Daniel (K) (3.LF/PNEUMOL):**

Brigatinib v léčbě pacientů s ALK pozitivním NSCLC - výsledky studií BRIGHTSTAR a ALTA-1L.

*Onkologie*, 2024, **18**(3): 201-203. DOI: [10.36290/xon.2024.037](https://doi.org/10.36290/xon.2024.037). (původní)

ID OBD 3LF: 43902877; ID OBD UK: 658565; Scopus ID: [2-s2.0-85198280778](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85198280778);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 34 - INTER**

**KREJČÍ, Daniel (K) (3.LF/PNEUMOL):**

Enkorafenib s binimetinibem u pacientů s metastatickým NSCLC s mutací BRAF V600 – studie PHAROS.

*Farmakoterapie*, 2024, **10**(1): 33-36. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901908; ID OBD UK: 647408;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Krejčí Jana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KRÁKOROVÁ, Gabriela (K); DOMECKÝ, Petr; BLAŽEK, Jiří; PEŠEK, Miloš; VENCLÍČEK, Ondřej; HAVEL, Libor; HRNČIARIK, Michal; **KREJČÍ, Jana (3.LF/PNEUMOL)**; MÜLLEROVÁ, Andrea; MAREL, Miloslav; DUBA, Jaroslav; SVATOŇ, Martin:

Omission of staging PET/CT linked to reduced survival in stage III non-small cell lung cancer: insights from the LUCAS project real-world data.

*Translational Lung Cancer Research*, 2024, **13**(7): 1495-1504. DOI: [10.21037/tlcr-24-108](https://doi.org/10.21037/tlcr-24-108). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902376; ID OBD UK: 650153; WoS ID: [001304774000004](https://www.scopus.com/record/display?id=001304774000004); Scopus ID: [2-s2.0-85199914769](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85199914769);

PubMed ID: [39118875](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39118875/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

SVATOŇ, Martin (K); KNETKI-WROBLEWSKA, Magdalena; TABOR, Sylwia; DOMECKÝ, Petr; VENCLÍČEK, Ondřej; **KREJČÍ, Jana (3.LF/PNEUMOL)**; DRÖSSLEROVÁ, Marie; HRNČIARIK, Michal; HRIČIŠÁK, Daniel; BEJČKOVÁ, Alžběta; FISCHER, Ondrej; VÍTKOVÁ, Martina; KRZAKOWSKI, Maciej:

Impact of PD-L1 Expression on the Overall Survival of Patients With Non-small Cell Lung Cancer Treated With Single-agent Pembrolizumab.

*In Vivo*, 2024, **38**(5): 2434-2440. DOI: [10.21873/invivo.13712](https://doi.org/10.21873/invivo.13712). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902423; ID OBD UK: 651216; WoS ID: [001300248100042](https://www.scopus.com/record/display?id=001300248100042); Scopus ID: [2-s2.0-85202558542](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85202558542);

PubMed ID: [39187353](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39187353/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

#### 2025

BEJČKOVÁ, Alžběta (K); MAREL, Miloslav; CHLÁDKOVÁ, Zdenka; FILA, Libor; CASAS-MENDEZ, Luis F.; VENCLÍČEK, Ondřej; JAKUBEC, Petr; ČERNOVSKÁ, Markéta; HRNČIARIK, Michal; **KREJČÍ, Jana (3.LF/PNEUMOL)**; DOMECKÝ, Petr; SVATOŇ, Martin:

Comparison of the efficacy of cisplatin and carboplatin in combination with etoposide in firstline treatment of extensive-stage small cell lung cancer in real-world practice in the Czech Republic - a retrospective analysis of patients from the LUCAS project.

*Biomedical Papers*, 2025, **Epub: 2024 Jun 28**(v tisku): DOI: [10.5507/bp.2024.019](https://doi.org/10.5507/bp.2024.019). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902221; ID OBD UK: 649327; WoS ID: [001261202100001](https://www.scopus.com/record/display?id=001261202100001); PubMed ID: [38949235](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38949235/)

**RIV-3LF-XXX; Fin: I;**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF



**2024**

DRBOHLAVOVÁ, Tereza (K); **KREJČÍ, Jana (3.LF/PNEUMOL)**:  
Chemoradioterapie u nemalobuněčných plicních karcinomů III. klinického stadia – kazuistika.  
*Onkologická revue*, 2024, **11**(1): 89-95. (kazuistika)  
ID OBD 3LF: 43901800; ID OBD UK: 645042;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**KREJČÍ, Jana (3.LF/PNEUMOL)**; OPÁLKA, Petr; **PAUK, Norbert (3.LF/PNEUMOL)**:  
Alektinib v adjuvantní léčbě NSCLC.  
*Farmakoterapie*, 2024, **20**(5): 503-506. (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902625; ID OBD UK: 654590;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**Fin: I; **COOP 34 - INTER**

## Krejčí Matyáš

**A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

**2024**

MAREŠ, Jindřich (K); STAŇKOVÁ LÍSOVÁ, Soňa; **KREJČÍ, Matyáš (3.LF/3LF\_Prepr)**; ŠAFÁŘ, Petr (3.LF/UPMD); **FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD)**:  
Nomogram hCG pro molární gravidity v Centru pro trofoblastickou nemoc.  
*Gynekologie a porodnictví*, 2024, **8**(3): 151-154. (původní)  
ID OBD 3LF: 43902935; ID OBD UK: 659520;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Krejčová Veronika

**C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích**

**2024**

**KREJČOVÁ, Veronika (FNKV/GYNPOR\_FN)**: 50 Mongolská skvrna (vrozená dermální melanocytóza). In:  
Černý, M.; Balašáková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s.  
216-217. ISBN 978-80-7345-757-0.

## Kremeňová Karin

**A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

**GIRSA, David (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; **KREMEŇOVÁ, Karin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; LUKAVSKÝ, Jiří; SUKUPOVÁ, Lucie; **MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**:  
Comparison of dose length product and image quality of a biphasic whole-body polytrauma CT protocol with and without the automatic tube voltage selection.  
*Biomedical Papers*, 2024, **168**(4): 304-310. DOI: [10.5507/bp.2024.004](https://doi.org/10.5507/bp.2024.004). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901771; ID OBD UK: 645913; WoS ID: [001181605200001](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85211371118); Scopus ID: [2-s2.0-85211371118](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85211371118);  
PubMed ID: [38445394](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38445394/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 36 - DIAGN** Fin: I; **I-FNKV**

**MALÍKOVÁ, Hana (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); KARÁSKOVÁ, Katarína (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); KREMEŇOVÁ, Karin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Radiation-Related Fractures after Radical Radiotherapy for Cervical and Endometrial Cancers: Are There Any Differences?.

*Diagnostics*, 2024, **14**(8): 810. DOI: [10.3390/diagnostics14080810](https://doi.org/10.3390/diagnostics14080810). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901866; ID OBD UK: 647212; WoS ID: [001211441700001](https://orcid.org/001211441700001); Scopus ID: [2-s2.0-85191406031](https://orcid.org/2-s2.0-85191406031);

PubMed ID: [38667456](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38667456)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; I-FNKV**

## Krivosheev Katarína

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAXANT, Alina Dana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); PENČÁK, Martin (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); URBÁNIOVÁ, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HOLUBOVÁ, Lucie (FNKV/OFTAL\_FN); PLUHOVSKÝ, Patrik (FNKV/OFTAL\_FN); ROSINA, Jozef (3.LF/UBIOFYZ); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

The Efficacy of Fibrin Sealant in Sutureless Deep Sclerectomy - Preliminary Outcomes.

*Journal of Glaucoma*, 2024, **33**(9): 686-695. DOI: [10.1097/IJG.0000000000002380](https://doi.org/10.1097/IJG.0000000000002380). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901839; ID OBD UK: 646901; WoS ID: [001301020800005](https://orcid.org/001301020800005); Scopus ID: [2-s2.0-85202906311](https://orcid.org/2-s2.0-85202906311);

PubMed ID: [38557952](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38557952)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**ŠIROLOVÁ, Zuzana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); KRIVOSHEEV, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

A review of Bowman's layer structure, function, and transplantation.

*Cell and Tissue Banking*, 2024, **25**(4): 897-908. DOI: [10.1007/s10561-024-10148-x](https://doi.org/10.1007/s10561-024-10148-x). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902432; ID OBD UK: 651846; WoS ID: [001302294200001](https://orcid.org/001302294200001); Scopus ID: [2-s2.0-85202744232](https://orcid.org/2-s2.0-85202744232);

PubMed ID: [39212857](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39212857)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2024

**DÍTĚ, Jakub (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); PROCHÁZKOVÁ, Alexandra (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); KRIVOSHEEV, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Scleral Grafts in Ophthalmic Surgery. A Review.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2024, **80**(5): 231-238. DOI: [10.31348/2024/11](https://doi.org/10.31348/2024/11). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902074; ID OBD UK: 649033; Scopus ID: [2-s2.0-85208983484](https://orcid.org/2-s2.0-85208983484); PubMed ID: [38413226](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38413226)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V;**

## Krofta Ladislav

### A01. Články v časopisech s IF

2024

BRANDEJSOVÁ, Anna (K); HEŘMAN, Hynek (3.LF/UPMD); HANULÍKOVÁ, Petra (3.LF/UPMD); HAŠLÍK, Lubomír (3.LF/UPMD); REGENDO VÁ, Alexandra (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD):

Hydrops plodu neznámé etiologie s rozvojem závažného nitrolebního krvácení.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 479-481. DOI: [10.48095/cccg2024479](https://doi.org/10.48095/cccg2024479). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902815; ID OBD UK: 657985; WoS ID: [001397132500001](https://orcid.org/001397132500001); Scopus ID: [2-s2.0-85215357444](https://orcid.org/2-s2.0-85215357444);

PubMed ID: [39800545](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39800545)

**HROMADNÍKOVÁ, Ilona (K) (3.LF/UPMD); KOTLABOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD):**

Abnormal microRNA expression profile at early stages of gestation in pregnancies destined to develop placenta previa.

*Frontiers in Medicine*, 2024, **11**(December): 1469855. DOI: [10.3389/fmed.2024.1469855](https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1469855). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902727; ID OBD UK: 656471; WoS ID: [001379678000001](https://orcid.org/001379678000001); Scopus ID: [2-s2.0-85212236646](https://orcid.org/2-s2.0-85212236646);

PubMed ID: [39691371](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39691371)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: S; SVV260645**

**HROMADNÍKOVÁ, Ilona (K) (3.LF/UPMD); KOTLABOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD):**

First-trimester predictive models for adverse pregnancy outcomes - a base for implementation of strategies to prevent cardiovascular disease development.

*Frontiers in Cell and Developmental Biology*, 2024, **12**(September): 1461547. DOI:

[10.3389/fcell.2024.1461547](https://doi.org/10.3389/fcell.2024.1461547). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902471; ID OBD UK: 653142; WoS ID: [001314635800001](https://orcid.org/001314635800001); Scopus ID: [2-s2.0-85204207374](https://orcid.org/2-s2.0-85204207374);

PubMed ID: [39296937](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39296937)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: S; SVV260645**

LLURBA, Elisa; CRISPI, Fatima; CROVETTO, Francesca; YOUSSEF, Lina; DELGADO, Juan L.; PUIG, Isabel; MORA, Josefina; **KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); MACKOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD)**; MARTINEZ-VAREA, Alicia; TUBAU, Albert; RUIZ, Aina; PAYA, Antoni; PRAT, Maria; CHANTRAINE, Frederic; COMAS, Carmina; KAJDY, Anna; LOPEZ-TINAJERO, Maria F.; FIGUERAS, Francesc (K); GRATACOS, Eduard:

Multicentre randomised trial of screening with sFlt1/PIGF and planned delivery to prevent pre-eclampsia at term: protocol of the PE37 study.

*BMJ Open*, 2024, **14**(3): e076201. DOI: [10.1136/bmjopen-2023-076201](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2023-076201). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901772; ID OBD UK: 646043; WoS ID: [001250588600054](https://orcid.org/001250588600054); Scopus ID: [2-s2.0-85187506604](https://orcid.org/2-s2.0-85187506604);

PubMed ID: [38458783](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38458783)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**REGENDO VÁ, Alexandra (3.LF/UPMD); SAMEŠOVÁ, Adéla (3.LF/UPMD); ZAPLETALOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD); HOREJSKOVÁ, Sabina (3.LF/UPMD); SVATÁ, Zuzana; HRDOUŠKOVÁ, Monika; ZAPLETAL, Jan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (K) (3.LF/UPMD):**

Comparison of Cross-Sectional Area of Pubovisceral Muscle in Nulliparous and Primiparous Women.

*International Urogynecology Journal*, 2024, **35**(4): 841-848. DOI: [10.1007/s00192-024-05733-3](https://doi.org/10.1007/s00192-024-05733-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901647; ID OBD UK: 645416; WoS ID: [001171727700003](https://orcid.org/001171727700003); Scopus ID: [2-s2.0-85185330523](https://orcid.org/2-s2.0-85185330523);

PubMed ID: [38376549](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38376549)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; START/MED/092 Fin: I; COOP 35 - MATER**

RIAL-CRESTELO, Marta; LUBUŠKÝ, Marek; PARRA-CORDERO, Mauro; **KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD)**; KAJDY, Anna; ZOHAV, Eyal; FERRIOLS-PEREZ, Elena; CRUZ-MARTINEZ, Rogelio; KACEROVSKÝ, Marian; SCAZZOCCHIO, Elena; ROUBALOVÁ, Lucie; SOCIAS, Pamela; **HAŠLÍK, Lubomír (3.LF/UPMD)**; MODZELEWSKI, Jan; ASHWAL, Eran; CASTELLÁ-CESARI, Julia; CRUZ-LEMINI, Monica; GRATACOS, Eduard; FIGUERAS, Francesc (K):

Term planned delivery based on fetal growth assessment with or without the cerebroplacental ratio in low-risk pregnancies (RATIO37): an international, multicentre, open-label, randomised controlled trial.

*Lancet*, 2024, **403**(10426): 545-553. DOI: [10.1016/S0140-6736\(23\)02228-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)02228-6). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901471; ID OBD UK: 641517; WoS ID: [001184461300001](https://orcid.org/001184461300001); Scopus ID: [2-s2.0-85182363219](https://orcid.org/2-s2.0-85182363219);

PubMed ID: [38219773](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38219773)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

RIAL-CRESTELO, Marta; LUBUŠKÝ, Marek; PARRA-CORDERO, Mauro; **KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD)**; KAJDY, Anna; ZOHAV, Eyal; FERRIOLS-PEREZ, Elena; CRUZ-MARTINEZ, Rogelio; KACEROVSKÝ, Marian; SCAZZOCCHIO, Elena; ROUBALOVÁ, Lucie; SOCIAS, Pamela; **HAŠLÍK, Lubomír (3.LF/UPMD)**; MODZELEWSKI, Jan; ASHWAL, Eran; CASTELLÁ-CESARI, Julia; CRUZ-LEMINI, Monica; GRATACOS, Eduard; FIGUERAS, Francesc:

Term Planned Delivery Based on Fetal Growth Assessment With or Without the Cerebroplacental Ratio in Low-Risk Pregnancies (RATIO37): An International, Multicentre, Open-Label, Randomized Controlled Trial.

*Obstetrical & Gynecological Survey*, 2024, **79**(8): 441-443. DOI: [10.1097/01.ogx.0001050516.01921.fb](https://doi.org/10.1097/01.ogx.0001050516.01921.fb).

(komentář)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902445; ID OBD UK: 652159; WoS ID: [001301232300010](https://orcid.org/001301232300010); Scopus ID: [2-s2.0-85201450716](https://orcid.org/2-s2.0-85201450716);

ROUBALOVÁ, Lucie (K); GARDLO, Alžběta; **HOREJSKOVÁ, Sabina (3.LF/UPMD)**; **DUDOVÁ, Alexandra (3.LF/UPMD)**; **KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD)**; LUBUŠKÝ, Marek:

Dynamics of serum levels and reference ranges of copeptin in the 3rd trimester of pregnancy in healthy pregnant women with uncomplicated pregnancy and delivery.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(2): 89-94. DOI: [10.48095/cccg202489](https://doi.org/10.48095/cccg202489). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901905; ID OBD UK: 647405; WoS ID: [001313102100001](https://orcid.org/001313102100001); Scopus ID: [2-s2.0-85192326844](https://orcid.org/2-s2.0-85192326844);

PubMed ID: [38704219](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38704219)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

**ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; NAŇKA, Ondřej; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (3.LF/UPMD)**; **KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**:

Anatomy of the pudendal nerve in clinically important areas: a pictorial essay and narrative review.

*Surgical and Radiologic Anatomy*, 2024, **46**(2): 211-222. DOI: [10.1007/s00276-023-03285-7](https://doi.org/10.1007/s00276-023-03285-7). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901498; ID OBD UK: 641950; WoS ID: [001145362800002](https://orcid.org/001145362800002); Scopus ID: [2-s2.0-85182683519](https://orcid.org/2-s2.0-85182683519);

PubMed ID: [38240796](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38240796)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: **I**; **COOP 35 - MATER**

## 2025

**SAMEŠOVÁ, Adéla (3.LF/UPMD)**; KIEBOOMS, Rafaël; CATTANI, Laura; PACKET, Bram; WILLIAMS, Helena; **HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (3.LF/GYNEKUPMD)**; **KROFTA, Ladislav (3.LF/GYNEKUPMD)**; DEPREST, Jan (K):

The Association Between Levator Ani Integrity and Postpartum Ano-Rectal Dysfunction: A Systematic Review.

*International Urogynecology Journal*, 2025, **Epub: 2025 Jan 17**(v tisku): DOI: [10.1007/s00192-024-06034-5](https://doi.org/10.1007/s00192-024-06034-5). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902820; ID OBD UK: 658455; WoS ID: [001399472000001](#); PubMed ID: [39821371](#)  
**RIV-3LF-XXX**;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

BRANDEJSOVÁ, Anna (K); **KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD)**; **FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD)**:  
Screening rozvoje pozdní formy preeklampsie, studie Ratio PE37, indukce porodu u selektované populace rizikových rodiček.  
*Gynekologie a porodnictví*, 2024, **8**(3): 147-149. (původní)  
ID OBD 3LF: 43902914; ID OBD UK: 659979;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Křeček Jan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

PAVLOV, Roman; BELBL, Miroslav; **KŘEČEK, Jan (3.LF/KARDIOL)**; PALOUŠ, Daniel; ADLA, Theodor; KACHLÍK, David; **WHITLEY, Adam (K) (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**:  
A morphological study of the inferior phrenic arteries on multidetector computed tomography and angiography.  
*Annals of Anatomy*, 2024, **254**(June): 152258. DOI: [10.1016/j.aanat.2024.152258](#). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901790; ID OBD UK: 646262; WoS ID: [001216364200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85188638711](#);  
PubMed ID: [38490465](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Křepelka Petr

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HEŘMAN, Hynek (K) (3.LF/UPMD)**; **KŘEPELKA, Petr (3.LF/UPMD)**; TEFARIDOVÁ, Adéla; TROJANOVÁ, Klára; **HANÁČEK, Jiří (3.LF/UPMD)**; JALŮVKOVÁ, Barbora; **FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD)**;  
**GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**:  
A severe case of pemphigoid gestationis persisting after labour - case report and review of the literature.  
*Biomedical Papers*, 2024, **168**(3): 271-275. DOI: [10.5507/bp.2023.010](#). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43900192; ID OBD UK: 625769; WoS ID: [000953967600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204511442](#);  
PubMed ID: [36919665](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**KŘEPELKA, Petr (K) (3.LF/UPMD)**:  
Hyperemesis gravidarum - nové poznatky a nové naděje.  
*Acta Medicae*, 2024, **13**(5-7): 52-53. (původní)  
ID OBD 3LF: 43902917; ID OBD UK: 659977;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

KŘEPELKA, Petr (K):

Fezolinetant, antagonist neurokininového receptoru 3 v léčbě klimakterického syndromu.

*Praktický lékař*, 2024, **104**(1): 14-16. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901909; ID OBD UK: 647409; Scopus ID: [2-s2.0-85193344592](#);

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**

**KŘEPELKA, Petr (K) (3.LF/UPMD):**

Nový přípravek kombinované hormonální antikoncepce s prolongovaným uvolňováním.

*Gynekologie a porodnictví*, 2024, **8**(3): 131-134. (původní)

ID OBD 3LF: 43902916; ID OBD UK: 659978;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## **B01. Odborné monografie, učební texty**

**2024**

**KŘEPELKA, Petr (3.LF/UPMD):** *Hormonální antikoncepce: zásady bezpečné praxe*. 2., uprav. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 2024. 305 s. ISBN 978-80-244-6304-9.

**ANO-3LF; NE-FNKV;**

## **Kříž Jiří**

### **A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

**KŘÍŽ, Jiří (K) (3.LF/ORTOP);** HYŠPERSKÁ, Veronika; BÉBROVÁ, Eliška; ROZNĚTÍNSKÁ, Markéta:

Faecal microbiota transplantation for multidrugresistant organism decolonization in spinal cord injury patients: a case series.

*Infection Prevention in Practice*, 2024, **6**(January): 100340. DOI: [10.1016/j.infpip.2024.100340](#). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901574; ID OBD UK: 643800; WoS ID: [001183562800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85183947212](#);

PubMed ID: [38357521](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG Fin: I; I-FNKV**

RYBKA, Vojtěch; ŠEDIVÁ, Kristýna; ŠPAČKOVÁ, Lenka; KOLÁŘ, Pavel; BRADÁČ, Ondřej; **KŘÍŽ, Jiří (K)**

**(3.LF/ORTOP):**

Epidural spinal cord stimulation can facilitate ejaculatory response in spinal cord injury individuals: a report of two cases.

*International Journal of Neuroscience*, 2024, **134**(11): 1357-1364. DOI: [10.1080/00207454.2023.2273772](#).

(kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901070; ID OBD UK: 637867; WoS ID: [001090527300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85174835706](#);

PubMed ID: [37878354](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## **Křížová Petra**

### **A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

**KŘÍŽOVÁ, Petra (3.LF/STOMA); HIMMLOVÁ, Lucie; CHRAMOSTA, Petr; VAŘEJČKO, David (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); VAŠÁKOVÁ, Jana (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); URBANOVÁ, Wanda (K) (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN):**

Oral health in youth with visual impairment: A longitudinal survey.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(May): 12273. DOI: [10.1038/s41598-024-62443-y](https://doi.org/10.1038/s41598-024-62443-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902031; ID OBD UK: 648694; WoS ID: [001234681100106](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1038/s41598-024-62443-y); Scopus ID: [2-s2.0-85194856613](https://scopus.com/urn/sid:2-s2.0-85194856613);

PubMed ID: [38806599](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38806599/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**RATICOVÁ, Denisa; KOŤOVÁ, Magdalena (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); BEZROUK, Aleš; SALA, Leo; KŘÍŽOVÁ, Petra (3.LF/STOMA); LEGER, Aleš (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); URBANOVÁ, Wanda (K) (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN):**

Enamel surface roughness after orthodontic adhesive removal: an in vitro study comparing four clearance method.

*European Oral Research*, 2024, **58**(3): 145-151. DOI: [10.26650/eor.20241436650](https://doi.org/10.26650/eor.20241436650). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902580; ID OBD UK: 654002; WoS ID: [001331142600006](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.26650/eor.20241436650); Scopus ID: [2-s2.0-85204732338](https://scopus.com/urn/sid:2-s2.0-85204732338);

PubMed ID: [39588479](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39588479/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Kubáčová Langová Veronika

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ADÁMEK, Petr (K) (3.LF/KPSYCHIA); GRYGAROVÁ, Dominika (3.LF/KPSYCHIA); JAJCAY, Lucia; BAKŠTEIN, Eduard; FÜRSTOVÁ, Petra (3.LF/KPSYCHIA); JURÍČKOVÁ, Veronika; JONÁŠ, Juraj; LANGOVÁ, Veronika (3.LF/KPSYCHIA); NESKOROĐANA, Iryna; KESNER, Ladislav; HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA):**

The Gaze of Schizophrenia Patients Captured by Bottom-up Saliency.

*Schizophrenia*, 2024, **10**(February): 21. DOI: [10.1038/s41537-024-00438-4](https://doi.org/10.1038/s41537-024-00438-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901646; ID OBD UK: 645420; WoS ID: [001228839900001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1038/s41537-024-00438-4); Scopus ID: [2-s2.0-85185510655](https://scopus.com/urn/sid:2-s2.0-85185510655);

PubMed ID: [38378724](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38378724/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; GAUK 1313820 Fin: S; GAUK 1070119**

**HORKÁ, Petra (K); LANGOVÁ, Veronika (3.LF/KPSYCHIA); HUBENÝ, Jan; VALEŠ, Karel; CHRŤKOVÁ, Ivana; HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA):**

Open field test for the assessment of anxiety-like behavior in *Gnathonemus petersii* fish.

*Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 2024, **17**(January): 1280608. DOI: [10.3389/fnbeh.2023.1280608](https://doi.org/10.3389/fnbeh.2023.1280608). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901522; ID OBD UK: 642518; WoS ID: [001147583000001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.3389/fnbeh.2023.1280608); Scopus ID: [2-s2.0-85182836786](https://scopus.com/urn/sid:2-s2.0-85182836786);

PubMed ID: [38268794](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38268794/)

**RIV-3LF-2025; Fin: S; GAUK 1313820 Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Kubecová Martina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BABKOVÁ, Anna (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Middle cerebral artery peak systolic velocity monitoring of fetal anemia during chemotherapy in pregnancy. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, 2024, **103**(4): 660-668. DOI: [10.1111/aogs.14759](https://doi.org/10.1111/aogs.14759). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901481; ID OBD UK: 641524; WoS ID: [001142497800001](https://orcid.org/001142497800001); Scopus ID: [2-s2.0-85182476775](https://orcid.org/2-s2.0-85182476775);

PubMed ID: [38226422](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38226422/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

**REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); POSPÍŠILOVÁ, Eliška (FNKV/ONKOL\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN); BOBEK, Vladimír (FNKV/ONKOL\_FN); KOLOŠTOVÁ, Katarína (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Circulating tumor cells in patients with cervical cancer undergoing chemoradiotherapy combined with brachytherapy.

*American Journal of Cancer Research*, 2024, **14**(7): 3614-3625. DOI: [10.62347/QIXJ7103](https://doi.org/10.62347/QIXJ7103). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902374; ID OBD UK: 650486; WoS ID: [001281845100004](https://orcid.org/001281845100004); PubMed ID: [39113856](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39113856/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HAVLÍK, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); GRAFNETTER REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Staging karcinomu endometria FIGO 2023 a jeho význam pro klinickou praxi.

*Klinická onkologie*, 2024, **38**(4): 250-258. DOI: [10.48095/ccko2024250](https://doi.org/10.48095/ccko2024250). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902427; ID OBD UK: 651883; Scopus ID: [2-s2.0-85202002213](https://orcid.org/2-s2.0-85202002213); PubMed ID: [39174328](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39174328/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

## **Kučera Matěj**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**BRENNAN KEARNS, Pavla (K); CSAJBÓK, Zsófia; JANOUŠKOVÁ, Miroslava (3.LF/KPSYCHIA); KUČERA, Matěj; NOVÁK, David; FRYČOVÁ, Barbora; KUKLOVÁ, Marie; PEKARA, Jaroslav; ŠEBLOVÁ, Jana; SEBLOVA, Dominika:**

Trajectories of symptoms of depression, distress, and resilience in healthcare workers during the COVID-19 pandemic and toward its end in Czechia.

*European Psychiatry*, 2024, **67**(1): e49. DOI: [10.1192/j.eurpsy.2024.1752](https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2024.1752). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901948; ID OBD UK: 647885; WoS ID: [001306265500001](https://orcid.org/001306265500001); Scopus ID: [2-s2.0-85203474011](https://orcid.org/2-s2.0-85203474011);

PubMed ID: [38738525](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38738525/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## **Kučera Petr**



### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

VACHOVÁ, Martina (K); KUČERA, Petr (3.LF/UIMUN, FNKV/OALERG\_FN):

Imunoterapie hmyzími jedy v otázkách a odpovědích – kapesní manuál (1. část: Indikace a kontraindikace imunoterapie hmyzími jedy).

*Alergie*, 2024, **26**(3): 175-181. (původní)

ID OBD 3LF: 43902642; ID OBD UK: 652859;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 32 - IMMUN**

VACHOVÁ, Martina (K); KUČERA, Petr (3.LF/UIMUN, FNKV/OALERG\_FN):

Imunoterapie hmyzími jedy v otázkách a odpovědích – kapesní manuál (2. část – bezpečnost, účinnost, praktické aspekty vedení léčby).

*Alergie*, 2024, **26**(4): 235-239. (původní)

ID OBD 3LF: 43902890; ID OBD UK: 656068;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 32 - IMMUN Fin: I; I-FNKV**

ZIKEŠ, Martin (K) (3.LF/UIMUN, FNKV/OALERG\_FN); KUČERA, Petr (3.LF/UIMUN, FNKV/OALERG\_FN);

KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN):

Klinický význam zvýšené bazální tryptázy nejen u systémové mastocytózy.

*Alergie*, 2024, **26**(2): 77-83. (původní)

ID OBD 3LF: 43902889; ID OBD UK: 658583;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

## Kujal Petr

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

HOJNÁ, Silvie; MALÍNSKÁ, Hana; HÜTTL, Martina; VAŇOURKOVÁ, Zdeňka; MARKOVÁ, Irena; MIKLÁNKOVÁ, Denisa; HRDLIČKA, Jaroslav; PAPOUŠEK, František; NECKÁŘ, Jan; **KUJAL, Petr (3.LF/UPATOL)**; BEHULIAK, Michal; RAUCHOVÁ, Hana; KADLECOVÁ, Michaela; SEDMERA, David; NEFFEOVÁ, Kristýna; ZÁBRODSKÁ, Eva; OLEJNÍČKOVÁ, Veronika; ZICHA, Josef; VANĚČKOVÁ, Ivana (K):

Hepatoprotective and cardioprotective effects of empagliflozin in spontaneously hypertensive rats fed a high-fat diet.

*Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2024, **174**(May): 116520. DOI: [10.1016/j.biopha.2024.116520](https://doi.org/10.1016/j.biopha.2024.116520). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901852; ID OBD UK: 646765; WoS ID: [001226506100001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001226506100001); Scopus ID: [2-s2.0-85189703598](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85189703598);

PubMed ID: [38581924](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38581924/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

HONETSCHLÄGEROVÁ, Zuzana; HUSKOVÁ, Zuzana; KIKERLOVÁ, Soňa; SADOWSKI, Janusz; KOMPANOWSKA-JEZIERSKA, Elzbieta; TÁBORSKÝ, Miloš; VAŇOURKOVÁ, Zdenka; **KUJAL, Petr (3.LF/UPATOL)**; ČERVENKA, Luděk (K):

Renal sympathetic denervation improves pressure-natriuresis relationship in cardiorenal syndrome: insight from studies with Ren-2 transgenic hypertensive rats with volume overload induced using aorto-caval fistula.

*Hypertension Research*, 2024, **47**(4): 998-1016. DOI: [10.1038/s41440-024-01583-0](https://doi.org/10.1038/s41440-024-01583-0). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901555; ID OBD UK: 643812; WoS ID: [001154951600001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001154951600001); Scopus ID: [2-s2.0-85183725394](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85183725394);

PubMed ID: [38302775](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38302775/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

**KOLEŠÁR, Dushan Michael (K) (3.LF/PgsExt); KUJAL, Petr (3.LF/UPATOL); MRÁZOVÁ, Iveta; POKORNÝ, Martin; ŠKAROUPKOVÁ, Petra; SADOWSKI, Janusz; ČERVENKA, Luděk; NETUKA, Ivan:**  
Sex-Linked Differences in Cardiac Atrophy After Mechanical Unloading Induced by Heterotopic Heart Transplantation.

*Physiological Research*, 2024, **73**(1): 9-25. DOI: [10.33549/physiolres.935217](https://doi.org/10.33549/physiolres.935217). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901822; ID OBD UK: 646491; WoS ID: [001184093000005](https://orcid.org/001184093000005); Scopus ID: [2-s2.0-85187424510](https://orcid.org/2-s2.0-85187424510);

PubMed ID: [38466001](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38466001/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

**KOLEŠÁR, Dushan Michael (K) (3.LF/3LF\_PgsExt); KUJAL, Petr (3.LF/UPATOL); MRÁZOVÁ, Iveta; POKORNÝ, Martin; ŠKAROUPKOVÁ, Petra; VAŇOURKOVÁ, Zdeňka; SADOWSKI, Janusz; ČERVENKA, Luděk; NETUKA, Ivan:**

Sex-Linked Differences in Cardiac Atrophy After Heterotopic Heart Transplantation: No Direct Relation to the Actions of Sex Steroid Hormones.

*Physiological Research*, 2024, **73**(Suppl. 2): S527-S539. DOI: [10.33549/physiolres.935308](https://doi.org/10.33549/physiolres.935308). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43903006; ID OBD UK: 661015; WoS ID: [001414553400006](https://orcid.org/001414553400006); Scopus ID: [2-s2.0-85210777420](https://orcid.org/2-s2.0-85210777420);

PubMed ID: [39589301](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39589301/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

**ŠÁMAL, Filip (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); ČERNÝ, Vojtěch; KUJAL, Petr (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); JEŽEK, Jakub (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN); SKÁLA-ROSENBAUM, Jiří (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN); ŠEPITKA, Josef (K):**

Distribution of mechanical properties of native human ligamentum flavum depending on histopathological changes.

*Biomedical Physics & Engineering Express*, 2024, **10**(6): 065025. DOI: [10.1088/2057-1976/ad78e2](https://doi.org/10.1088/2057-1976/ad78e2). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902467; ID OBD UK: 652245; WoS ID: [001316201200001](https://orcid.org/001316201200001); Scopus ID: [2-s2.0-85204659789](https://orcid.org/2-s2.0-85204659789);

PubMed ID: [39255813](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39255813/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU21-06-00356**

## Kulvajtová Markéta

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MAKEĽ, Michal (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); NĚMCOVÁ, Veronika; HORA, Adam (3.LF/3LF\_Pregr); WHITLEY, Adam (FNKV/CHIRUR\_FN); KULVAJTOVÁ, Markéta (FNKV/USL\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); KAISER, Radek:**

Anterior transposition of the radial nerve to achieve primary suture for its reconstruction: Anatomical feasibility study.

*Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery*, 2024, **89**(February): 1-6. DOI:

[10.1016/j.bjps.2023.11.045](https://doi.org/10.1016/j.bjps.2023.11.045). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901248; ID OBD UK: 640176; WoS ID: [001147180200001](https://orcid.org/001147180200001); Scopus ID: [2-s2.0-85180311231](https://orcid.org/2-s2.0-85180311231);

PubMed ID: [38118360](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38118360/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Kunčický Přemysl

## A01. Články v časopisech s IF

2024

ŠIMČÍKOVÁ, Daniela (3.LF/INTER); IVANČINOVÁ, Jana (3.LF/INTER); VEITH, Miroslav (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); DUSOVÁ, Jaroslava; MATUŠKOVÁ, Veronika; NĚMČANSKÝ, Jan; KUNČICKÝ, Přemysl (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); CHRAPEK, Oldřich; JIRÁSKOVÁ, Naďa; GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER):

Serum autoantibodies against hexokinase 1 manifest secondary to diabetic macular edema onset. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 2024, **212**(June): 111721. DOI: [10.1016/j.diabres.2024.111721](https://doi.org/10.1016/j.diabres.2024.111721). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902028; ID OBD UK: 648692; WoS ID: [001263613100001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001263613100001); Scopus ID: [2-s2.0-85194579096](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85194579096); PubMed ID: [38821414](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38821414/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; TP01010040 Fin: S; SVV260646 Fin: I; I-FNKV Fin: P; TP01010040 Fin: P; TP01010040 Fin: P; TP01010040

## Kunštátová Veronika

### A01. Články v časopisech s IF

2024

OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PÍŠŤKOVÁ, Jitka (3.LF/KARDIOL); KUNŠTÁTOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOCHOROVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ZNOJLOVÁ, Lucie (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FILIPCOVÁ, Věra; BENEŠOVÁ, Klára; HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):

Myocardial Damage, Inflammation, Coagulation, and Platelet Activity During Catheter Ablation Using Radiofrequency and Pulsed-Field Energy.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(3): 463-474. DOI: [10.1016/j.jacep.2023.11.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.001). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-jen UK; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901187; ID OBD UK: 640268; Scopus ID: [2-s2.0-85187622696](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85187622696); PubMed ID: [38085214](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38085214/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV

## Kurzová Alice

### A01. Články v časopisech s IF

2024

KURZOVÁ, Alice (3.LF/KAR); MÁLEK, Jiří (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KLÉZL, Petr (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); HESS, Ladislav; SLÍVA, Jiří (K) (3.LF/UFARMA):

A Single Dose of Intrathecal Morphine Without Local Anesthetic Provides Long-Lasting Postoperative Analgesia After Radical Prostatectomy and Nephrectomy.

*Journal of PeriAnesthesia Nursing*, 2024, **39**(4): 577-582. DOI: [10.1016/j.jopan.2023.10.019](https://doi.org/10.1016/j.jopan.2023.10.019). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901563; ID OBD UK: 643818; WoS ID: [001287360200001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001287360200001); Scopus ID: [2-s2.0-85184052115](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85184052115);

PubMed ID: [38300193](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38300193/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 41 - PHARM

## Kvašňák Eugen

## A01. Články v časopisech s IF

2024

**ABUBAKER, Mohammad (K) (3.LF/UBIOFYZ); AL QASEM, Wiam (3.LF/UBIOFYZ); PILÁTOVÁ, Kateřina; JEŽDÍK, Petr (3.LF/UBIOFYZ); KVAŠŇÁK, Eugen (3.LF/UBIOFYZ):**

Theta-gamma-coupling as predictor of working memory performance in young and elderly healthy people. *Molecular Brain*, 2024, **17**(October): 74. DOI: [10.1186/s13041-024-01149-8](https://doi.org/10.1186/s13041-024-01149-8). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902592; ID OBD UK: 654108; WoS ID: [001333840800001](https://orcid.org/001333840800001); Scopus ID: [2-s2.0-85206496779](https://orcid.org/2-s2.0-85206496779);

PubMed ID: [39415245](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39415245/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**AL QASEM, Wiam (K) (3.LF/UBIOFYZ); ABUBAKER, Mohammad (3.LF/UBIOFYZ); PILÁTOVÁ, Kateřina; JEŽDÍK, Petr (3.LF/UBIOFYZ); KVAŠŇÁK, Eugen (3.LF/UBIOFYZ):**

Improving working memory by electrical stimulation and cross-frequency coupling.

*Molecular Brain*, 2024, **17**(October): 72. DOI: [10.1186/s13041-024-01142-1](https://doi.org/10.1186/s13041-024-01142-1). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902541; ID OBD UK: 653623; WoS ID: [001324198900001](https://orcid.org/001324198900001); Scopus ID: [2-s2.0-85205528712](https://orcid.org/2-s2.0-85205528712);

PubMed ID: [39354549](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39354549/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**KVAŠŇÁK, Eugen (3.LF/UBIOFYZ); WRIGHT, Tomer; VYKOUKAL, Max (K); KYMPLOVÁ, Jaroslava; JEŽDÍK, Petr:**

Frontal Application of 7 and 40 Hz tACS Enhances Working Memory Function.

*Advances in Cognitive Psychology*, 2024, **20**(2): 149-158. DOI: [10.5709/acp-0425-7](https://doi.org/10.5709/acp-0425-7). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902095; ID OBD UK: 649036; WoS ID: [001241077700002](https://orcid.org/001241077700002); Scopus ID: [2-s2.0-85197653282](https://orcid.org/2-s2.0-85197653282);

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**MEHRABAN JAHROMI, Mostafa (3.LF/REHAB); VLČEK, Přemysl (K) (3.LF/REHAB); KVAŠŇÁK, Eugen (3.LF/UBIOFYZ); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB):**

Posture enhancement with cerebellum transcranial electrical stimulation: a systematic review of current methods and findings.

*Experimental Brain Research*, 2024, **242**(5): 991-1009. DOI: [10.1007/s00221-024-06808-9](https://doi.org/10.1007/s00221-024-06808-9). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901832; ID OBD UK: 646618; WoS ID: [001194585500002](https://orcid.org/001194585500002); Scopus ID: [2-s2.0-85188944002](https://orcid.org/2-s2.0-85188944002);

PubMed ID: [38546838](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38546838/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Květoň Martin

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**HALINKOVIČ, Matej (K); FABIÁN, Ondřej (3.LF/UPATMOLFTN); FELŠÖOVÁ, Andrea; KVĚTOŇ, Martin (3.LF/UPATMOLFTN); BENEŠOVÁ, Wanda:**

Intrinsically explainable deep learning architecture for semantic segmentation of histological structures in heart tissue.

*Computers in Biology and Medicine*, 2024, **177**(July): 108624. DOI: [10.1016/j.compbiomed.2024.108624](https://doi.org/10.1016/j.compbiomed.2024.108624). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901993; ID OBD UK: 648192; Scopus ID: [2-s2.0-85193784556](https://orcid.org/2-s2.0-85193784556); PubMed ID: [38795420](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38795420/)

**RIV-3LF-2025; Fin: N;**

CHLUPÁČ, Jaroslav (K); FRANK, Jan; SEDMERA, David; **FABIÁN, Ondřej (3.LF/UPATMOLFTN)**; ŠIMŮNKOVÁ, Zuzana; MRÁZOVÁ, Iveta; NOVÁK, Tomáš; VAŇOURKOVÁ, Zdenka; BENADA, Oldřich; PULDA, Zdeněk; ADLA, Theodor; **KVĚTOŇ, Martin (3.LF/UPATMOLFTN)**; LODEREROVÁ, Alena; VOSKA, Luděk; PIRK, Jan; FRONĚK, Jiří:

External Support of Autologous Internal Jugular Vein Grafts with FRAME Mesh in a Porcine Carotid Artery Model.

*Biomedicines*, 2024, **12**(6): 1335. DOI: [10.3390/biomedicines12061335](https://doi.org/10.3390/biomedicines12061335). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902229; ID OBD UK: 649290; WoS ID: [001254538900001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85197866516); Scopus ID: [2-s2.0-85197866516](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85197866516);

PubMed ID: [38927542](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38927542/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **P; LX22NPO5104**

**KVĚTOŇ, Martin (K) (3.LF/UPATMOLFTN)**; HUDEC, Lukáš; VYKOPAL, Ivan; HALINKOVIČ, Matěj; LACO, Miroslav; FELŠŮOVÁ, Andrea; BENEŠOVÁ, Wanda; **FABIÁN, Ondřej (3.LF/UPATMOLFTN)**:

Digital Pathology in Cardiac Transplant Diagnostics: From Biopsies to Algorithms.

*Cardiovascular Pathology*, 2024, **68**(January-February): 107587. DOI: [10.1016/j.carpath.2023.107587](https://doi.org/10.1016/j.carpath.2023.107587).

(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901074; ID OBD UK: 638320; WoS ID: [001125337700001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001125337700001); Scopus ID: [2-s2.0-85178279854](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85178279854);

PubMed ID: [37926351](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37926351/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

## 2025

ANETTOVÁ, Lucia (K); ŠIPKOVÁ, Anna; VELIČ, Vivienne; KAČMAŘÍKOVÁ, Jana; JAVORSKÁ, Kristýna; NOVOTNÝ, Ladislav; CIBULKA, Petr; **KVĚTOŇ, Martin (3.LF/UPATMOLFTN)**; MODRÝ, David:

Passage of *Angiostrongylus cantonensis* through the trophic web: an experimental study on reptiles.

*Parasitology*, 2025, **Epub: 2025 Jan 22**(v tisku): DOI: [10.1017/S0031182025000034](https://doi.org/10.1017/S0031182025000034). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902940; ID OBD UK: 659518; PubMed ID: [39841034](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39841034/)

**RIV-3LF-XXX**;

## Kynčl Jan

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

COHEN, Lily E. (K); HANSEN, Chelsea L.; ANDREW, Melissa K.; MCNEIL, Shelly A.; VANHEMS, Philippe; **KYNČL, Jan (3.LF/UEPIDEM)**; DOMINGO, Javier Diez; ZHANG, Tao; DBAIBO, Ghassan; LAGUNA-TORRES, Victor A.; et al.:

Predictors of Severity of Influenza-Related Hospitalizations: Results From the Global Influenza Hospital Surveillance Network (GIHSN).

*Journal of Infectious Diseases*, 2024, **229**(4): 999-1009. DOI: [10.1093/infdis/jiad303](https://doi.org/10.1093/infdis/jiad303). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901043; ID OBD UK: 637192; WoS ID: [001064090900001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001064090900001); Scopus ID: [2-s2.0-85185448470](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85185448470);

PubMed ID: [37527470](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37527470/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

KASSIANOS, George; COHEN, Jean-Marie; CIVLJAK, Rok; DAVIDOVITCH, Nadav; PECURARIU, Oana F.; FROES, Filipe; GALEV, Andrei; IVASKEVICIENE, Inga; KÖIVUMÄGI, Kadri; KRISTUFKOVA, Zuzana; KUCHAR, Ernest; **KYNČL, Jan (3.LF/UEPIDEM)**; et al.:

The influenza landscape and vaccination coverage in older adults during the SARS-Cov-2 pandemic: data from Several European Countries and Israel.

*Expert Review of Respiratory Medicine*, 2024, **18**(3-4): 69-84. DOI: [10.1080/17476348.2024.2340470](https://doi.org/10.1080/17476348.2024.2340470).

(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902259; ID OBD UK: 649638; WoS ID: [001216623800001](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=author&rankFacetsSelected=author&rankFacetsSort=author&rankFacetsSortOrder=asc&rankFacetsSortType=author&rankFacetsSortValue=1); Scopus ID: [2-s2.0-85192553326](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=author&rankFacetsSelected=author&rankFacetsSort=author&rankFacetsSortOrder=asc&rankFacetsSortType=author&rankFacetsSortValue=1);

PubMed ID: [38652642](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38652642/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

KASSIANOS, George (K); CIVLJAK, Rok; VAN ESSEN, Gerrit A.; FALUP-PECURARIU, Oana; FROES, Filipe; GALEV, Andrey; KÖIVUMÄGI, Kadri; KRIŠTÚFKOVÁ, Zuzana; KUCHAR, Ernest; **KYNČL, Jan (3.LF/UEPIDEM)**; MALTEZOU, Helena C.; MARKOVIĆ, Miloš; MOSNIER, Anne; ORTIZ DE LEJARAZU Y LEONARDO, Raúl; ROSSI, Alessandro; SCHELLING, Jörg;

Synthesizing and assessing influenza vaccine evidence: Strengths and limitations of the recent ECDC report on the effectiveness of new and enhanced influenza vaccines. Communication on: the "European Centre for Disease Prevention and Control. Systematic review update on the efficacy, effectiveness and safety of newer and enhanced seasonal influenza vaccines for the prevention of laboratory confirmed influenza in individuals aged 18 years and over. Stockholm: ECDC; 2024".

*Germes*, 2024, **14**(3): 301-305. DOI: [10.18683/germs.2024.1441](https://doi.org/10.18683/germs.2024.1441). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902645; ID OBD UK: 655118; WoS ID: [001344177600007](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=author&rankFacetsSelected=author&rankFacetsSort=author&rankFacetsSortOrder=asc&rankFacetsSortType=author&rankFacetsSortValue=1); Scopus ID: [2-s2.0-85210473749](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=author&rankFacetsSelected=author&rankFacetsSort=author&rankFacetsSortOrder=asc&rankFacetsSortType=author&rankFacetsSortValue=1);

PubMed ID: [39776956](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39776956/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

**KYNČL, Jan (3.LF/UEPIDEM)**; ANGULO, Frederick J. (K); **ORLÍKOVÁ, Hana (3.LF/UEPIDEM)**; ZHANG, Pingping; VLČKOVÁ, Iva; MALÝ, Marek; KŘIVOHLÁVKOVÁ, Dagmar; HARPER, Lisa R.; EDWARDS, Juanita; BENDER, Cody; PILZ, Andreas; ERBER, Wilhelm; MADHAVA, Harish; MOĪSI, Jennifer C.:

Effectiveness of Vaccination Against Tick-Borne Encephalitis in the Czech Republic, 2018-2022.

*Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 2024, **24**(9): 607-613. DOI: [10.1089/vbz.2023.0166](https://doi.org/10.1089/vbz.2023.0166). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902225; ID OBD UK: 649328; WoS ID: [001258413500001](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=author&rankFacetsSelected=author&rankFacetsSort=author&rankFacetsSortOrder=asc&rankFacetsSortType=author&rankFacetsSortValue=1); Scopus ID: [2-s2.0-85197267679](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=author&rankFacetsSelected=author&rankFacetsSort=author&rankFacetsSortOrder=asc&rankFacetsSortType=author&rankFacetsSortValue=1);

PubMed ID: [38946629](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38946629/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **V**;

LIPTÁKOVÁ, Monika (K); MALÝ, Marek; **ORLÍKOVÁ, Hana (3.LF/UEPIDEM)**; ŠPAČKOVÁ, Michaela; LIMBERKOVÁ, Radomíra; **KYNČL, Jan (3.LF/UEPIDEM)**;

Monitoring the Effect of Vaccination on Mumps Cases Complications in the Czech Republic - Surveillance Data 2013-2022.

*Zdravstveno Varstvo*, 2024, **63**(4): 205-213. DOI: [10.2478/sjph-2024-0027](https://doi.org/10.2478/sjph-2024-0027). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902535; ID OBD UK: 653438; WoS ID: [001318535600003](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=author&rankFacetsSelected=author&rankFacetsSort=author&rankFacetsSortOrder=asc&rankFacetsSortType=author&rankFacetsSortValue=1); Scopus ID: [2-s2.0-85205468649](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=author&rankFacetsSelected=author&rankFacetsSort=author&rankFacetsSortOrder=asc&rankFacetsSortType=author&rankFacetsSortValue=1);

PubMed ID: [39319020](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39319020/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

MESLÉ, Margaux M. I. (K); BROWN, Jeremy; MOOK, Piers; KATZ, Mark A.; HAGAN, José; PASTORE, Roberta; BENKA, Bernhard; REDLBERGER-FRITZ, Monika; BOSSUYT, Nathalie; STOUTEN, Veerle; VERNEMMEN, Catharina; CONSTANTINO, Elisabet; MALÝ, Marek; **KYNČL, Jan (3.LF/UEPIDEM)**; et al.:

Estimated number of lives directly saved by COVID-19 vaccination programmes in the WHO European Region from December, 2020, to March, 2023: a retrospective surveillance study.

*Lancet: Respiratory Medicine*, 2024, **12**(9): 714-727. DOI: [10.1016/S2213-2600\(24\)00179-6](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(24)00179-6). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902372; ID OBD UK: 651152; WoS ID: [001331277000001](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=author&rankFacetsSelected=author&rankFacetsSort=author&rankFacetsSortOrder=asc&rankFacetsSortType=author&rankFacetsSortValue=1); Scopus ID: [2-s2.0-85201885163](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankFacets=author&rankFacetsSelected=author&rankFacetsSort=author&rankFacetsSortOrder=asc&rankFacetsSortType=author&rankFacetsSortValue=1);

PubMed ID: [39127051](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39127051/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

MRAVCOVÁ, Kristína; ZADRAŽILOVÁ, Simona; VLČKOVÁ, Iva; **ORLÍKOVÁ, Hana (3.LF/UEPIDEM)**; MALÝ, Marek; **KYNČL, Jan (3.LF/UEPIDEM)**; MENDEL, Jan; HUBÁLEK, Zdeněk; ŠIKUTOVÁ, Silvie; RUDOLF, Ivo (K): Výskyt *Francisella tularensis* subsp. *holarctica* v hematofágních členovcích na Břeclavsku v roce 2022. *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2024, **73**(3): 147-152. DOI: [10.61568/emi/11-6352/20240726/138066](https://doi.org/10.61568/emi/11-6352/20240726/138066). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902557; ID OBD UK: 653689; Scopus ID: [2-s2.0-85210549494](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85210549494); PubMed ID: [39578067](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39578067/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## 2025

HALSBY, Kate (K); DOBLER, Gerhard; EASTON, Ava; KARELIS, Guntis; KRBKOVÁ, Lenka; **KYNČL, Jan (3.LF/UEPIDEM)**; SELLNER, Johann; STRLE, Franc; VEJE, Malin; ZAJKOWSKA, Joanna; ZAVADSKA, Dace; ANGULO, Frederick J.; PILZ, Andreas; ERBER, Wilhelm; GABRIEL, Meghan; RUSSO, Jon; PRICE, Mark; MADHAVA, Harish; MEYDING-LAMADÉ, Uta Katharina:

Evaluating the need for standardised disease manifestation categories in patients infected with the tick-borne encephalitis virus: A Delphi panel.

*Ticks and Tick-Borne Diseases*, 2025, **16**(1): 102431. DOI: [10.1016/j.ttbdis.2024.102431](https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2024.102431). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902751; ID OBD UK: 656750; WoS ID: [001396965000001](https://www.scopus.com/record/display?id=001396965000001); Scopus ID: [2-s2.0-85212544819](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85212544819);

PubMed ID: [39708718](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39708718/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: N;

## Kysilov Bohdan

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

CANDELAS SERRA, Miriam; KUČHTIAK, Viktor; KUBIK-ZAHORODNA, Agnieszka; KYSILOV, Bohdan; **FILI, Klevinda (3.LF/PgsExt)**; HRČKA KRAUSOVÁ, Barbora; **ABRAMOVA, Vera (3.LF/PgsExt)**; **DOBROVOLSKII, Mark (3.LF/PgsExt)**; HARANT, Karel; BOŽÍKOVÁ, Paulína; ČERNÝ, Jiří; PROCHÁZKA, Jan; KAŠPÁREK, Petr; SEDLÁČEK, Radislav; BALÍK, Aleš; SMEJKALOVÁ, Tereza; VYKLICKÝ, Ladislav (K):

Characterization of mice carrying a neurodevelopmental disease-associated GluN2B(L825V) variant.

*Journal of Neuroscience*, 2024, **44**(31): e2291232024. DOI: [10.1523/JNEUROSCI.2291-23.2024](https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.2291-23.2024). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902231; ID OBD UK: 649332; WoS ID: [001283076200002](https://www.scopus.com/record/display?id=001283076200002); Scopus ID: [2-s2.0-85200152292](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85200152292);

PubMed ID: [38926089](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38926089/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

KYSILOV, Bohdan; KUČHTIAK, Viktor; HRČKA KRAUSOVÁ, Barbora; BALÍK, Aleš; KOŘÍNEK, Miloslav; **FILI, Klevinda (3.LF/PgsExt)**; **DOBROVOLSKII, Mark (3.LF/PgsExt)**; **ABRAMOVA, Vera (3.LF/PgsExt)**; CHODOUNSKÁ, Hana; KUDOVÁ, Eva; BOŽÍKOVÁ, Paulína; ČERNÝ, Jiří; SMEJKALOVÁ, Tereza (K); VYKLICKÝ, Ladislav (K):

Disease-associated nonsense and frame-shift variants resulting in the truncation of the GluN2A or GluN2B C-terminal domain decrease NMDAR surface expression and reduce potentiating effects of neurosteroids.

*Cellular and Molecular Life Sciences*, 2024, **81**(January): 36. DOI: [10.1007/s00018-023-05062-6](https://doi.org/10.1007/s00018-023-05062-6). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901474; ID OBD UK: 641521; WoS ID: [001142494700008](https://www.scopus.com/record/display?id=001142494700008); Scopus ID: [2-s2.0-85182219511](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85182219511);

PubMed ID: [38214768](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38214768/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Lacina Ladislav

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

ŠTERCLOVÁ, Martina (K); DOUBKOVÁ, Martina; SÝKOROVÁ, Lubica; BARTOŠ, Vladimír; ŽURKOVÁ, Monika; LOŠŤÁKOVÁ, Vladimíra; MOKOŠOVÁ, Radka; PLAČKOVÁ, Martina; LACINA, Ladislav; CIMROVÁ, Michaela; BITTEGLOVÁ, Radka; LISÁ, Pavlína; MUSILOVÁ, Pavla; DOLEŽAL, Daniel; PŠIKALOVÁ, Jana; OVESNÁ, Petra; KOZIAR VAŠÁKOVÁ, Martina:

Adherence to the ISHLT Protocol for the Referral of Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis to the Transplantation Center among of Czech Centers for Interstitial Lung Diseases.

*Pulmonary Medicine*, 2024, (June): 5918042. DOI: [10.1155/2024/5918042](https://doi.org/10.1155/2024/5918042). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902266; ID OBD UK: 649552; WoS ID: [001264811300001](https://orcid.org/001264811300001); Scopus ID: [2-s2.0-85198112988](https://orcid.org/2-s2.0-85198112988);

PubMed ID: [38974404](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38974404/)

## Lamačová Lucie Josefa

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**LAMAČOVÁ, Lucie Josefa (3.LF/UBIOCHEM); TRNKA, Jan (K) (3.LF/UBIOCHEM):**

Chelating mitochondrial iron and copper: Recipes, pitfalls and promise.

*Mitochondrion*, 2024, **78**(September): 101903. DOI: [10.1016/j.mito.2024.101903](https://doi.org/10.1016/j.mito.2024.101903). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901998; ID OBD UK: 648405; WoS ID: [001247972200001](https://orcid.org/001247972200001); Scopus ID: [2-s2.0-85194348778](https://orcid.org/2-s2.0-85194348778);

PubMed ID: [38777220](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38777220/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

## Lang Otto

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**DO, Danka (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); ŠUHAJ, Petr (3.LF/UPATMOLFTN); BENEŠ, Jiří; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN); LANG, Otto (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN):**

Aneurysmal <sup>99m</sup>Tc-HMPAO Uptake in Brain Death.

*Clinical Nuclear Medicine*, 2024, **49**(4): 348-350. DOI: [10.1097/RLU.00000000000005103](https://doi.org/10.1097/RLU.00000000000005103). (editorial)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901619; ID OBD UK: 645081; WoS ID: [001179554700044](https://orcid.org/001179554700044); Scopus ID: [2-s2.0-85186543388](https://orcid.org/2-s2.0-85186543388);

PubMed ID: [38350074](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38350074/) Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

**ŠUHAJ, Petr (K) (3.LF/UPATMOLFTN); DO, Danka (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); OLEJÁR, Tomáš (3.LF/UPATMOLFTN); PÍCHOVÁ, Renata (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); LANG, Otto (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

PPY-cell hyperplasia accompanying NENs: Immunohistochemical and nuclear medicine analysis.

*Pathology: Research and Practice*, 2024, **253**(January): 154941. DOI: [10.1016/j.prp.2023.154941](https://doi.org/10.1016/j.prp.2023.154941). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901140; ID OBD UK: 639480; WoS ID: [001125670400001](https://orcid.org/001125670400001); Scopus ID: [2-s2.0-85178226495](https://orcid.org/2-s2.0-85178226495);

PubMed ID: [38000200](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38000200/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**VARGA, Michal (K); ŠTULÍK, Jan; PIVARČI, Filip; GERI, Gábor; MALÍK, Jozef; LANG, Otto (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); SRIKANDARAJAH, Nisaharan; KAISER, Radek:**

Correlation of MRI- evaluated degenerative disc disease with positivity on Single-Photon Emission Computed Tomography Imaging in patients with chronic low back pain.



*World Neurosurgery*, 2024, **190**(October): e504-e512. DOI: [10.1016/j.wneu.2024.07.163](https://doi.org/10.1016/j.wneu.2024.07.163). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902361; ID OBD UK: 649989; WoS ID: [001338768900001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=001338768900001); Scopus ID: [2-s2.0-85202214125](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85202214125);  
PubMed ID: [39074580](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39074580/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**LANG, Otto (K) (3.LF/KARDIOL); MÁLEK, Filip:**

Antiischemický efekt ACE inhibitoru perindopril prokázáný perfuzní scintigrafií myokardu (MPI) u pacienta s ischemickou chorobou srdeční.

*Nukleární medicína*, 2024, **13**(1): 10-11. (jiný)

ID OBD 3LF: 43901787; ID OBD UK: 646362;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**LANG, Otto (K) (3.LF/KARDIOL); SALOMANINA, Maryna:**

Obraz syndromu mizející plíce na hybridní scintigrafii plicní perfuze – kazuistika.

*Nukleární medicína*, 2024, **13**(4): 54-56. (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902771; ID OBD UK: 656954;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**LANG, Otto (K) (3.LF/KARDIOL); STEJSKAL, L.; RŮŽIČKA, Evžen:**

Hodnocení distribuce dopaminových D2 receptorů pomocí 123I-IBZM SPECT u lateralizovaných a jednostranných dystonií.

*Nukleární medicína*, 2024, **13**(1): 2-9. (původní)

ID OBD 3LF: 43901786; ID OBD UK: 646361;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025;**

## **Lapka Marek**

### **A02. Články cizojazyčné bez IF**

#### **2024**

**LAPKA, Marek (K) (3.LF/UFARMA); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

The Current State of Artificial Intelligence in Neuro-Ophthalmology. A Review.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2024, **80**(4): 179-186. DOI: [10.31348/2023/33](https://doi.org/10.31348/2023/33). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901528; ID OBD UK: 642527; Scopus ID: [2-s2.0-85177774432](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177774432); PubMed ID: [38538291](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38538291/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**LAPKA, Marek (K) (3.LF/UFARMA); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Současný stav umělé inteligence v neurooftalmologii. Přehled.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2024, **80**(4): 179-186. DOI: [10.31348/2023/33](https://doi.org/10.31348/2023/33). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902251; ID OBD UK: 649450; Scopus ID: [2-s2.0-85177774432](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177774432); PubMed ID: [38538291](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38538291/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**LAPKA, Marek (K) (3.LF/UFARMA):**

Farmakologický profil mavakamtenu v léčbě hypertrofické obstrukční kardiomyopatie.

*Klinická farmakologie a farmacie*, 2024, **38**(1): 38-45. DOI: [10.36290/far.2024.006](https://doi.org/10.36290/far.2024.006). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902049; ID OBD UK: 648932; Scopus ID: [2-s2.0-85191501134](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85191501134);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**LAPKA, Marek (K) (3.LF/UFARMA):**

Kritické zhodnocení intravenózně podávaného vitamínu C v praxi.

*Medicína pro praxi*, 2024, **21**(5): 306-313. DOI: [10.36290/med.2024.033](https://doi.org/10.36290/med.2024.033). (původní)

ID OBD 3LF: 43902883; ID OBD UK: 658579;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Laskov Olga

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**KLÍROVÁ, Monika (K) (3.LF/KPSYCHIA); ADAMOVIČ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA); BIAČKOVÁ, Nina (3.LF/KPSYCHIA); LASKOV, Olga (3.LF/KPSYCHIA); RENKOVÁ, Veronika; STUHLÍKOVÁ, Zuzana (3.LF/KPSYCHIA); ODNOHOVÁ, Karolína; NOVÁK, Tomáš (3.LF/KPSYCHIA):**

Transcranial direct current stimulation (tDCS) in the treatment of neuropsychiatric symptoms of long COVID.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(1): 2193. DOI: [10.1038/s41598-024-52763-4](https://doi.org/10.1038/s41598-024-52763-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901520; ID OBD UK: 642520; WoS ID: [001151714000049](https://www.webofscience.com/wos/doi/001151714000049); Scopus ID: [2-s2.0-85183058777](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85183058777);

PubMed ID: [38272997](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38272997/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

**NOVÁK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA); KOSTÝLKOVÁ, Lenka (3.LF/KPSYCHIA); BAREŠ, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKOVÁ, Veronika; HEJZLAR, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKA, Jiří; BAUMANN, Silvie; LASKOV, Olga (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA):**

Right ventrolateral and left dorsolateral 10 Hz transcranial magnetic stimulation as an add-on treatment for bipolar I and II depression: a double-blind, randomised, three-arm, sham-controlled study.

*World Journal of Biological Psychiatry*, 2024, **25**(5): 304-316. DOI: [10.1080/15622975.2024.2357110](https://doi.org/10.1080/15622975.2024.2357110).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901996; ID OBD UK: 648409; WoS ID: [001230969600001](https://www.webofscience.com/wos/doi/001230969600001); Scopus ID: [2-s2.0-85194478220](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85194478220);

PubMed ID: [38785073](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38785073/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

## Laskov Viktor

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**LASKOV, Viktor (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); ROTHBAUER, David; MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN):**

Robustness of radiomic features in 123I-ioflupane-dopamine transporter single-photon emission computer tomography scan.

*PLoS One*, 2024, **19**(4): e0301978. DOI: [10.1371/journal.pone.0301978](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0301978). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901863; ID OBD UK: 647141; WoS ID: [001202890500013](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190353191](#);  
PubMed ID: [38603674](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

TIWARI, Ashish; HAJ, Narmeen; ELGRABLY, Betsalel; BERIHU, Maria; **LASKOV, Viktor (3.LF/RADIOL)**;  
BARASH, Sivan; ZIGRON, Shachar; SASON, Hagit; SHAMAY, Yosi; KARNI-ASHKENAZI, Shiri; HOLDENGREBER,  
Maya; SAAR, Galit; VANDOORNE, Katrien (K):

Cross-Modal Imaging Reveals Nanoparticle Uptake Dynamics in Hematopoietic Bone Marrow during  
Inflammation.

*ACS Nano*, 2024, **18**(9): 7098-7113. DOI: [10.1021/acsnano.3c11201](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901592; ID OBD UK: 644744; WoS ID: [001167197900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85185290100](#);  
PubMed ID: [38343099](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: N**;

## Lawrie Kateřina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**LAWRIE, Kateřina (K) (3.LF/CHIRUR); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); BALÁŽ, Peter (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; LACERDA, Ricardo; AITKEN, Emma; LETACHOWICZ, Krzysztof; D'ORIA, Mario; DI MASO, Vittorio; STAŠKO, Pavel; GOMES, Antonio; FONTAINHAS, Joana; PEKAŘ, Matěj; SRDELIC, Alena; O'NEILL, Stephen:

Validation of arteriovenous access stage (AVAS) classification: a prospective, international multicentre study.

*Clinical Kidney Journal*, 2024, **17**(9): sfae272. DOI: [10.1093/ckj/sfae272](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902523; ID OBD UK: 653426; WoS ID: [001319766200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205687733](#);  
PubMed ID: [39329073](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

#### 2025

**LAWRIE, Kateřina (3.LF/CHIRUR); WALDAUF, Petr (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); BALÁŽ, Peter (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; BORTEL, Radoslav; LACERDA, Ricardo; AITKEN, Emma; LETACHOWICZ, Krzysztof; D'ORIA, Mario; DI MASO, Vittorio; STASKO, Pavel; GOMES, Antonio; FONTAINHAS, Joana; PEKAR, Matej; SRDELIC, Alena; O'NEILL, Stephen:

Machine learning validation of the AVAS classification compared to ultrasound mapping in a multicentre study.

*Scientific Reports*, 2025, **15**(January): 2538. DOI: [10.1038/s41598-025-86456-3](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902939; ID OBD UK: 659515; WoS ID: [001401998100028](#); Scopus ID: [2-s2.0-85216440001](#);  
PubMed ID: [39833325](#)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

**LAWRIE, Kateřina (K) (3.LF/CHIRUR)**; O'NEILL, Stephen; MALÍK, Jan; JANOUŠEK, Libor; CORR, Michael; MALÝ, Štěpán; CHLUPÁČ, Jaroslav; **WALDAUF, Petr (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**:

Classifications of haemodialysis vascular access stenosis: a scoping review.

*BMJ Open*, 2025, **15**(January): e088045. DOI: [10.1136/bmjopen-2024-088045](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902821; ID OBD UK: 658101; WoS ID: [001400713400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85215440910](#);  
PubMed ID: [39819957](#)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I; I-FNKV Fin: P; LX22NPO5104**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

REČIČÁROVÁ, Sandra; **LAWRIE, Kateřina (3.LF/CHIRUR)**; JONÁK, Michael; NETUKA, Ivan:  
Surgical treatment of thoracic aortic pseudoaneurysm: a systematic review of the literature.  
*Intervenční a akutní kardiologie*, 2024, **23**(2-3): 90-95. DOI: [10.36290/kar.2024.012](https://doi.org/10.36290/kar.2024.012). (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902781; ID OBD UK: 656437; Scopus ID: [2-s2.0-85213451322](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85213451322);  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Le Hong Thai

### A01. Články v časopisech s IF

2024

BUDAY, Jozef (K); NEUMANN, Miroslav; ŽALUDOVOVÁ HEIDINGEROVÁ, Jana; MAREŠ, Tadeáš; MAGYAROVÁ, Eva; LE, Hong Thai; DIVÁCKÝ, Daniel; JIREČKOVÁ, Gabriela; ALBRECHT, Jakub; KALIŠOVÁ, Lucie; **POL, Marek (FNKV/KARDCHIR\_FN)**; MAHRÍK, Jakub; BUDAY, Patrik; ANDERS, Martin:  
Electroconvulsive therapy portrayal in contemporary video games.  
*Frontiers in Psychiatry*, 2024, **14**(January): 1336044. DOI: [10.3389/fpsy.2023.1336044](https://doi.org/10.3389/fpsy.2023.1336044). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901500; ID OBD UK: 645512; WoS ID: [001144544800001](https://doi.org/10.1111/144544800001); Scopus ID: [2-s2.0-85182644336](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85182644336);  
PubMed ID: [38250273](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38250273/) **RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Leger Aleš

### A01. Články v časopisech s IF

2024

RATICOVÁ, Denisa; **KOŤOVÁ, Magdalena (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN)**; BEZROUK, Aleš; SALA, Leo; **KŘÍŽOVÁ, Petra (3.LF/STOMA)**; **LEGER, Aleš (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN)**; **URBANOVOVÁ, Wanda (K) (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN)**:  
Enamel surface roughness after orthodontic adhesive removal: an in vitro study comparing four clearance method.  
*European Oral Research*, 2024, **58**(3): 145-151. DOI: [10.26650/eor.20241436650](https://doi.org/10.26650/eor.20241436650). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902580; ID OBD UK: 654002; WoS ID: [001331142600006](https://doi.org/10.1111/144544800006); Scopus ID: [2-s2.0-85204732338](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85204732338);  
PubMed ID: [39588479](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39588479/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Liberko Marián

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; **SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; **OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; **SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**:  
Prognostic Significance of Inflammation-based Scores in Pancreatic Cancer Patients Treated With Palliative Chemotherapy: A Single Institution Experience.  
*In Vivo*, 2024, **38**(6): 2782-2794. DOI: [10.21873/invivo.13758](https://doi.org/10.21873/invivo.13758). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902633; ID OBD UK: 654707; Scopus ID: [2-s2.0-85208164783](#); PubMed ID: [39477392](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## 2025

**PALCOVSKÝ, Martin (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); MODRÁČKOVÁ, Nikol; NEUŽIL BUNEŠOVÁ, Věra; LIBERKO, Marián (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

The Bidirectional Impact of Cancer Radiotherapy and Human Microbiome: Microbiome as Potential Anti-tumor Treatment Efficacy and Toxicity Modulator.

*In Vivo*, 2025, **39**(1): 37-54. DOI: [10.21873/invivo.13803](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902775; ID OBD UK: 657329; WoS ID: [001391862100004](#); Scopus ID: [2-s2.0-85214087829](#);

PubMed ID: [39740900](#)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

## 2024

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Aktuální možnosti léčby HER2+ metastatického kolorektálního karcinomu.

*Onkologie*, 2024, **18**(3): 208-212. DOI: [10.36290/xon.2024.039](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902876; ID OBD UK: 658564; Scopus ID: [2-s2.0-85198236476](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Her2 pozitivní metastatický karcinom žaludku.

*Onkologie*, 2024, **18**(4): 249-253. DOI: [10.36290/xon.2024.051](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902873; ID OBD UK: 658561; Scopus ID: [2-s2.0-85207279878](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Cholangiocelulární karcinom - možnosti léčby.

*Onkologie*, 2024, **18**(1): 48-52. DOI: [10.36290/xon.2024.010](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902056; ID OBD UK: 649026; Scopus ID: [2-s2.0-85189339960](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Léčba nádorů žaludku.

*Onkologie*, 2024, **18**(4): 231-231. (editorial)

ID OBD 3LF: 43902870; ID OBD UK: 658575;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Her2 negativní metastatický karcinom žaludku.

*Onkologie*, 2024, **18**(4): 244-248. DOI: [10.36290/xon.2024.050](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902872; ID OBD UK: 658560; Scopus ID: [2-s2.0-85207270287](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Trifluridin/tipiracil ve 4. linii léčby metastatického karcinomu distálního jícnu a kardie.

*Onkologie*, 2024, **18**(4): 259-261. DOI: [10.36290/xon.2024.053](https://doi.org/10.36290/xon.2024.053). (původní)

ID OBD 3LF: 43902875; ID OBD UK: 658563; Scopus ID: [2-s2.0-85207260688](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85207260688);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Hepatocelulární karcinom - systémová léčba v roce 2024.

*Onkologie*, 2024, **18**(2): 130-136. DOI: [10.36290/xon.2024.024](https://doi.org/10.36290/xon.2024.024). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902054; ID OBD UK: 648933; Scopus ID: [2-s2.0-85192700885](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192700885);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Lokoregionálně pokročilý karcinom gastroesophageální junkce a žaludku: minulost, současnost, budoucnost.

*Onkologie*, 2024, **18**(4): 237-243. DOI: [10.36290/xon.2024.049](https://doi.org/10.36290/xon.2024.049). (původní)

ID OBD 3LF: 43902871; ID OBD UK: 658559; Scopus ID: [2-s2.0-85207292420](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85207292420);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Karcinom pankreatu - systémová terapie.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(4): 110-116. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.4.110-116](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.4.110-116). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901954; ID OBD UK: 648505;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Nové cíle v léčbě karcinomu žaludku.

*Onkologie*, 2024, **18**(4): 254-258. DOI: [10.36290/xon.2024.052](https://doi.org/10.36290/xon.2024.052). (původní)

ID OBD 3LF: 43902874; ID OBD UK: 658562; Scopus ID: [2-s2.0-85207314041](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85207314041);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Licková Kateřina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**LICKOVÁ, Kateřina (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); MICHNA, Martin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); ŠTEFFL, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN):**

Metastatic Adenoid Cystic Carcinoma at the Base of the Tongue and Duplicate Breast Cancer Diagnosed During Restaging.

*In Vivo*, 2024, **38**(6): 3125-3130. DOI: [10.21873/invivo.13798](https://doi.org/10.21873/invivo.13798). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902634; ID OBD UK: 654708; WoS ID: [001347362400016](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed/39477377); Scopus ID: [2-s2.0-85208162849](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39477377/);

PubMed ID: [39477377](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39477377/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; COOP 39 - ONCO Fin: I; I-FNKV**

## Línková Hana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

LÍNKOVÁ, Hana; MAREK, Dan; MATES, Martin (K); **BENEŠ, Jiří (3.LF/INFEKCE)**; MOKRÁČEK, Aleš; RUBÁČKOVÁ POPELOVÁ, Jana; JANOUŠEK, Jan; PALEČEK, Tomáš; PAZDERNÍK, Michal; ZATOČIL, Tomáš: Doporučený postup Evropské kardiologické společnosti pro léčbu endokarditidy 2023.

*Cor et Vasa*, 2024, **66**(2): 112-168. DOI: [10.33678/cor.2024.017](https://doi.org/10.33678/cor.2024.017). (doporučený postup)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901934; ID OBD UK: 648014; WoS ID: [001232161500004](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed/43901934);

**MIZNER, Jan (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GRIECO, Domenico; LÍNKOVÁ, Hana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); IONIŤĀ, Oana Raluca (3.LF/KARDIOL); VIJAYARAMAN, Pugazhendhi; PETR, Róbert (FNKV/KARDIOL\_FN); RAKOVÁ, Radka (3.LF/KARDIOL); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**:

Additional factors underlying pacing induced cardiomyopathy in patients underwent right ventricular pacing and his bundle pacing. Author's reply.

*Kardiologia Polska*, 2024, **82**(1): 117-118. DOI: [10.33963/v.kp.97882](https://doi.org/10.33963/v.kp.97882). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901139; ID OBD UK: 639483; WoS ID: [001162376000001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed/43901139); Scopus ID: [2-s2.0-85183965101](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/43901139/);

PubMed ID: [37997843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/43901139/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**ŠOLC, Abigail Johanna (K) (3.LF/KARDIOL); LÍNKOVÁ, Hana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**:

Transcatheter aortic valve durability, predictors of bioprosthetic valve dysfunction, longer-term outcomes - a review.

*Expert Review of Medical Devices*, 2024, **21**(1-2): 15-26. DOI: [10.1080/17434440.2023.2288275](https://doi.org/10.1080/17434440.2023.2288275).

(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901146; ID OBD UK: 639474; WoS ID: [001148687200001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed/43901146); Scopus ID: [2-s2.0-85183195732](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/43901146/);

PubMed ID: [38032186](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/43901146/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; UNCE/MED/002 Fin: P; LX22NPO5104**

## Línková Šárka

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**LÍNKOVÁ, Šárka (K) (3.LF/KAR); RAMBOUSKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR); JIROUTKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**:

Výměníky tepla a vlhkosti v intenzivní péči: výhody a rizika jejich používání u mechanicky ventilovaných kriticky nemocných.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(1): 31-37. DOI: [10.36290/aim.2024.001](https://doi.org/10.36290/aim.2024.001). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902263; ID OBD UK: 649667; WoS ID: [001222008700014](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194157936](#);  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**RAMBOUSKOVÁ, Kateřina (K) (3.LF/KAR); LÍNKOVÁ, Šárka (3.LF/KAR); JIROUTKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Orální hygiena jako klíčová součást balíčku péče v prevenci ventilátorové pneumonie: shrnutí a kritická analýza doporučených postupů v r. 2023.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(1): 42-46. DOI: [10.36290/aim.2024.005](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902262; ID OBD UK: 649666; WoS ID: [001222008700005](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194141735](#);  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Lipoldová Marie

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

MRÁZEK, Jakub; MRÁZKOVÁ, Lucie; MEKADIM, Chahrazed (K); JAROŠÍKOVÁ, Taťána; KRAYEM, Imtissal; **SOHRABI, Yahya (3.LF/UGENET); DEMANT, Peter; LIPOLDOVÁ, Marie (3.LF/UGENET):**

Effects of *Leishmania major* infection on the gut microbiome of resistant and susceptible mice.

*Applied Microbiology and Biotechnology*, 2024, **108**(1): 145. DOI: [10.1007/s00253-024-13002-y](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901502; ID OBD UK: 641952; WoS ID: [001145802200003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182850037](#);  
PubMed ID: [38240984](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

#### 2025

BERÁNKOVÁ, Michaela; HOLOUBEK, Jiří; HOENIG, Václav; MATÚŠOVÁ, Zuzana; PALUS, Martin; SALÁT, Jiří; KRAYEM, Imtissal; VOJTÍŠKOVÁ, Jarmila; SVOBODA, Pavel; PRANCLOVÁ, Veronika; VALIHRACH, Lukáš; DEMANT, Peter; **LIPOLDOVÁ, Marie (3.LF/UGENET); RŮŽEK, Daniel (K):**

Genotype-driven sensitivity of mice to tick-borne encephalitis virus correlates with differential host responses in peripheral macrophages and brain.

*Journal of Neuroinflammation*, 2025, **22**(January): 22. DOI: [10.1186/s12974-025-03354-1](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902992; ID OBD UK: 660349; WoS ID: [001409593700003](#); PubMed ID: [39875898](#)

**RIV-3LF-2026; Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

## Lipový Břetislav

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

VYKLIČKÁ, Kateřina; GREGOR, Petr; **LIPOVÝ, Břetislav (3.LF/POPAL); RAŠKA, Filip; KUKUČKA, Petr; KOHOUTEK, Jiří; PŘIBYLOVÁ, Petra; ČUPR, Pavel; BOŘILOVÁ LINHARTOVÁ, Petra (K):**

Polycyclic aromatic hydrocarbons and their metabolites in bronchoalveolar lavage and urine samples from patients with inhalation injury throughout their hospitalization: A prospective pilot study.

*PLoS One*, 2024, **19**(8): e0308163. DOI: [10.1371/journal.pone.0308163](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902365; ID OBD UK: 650265; WoS ID: [001284650900061](#); Scopus ID: [2-s2.0-85200154345](#);  
PubMed ID: [39088550](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: V;**



## 2025

RAŠKA, Filip; **LIPOVÝ, Břetislav (3.LF/POPAL)**; KOBZOVÁ, Šárka; VACEK, Lukáš; JAROŠOVÁ, Rea; KLEKNEROVÁ, Dominika; MATIAŠKOVÁ, Katarína; MAKOVICKÝ, Peter; VÍCENOVÁ, Monika; JEKLOVÁ, Edita; PANTŮČEK, Roman; FALDYNA, Martin; JANDA, Lubomír (K):

Development of a porcine model of skin and soft-tissue infection caused by *Staphylococcus aureus*, including methicillin-resistant strains suitable for testing topical antimicrobial agents.

*Animal Models and Experimental Medicine*, 2025, **Epub: 2024 Oct 31**(v tisku): DOI: [10.1002/ame2.12495](https://doi.org/10.1002/ame2.12495). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902631; ID OBD UK: 654704; WoS ID: [001357234100001](https://orcid.org/001357234100001); Scopus ID: [2-s2.0-85208029964](https://orcid.org/2-s2.0-85208029964);

PubMed ID: [39482270](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39482270/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX**; Fin: I;

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

BARTKOVÁ, Júlia (K); RAŠKA, Filip; VACEK, Lukáš; TSAGKARIS, Christos; **LIPOVÝ, Břetislav (3.LF/POPAL)**:

High-voltage electrotrauma – unmasking the threat of early anaerobic infection.

*Acta Chirurgiae Plasticae*, 2024, **66**(3): 132-133. DOI: [10.48095/ccachp2024132](https://doi.org/10.48095/ccachp2024132). (letter)

ID OBD 3LF: 43902697; ID OBD UK: 655724; Scopus ID: [2-s2.0-85210882744](https://orcid.org/2-s2.0-85210882744);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

ZIELINA, Martin (K); **ZAJÍČEK, Robert (3.LF/POPAL)**; **LIPOVÝ, Břetislav (3.LF/POPAL)**:

Stakeholder and patient experience with virtual reality in burn treatment – a study of the Cold River application in a clinical setting.

*Acta Chirurgiae Plasticae*, 2024, **66**(3): 112-119. DOI: [10.48095/ccachp2024112](https://doi.org/10.48095/ccachp2024112). (původní)

ID OBD 3LF: 43902696; ID OBD UK: 655723; Scopus ID: [2-s2.0-85210887250](https://orcid.org/2-s2.0-85210887250);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; Fin: P; **TL03000090**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

BARTKOVÁ, Júlia (K); SELECKÁ, Dušana; PRÍBOJOVÁ, Anna; MIKLIŠOVÁ, Dominika; **BAKALÁŘ, Bohumil (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **LIPOVÝ, Břetislav (3.LF/POPAL)**:

Současné trendy v terapii bolesti u popálených pacientů. Opioidní, neopioidní a nefarmakologické ovlivnění bolesti.

*Klinická farmakologie a farmacie*, 2024, **38**(3): 107-111. DOI: [10.36290/far.2024.017](https://doi.org/10.36290/far.2024.017). (původní)

ID OBD 3LF: 43902886; ID OBD UK: 658570; Scopus ID: [2-s2.0-85210591592](https://orcid.org/2-s2.0-85210591592);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## B01. Odborné monografie, učební texty

### 2025

**LIPOVÝ, Břetislav (3.LF/POPAL)**: *Toxická epidermální nekrolýza v kontextu závažných bulózních onemocnění*. 1. vyd. Praha: Grada, 2025. 192 s. ISBN 978-80-271-3854-8.

## Lipski Michaela

## A01. Články v časopisech s IF

**2024**

OLEJNÍKOVÁ-LADISLAVOVÁ, Lucie (K); FUJÁKOVÁ-LIPSKI, Michaela; ŠÍCHOVÁ, Klára; **DANDA, Hynek (3.LF/KPSYCHIA)**; **SYROVÁ, Kateřina (3.LF/KPSYCHIA)**; **HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA)**; **PÁLENÍČEK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA)**:

Mescaline-induced behavioral alterations are mediated by 5-HT<sub>2A</sub> and 5-HT<sub>2C</sub> receptors in rats.

*Pharmacology, Biochemistry & Behavior*, 2024, **245**(December): 173903. DOI: [10.1016/j.pbb.2024.173903](https://doi.org/10.1016/j.pbb.2024.173903). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902680; ID OBD UK: 655246; WoS ID: [001409048600001](https://orcid.org/001409048600001); Scopus ID: [2-s2.0-85209389426](https://orcid.org/2-s2.0-85209389426);

PubMed ID: [39547368](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39547368/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **S**; **SVV260648** Fin: **I**; **COOP 38 - NEURO**

## Lomozová Danuše

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

DVOŘÁK, Vladimír; **PETRÁŠ, Marek (K) (3.LF/UEPIDEM)**; DVOŘÁK, Vladimír; **LOMOZOVÁ, Danuše (3.LF/UEPIDEM)**; **DLOUHÝ, Pavel (3.LF/UHYG)**; KRÁLOVÁ LESNÁ, Ivana; PILKA, Radovan:

Reduced risk of CIN<sub>2+</sub> recurrence in women immunized with a 9-valent HPV vaccine post-excision: Retrospective cohort study.

*Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 2024, **20**(1): 2343552. DOI: [10.1080/21645515.2024.2343552](https://doi.org/10.1080/21645515.2024.2343552). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901947; ID OBD UK: 648009; WoS ID: [001217239000001](https://orcid.org/001217239000001); Scopus ID: [2-s2.0-85192536342](https://orcid.org/2-s2.0-85192536342);

PubMed ID: [38723789](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38723789/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**; **COOP 31 - HEALTH**

**PETRÁŠ, Marek (K) (3.LF/UEPIDEM)**; **JANOVSKÁ, Daniela (3.LF/UEPIDEM)**; **LOMOZOVÁ, Danuše (3.LF/UEPIDEM)**; FRANKLOVÁ, Martina; **DLOUHÝ, Pavel (3.LF/UHYG)**; **ROSINA, Jozef (3.LF/UBIOFYZ)**; KRÁLOVÁ LESNÁ, Ivana:

Understanding the time-driven shifts of vaccine effectiveness against any and severe COVID-19 before and after the surge of Omicron variants within 2.5 years of vaccination: a meta-regression.

*International Journal of Infectious Diseases*, 2024, **142**(May): 106986. DOI: [10.1016/j.ijid.2024.106986](https://doi.org/10.1016/j.ijid.2024.106986). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901658; ID OBD UK: 645950; WoS ID: [001222282300001](https://orcid.org/001222282300001); Scopus ID: [2-s2.0-85188623635](https://orcid.org/2-s2.0-85188623635);

PubMed ID: [38417615](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38417615/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**; **COOP 31 - HEALTH** Fin: **P**; **LX22NPO5104**

## Loučka Martin

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

BRAZIL, Kevin (K); WALSH, Catherine; DOHERTY, Julie; HARDING, Andrew J. E.; PRESTON, Nancy; BAVELAAR, Laura; CORNALLY, Nicola; DI GIULIO, Paola; GONELLA, Silvia; HARTIGAN, Irene; HENDERSON, Catherine; KAASALAINEN, Sharon; **LOUČKA, Martin (3.LF/KPSYCHIA)**; SUSSMAN, Tamara; **VLČKOVÁ, Karolína (3.LF/KPSYCHIA)**; VAN DER STEEN, Jenny T.:

Implementation of an advance care planning intervention in nursing homes: an international multiple case study.

*Gerontologist*, 2024, **64**(6): gnae007. DOI: [10.1093/geront/gnae007](https://doi.org/10.1093/geront/gnae007). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901607; ID OBD UK: 645079; WoS ID: [001225324400007](https://doi.org/10.1177/02692163231214422); Scopus ID: [2-s2.0-85190845721](https://doi.org/10.1177/02692163231214422);  
PubMed ID: [38349015](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38349015/)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

**LOUČKA, Martin (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; ALTHOUSE, Andrew D.; ARNOLD, Robert M.; SMITH, Thomas J.; SMITH, Kenneth J.; WHITE, Douglas B.; ROSENZWEIG, Margaret Q.; SCHENKER, Yael:  
Hope and illness expectations: A cross-sectional study in patients with advanced cancer.  
*Palliative Medicine*, 2024, **38**(1): 131-139. DOI: [10.1177/02692163231214422](https://doi.org/10.1177/02692163231214422). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901179; ID OBD UK: 640248; WoS ID: [001126616600001](https://doi.org/10.1177/02692163231214422); Scopus ID: [2-s2.0-85179710354](https://doi.org/10.1177/02692163231214422);  
PubMed ID: [38087831](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38087831/)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: **P; GA23-07747S**

PARCZYK, Olivia (K); FRERICH, Gerrit; **LOUČKA, Martin (3.LF/KPSYCHIA)**; VOLTZ, Raymond; PAYNE, Sheila:  
Leadership Core Competencies in Palliative Care-Recommendations from the European Association for Palliative Care: Delphi Study.  
*Journal of Palliative Medicine*, 2024, **27**(3): 345-357. DOI: [10.1089/jpm.2023.0253](https://doi.org/10.1089/jpm.2023.0253). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901606; ID OBD UK: 645078; WoS ID: [001162403100002](https://doi.org/10.1089/jpm.2023.0253); Scopus ID: [2-s2.0-85186715282](https://doi.org/10.1089/jpm.2023.0253);  
PubMed ID: [38354282](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38354282/)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

**POLÁKOVÁ, Kristýna (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; BRÝDLOVÁ, Helena; UHLÍŘ, Marek; **PEŘAN, David (3.LF/KAR)**;  
**VLČKOVÁ, Karolína (3.LF/KPSYCHIA)**; **LOUČKA, Martin (3.LF/KPSYCHIA)**:  
Calling emergency medical services for terminally ill patients: a qualitative study exploring reasons why informal caregivers make the call.  
*European Journal of Emergency Medicine*, 2024, **31**(3): 195-200. DOI: [10.1097/MEJ.0000000000001119](https://doi.org/10.1097/MEJ.0000000000001119). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901473; ID OBD UK: 641520; WoS ID: [001234177300018](https://doi.org/10.1097/MEJ.0000000000001119); Scopus ID: [2-s2.0-85191554520](https://doi.org/10.1097/MEJ.0000000000001119);  
PubMed ID: [38215271](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38215271/)  
**RIV-3LF-XXX**; Fin: **I**;

**VLČKOVÁ, Karolína (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; **POLÁKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA)**; **HOUSKA, Adam (3.LF/KPSYCHIA)**; ZINDULKOVÁ, Markéta; **LOUČKA, Martin (3.LF/KPSYCHIA)**:  
"I couldn't say goodbye": Thematic analysis of interviews with bereaved relatives who lost their loved ones during the COVID-19 pandemic.  
*BMC Palliative Care*, 2024, **23**(September): 226. DOI: [10.1186/s12904-024-01551-y](https://doi.org/10.1186/s12904-024-01551-y). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902477; ID OBD UK: 652381; WoS ID: [001310878700001](https://doi.org/10.1186/s12904-024-01551-y); Scopus ID: [2-s2.0-85203689889](https://doi.org/10.1186/s12904-024-01551-y);  
PubMed ID: [39266990](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39266990/)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: **V**;

## Lovětínská Vanesa

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2024

**LOVĚTÍNSKÁ, Vanesa (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN)**; **SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN)**;  
**SULŽENKO, Jakub (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **HORA, Adam (3.LF/3LF\_Pregr)**; **PATZELT, Matěj (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN)**;  
**KOŽNAR, Boris (FNKV/KARDIOL\_FN)**; **KOVAČIČ, Karol**; **KAMENISTÝ, Michal**;  
**KUČERÁK, Jozef**;

Stable Arterial Perforators Mapping in Lower Leg Using Color-Coded Doppler Sonography, Acoustic Doppler, and Thermal Imaging Camera in Patients Undergoing Digital Subtraction Angiography. *Journal of Reconstructive Microsurgery Open*, 2024, **9**(1): e52-e63. DOI: [10.1055/a-2241-2323](https://doi.org/10.1055/a-2241-2323). (původní)  
ID OBD 3LF: 43902355; ID OBD UK: 650275;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Lukáš David

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

LUKÁŠ, Jindřich (K); HINTNAUSOVÁ, Barbora; SÝKOROVÁ, Vlasta; SYRŮČEK, Martin; MALÝ, Marek; **LUKÁŠ, David (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; DUŠKOVÁ, Jaroslava:  
Clinical and molecular genetic analysis of cytologically uncertain thyroid nodules in patients with thyroid disease.  
*Biomedical Papers*, 2025, **Epub: 2023 Dec 6**(v tisku): DOI: [10.5507/bp.2023.048](https://doi.org/10.5507/bp.2023.048). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901386; ID OBD UK: 640647; WoS ID: [001121310600001](https://doi.org/001121310600001); PubMed ID: [38058193](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38058193)  
**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX**; Fin: I;

## Macková Kateřina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BELOŠOVIČOVÁ, Hana (K); DOSEDLA, Erik; HYNEK, Martin; KUČERA, Tomáš; **ŠÍPEK-JR, Antonín (3.LF/UGENET)**; VOJTĚCH, Jiří; MACKOVÁ, Kateřina; BREJCHOVÁ, Marie; LAŠTŮVKA, Zdeněk; POŠ, Lucie; ŠIMJÁK, Patrik; HOLUB, Michal; CALDA, Pavel:  
Zpráva z 23. Česko-slovenské konference fetální medicíny, Praha, leden 2024.  
*Aktuální gynekologie a porodnictví*, 2024, **16**(únor): 15-18. (editorial)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901814; ID OBD UK: 646216; WoS ID: [001177324700001](https://doi.org/001177324700001);

LLURBA, Elisa; CRISPI, Fatima; CROVETTO, Francesca; YOUSSEF, Lina; DELGADO, Juan L.; PUIG, Isabel; MORA, Josefina; **KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD)**; **MACKOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD)**; MARTINEZ-VAREA, Alicia; TUBAU, Albert; RUIZ, Aina; PAYA, Antoni; PRAT, Maria; CHANTRAINE, Frederic; COMAS, Carmina; KAJDY, Anna; LOPEZ-TINAJERO, Maria F.; FIGUERAS, Francesc (K); GRATACOS, Eduard:  
Multicentre randomised trial of screening with sFlt1/PIGF and planned delivery to prevent pre-eclampsia at term: protocol of the PE37 study.  
*BMJ Open*, 2024, **14**(3): e076201. DOI: [10.1136/bmjopen-2023-076201](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2023-076201). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901772; ID OBD UK: 646043; WoS ID: [001250588600054](https://doi.org/001250588600054); Scopus ID: [2-s2.0-85187506604](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85187506604);  
PubMed ID: [38458783](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38458783)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Maco Mária

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT); MACO, Mária (3.LF/HEMAT); GEISLEROVÁ, Lucie (3.LF/HEMAT); ZUBATÁ, Ivana (3.LF/HEMAT); KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT); NOVÁK, Jan (K) (3.LF/HEMAT):**

Immune thrombocytopenia in a patient with essential thrombocythemia after SARS-CoV-2 infection: A case report.

*Hematology, Transfusion and Cell Therapy*, 2024, **46**(4): 469-472. DOI: [10.1016/j.htct.2022.03.001](https://doi.org/10.1016/j.htct.2022.03.001).  
(kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43898627; ID OBD UK: 612587; WoS ID: [001317988400001](https://orcid.org/001317988400001); Scopus ID: [2-s2.0-85132643266](https://orcid.org/2-s2.0-85132643266);

PubMed ID: [35494621](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35494621/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 39 - ONCO**

## Machala Ladislav

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MASSMANN, Ricardo (K) (3.LF/INFEKCE); DOLEŽALOVÁ, Kristína; SOJÁK, Lubomír; SAMSONOVÁ, Olena; VALKOVIČOVÁ STANEKOVÁ, Danica; ZAHORNACKÝ, Ondrej; JARČUŠKA, Pavol; ZÁRIŠ VACHALÍKOVÁ, Mária; VOLOŠINOVÁ, Diana; PIESECKÁ, Ľubica; VAHALOVÁ, Veronika; ŠIMEKOVÁ, Katarína; SMIEŠKOVÁ, Terézia; BRAŽINOVÁ, Alexandra; KIGEN, Ivy; MALÝ, Marek; MACHALA, Ladislav (3.LF/INFEKCE):**

Demographic, epidemiological and clinical characteristics of Ukrainian war refugees with HIV infection in the Slovak Republic.

*Travel Medicine and Infectious Disease*, 2024, **62**(November): 102764. DOI: [10.1016/j.tmaid.2024.102764](https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2024.102764).  
(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902531; ID OBD UK: 653454; WoS ID: [001339079400001](https://orcid.org/001339079400001); Scopus ID: [2-s2.0-85206492160](https://orcid.org/2-s2.0-85206492160);

PubMed ID: [39343190](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39343190/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

#### 2024

**BENEŠ, Jiří (3.LF/INFEKCE); MACHALA, Ladislav (3.LF/INFEKCE):** 16 Infekční lékařství. In: *Widimský, P.; Rychlík, I.; a kol. (Ed.): Vnitřní lékařství II..* Praha: Maxdorf, 2024, s. 605-638. ISBN 978-80-7345-781-5.

## Makel' Michal

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MAKEL', Michal (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); NĚMCOVÁ, Veronika; HORA, Adam (3.LF/3LF\_Pregr); WHITLEY, Adam (FNKV/CHIRUR\_FN); KULVAJTOVÁ, Markéta (FNKV/USL\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); KAISER, Radek:**

Anterior transposition of the radial nerve to achieve primary suture for its reconstruction: Anatomical feasibility study.

*Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery*, 2024, **89**(February): 1-6. DOI: [10.1016/j.bjps.2023.11.045](https://doi.org/10.1016/j.bjps.2023.11.045). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901248; ID OBD UK: 640176; WoS ID: [001147180200001](https://orcid.org/001147180200001); Scopus ID: [2-s2.0-85180311231](https://orcid.org/2-s2.0-85180311231);

PubMed ID: [38118360](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38118360/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

**HORA, Adam (K) (3.LF/3LF\_Prepr); MAKEĽ, Michal; WHITLEY, Adam (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); KACHLÍK, David; KAISER, Radek;**

Isolated musculocutaneous nerve injury in a motorcyclist - a case report.

*Acta Chirurgiae Plasticae*, 2024, **66**(2): 86-89. DOI: [10.48095/ccachp202486](https://doi.org/10.48095/ccachp202486). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902426; ID OBD UK: 652158; Scopus ID: [2-s2.0-85202007733](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85202007733); PubMed ID: [39174344](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39174344/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Málek Filip

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**ANDREASOVÁ, Táňa (3.LF/INTER); MÁLEK, Filip (K) (3.LF/INTER):**

Effect of Sodium-Glucose Co-Transporter-2 Inhibitor on Estimated Plasma Volume in a Patient With Heart Failure With Reduced Ejection Fraction and a Patient With Heart Failure With Preserved Ejection Fraction.

*Clinical Cardiology*, 2024, **47**(7): e24303. DOI: [10.1002/clc.24303](https://doi.org/10.1002/clc.24303). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902269; ID OBD UK: 649884; WoS ID: [001272213800001](https://www.webofscience.com/wos/doi/001272213800001); Scopus ID: [2-s2.0-85198912331](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85198912331);

PubMed ID: [39031990](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39031990/)

**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

2025

**ANDREASOVÁ, Táňa (3.LF/INTER); MÁLEK, Filip (K) (3.LF/INTER); ZÁKOSTELSKÁ JIRÁSKOVÁ, Zuzana; NEUŽIL, Petr; VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ):**

Association of biomarkers of cardiac remodeling, myocardial fibrosis and inflammation with parameters of heart function and structure in patients with arterial hypertension.

*Biomedical Papers*, 2025, **Epub: 2024 Nov 6**(v tisku): DOI: [10.5507/bp.2024.036](https://doi.org/10.5507/bp.2024.036). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902684; ID OBD UK: 655240; WoS ID: [001351940600001](https://www.webofscience.com/wos/doi/001351940600001); PubMed ID: [39508393](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39508393/)

**RIV-3LF-XXX; Fin: I;**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**LANG, Otto (K) (3.LF/KARDIOL); MÁLEK, Filip:**

Antiischemický efekt ACE inhibitoru perindopril prokázaný perfuzní scintigrafií myokardu (MPI) u pacienta s ischemickou chorobou srdeční.

*Nukleární medicína*, 2024, **13**(1): 10-11. (jiný)

ID OBD 3LF: 43901787; ID OBD UK: 646362;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

MÁLEK, Filip: 91. Fokusovaný update doporučených postupů ESC 2023 - srdeční selhání 2023. In: *Táborský, M.; Kautzner, J.; Linhart, A.; a kol. (Ed.): Kardiologie. XI. Doporučené postupy ESC a ČKS - komentář, diagnostika a terapie*. 1. vyd. Praha: EEZY, 2024, s. 45-48. ISBN 978-80-88506-26-3.

MÁLEK, Filip: 27. Chronické srdeční selhání. In: *Táborský, M.; Kautzner, J.; Linhart, A.; a kol. (Ed.): Kardiologie. IV. Srdeční selhání. 1. vyd. Praha: EEZY, 2024, s. 1-13. ISBN 978-80-88506-26-3.*

## Málek Jiří

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**KURZOVÁ, Alice (3.LF/KAR); MÁLEK, Jiří (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KLÉZL, Petr (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); HESS, Ladislav; SLÍVA, Jiří (K) (3.LF/UFARMA):**

A Single Dose of Intrathecal Morphine Without Local Anesthetic Provides Long-Lasting Postoperative Analgesia After Radical Prostatectomy and Nephrectomy.

*Journal of PeriAnesthesia Nursing*, 2024, **39**(4): 577-582. DOI: [10.1016/j.jopan.2023.10.019](https://doi.org/10.1016/j.jopan.2023.10.019). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901563; ID OBD UK: 643818; WoS ID: [001287360200001](https://orcid.org/001287360200001); Scopus ID: [2-s2.0-85184052115](https://orcid.org/2-s2.0-85184052115);

PubMed ID: [38300193](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38300193/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 41 - PHARM**

**MÁLEK, Jiří (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Rok 2024 v přehledu - Léčba akutní bolesti.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(5): 329-335. DOI: [10.36290/aim.2024.051](https://doi.org/10.36290/aim.2024.051). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902884; ID OBD UK: 658580; WoS ID: [001400243100013](https://orcid.org/001400243100013);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**MÁLEK, Jiří (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Sto čtyřicet let od objevu místní anestezie.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(4): 252-253. DOI: [10.36290/aim.2024.043](https://doi.org/10.36290/aim.2024.043). (krátké sdělení)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902885; ID OBD UK: 658581;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**MÁLEK, Jiří (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Kratom a jeho význam v algeziologii.

*Bolest*, 2024, **27**(3): 94-98. (původní)

ID OBD 3LF: 43902892; ID OBD UK: 658584;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

## Maléř Jakub

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MALÉŘ, Jakub (K) (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN); BUK, Michal (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); MICHNA, Martin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); SKÁLA-ROSENBAUM, Jiří (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN):**

Metody měření malrotace končetiny po osteosyntéze femuru.

*Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Českoslovacae*, 2024, **91**(5): 264-268. DOI: [10.55095/ACHOT2024/035](https://doi.org/10.55095/ACHOT2024/035). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902637; ID OBD UK: 654697; WoS ID: [001354278100002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85208516978](#);  
PubMed ID: [39496191](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Malíková Hana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BABKOVÁ, Anna (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**  
Tailoring neoadjuvant chemotherapy for a pregnant patient diagnosed with IB2 squamous cervical carcinoma.

*Gynecologic Oncology Reports*, 2024, **56**(December): 101532. DOI: [10.1016/j.gore.2024.101532](#). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902599; ID OBD UK: 654363; WoS ID: [001340004500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85206684385](#);  
PubMed ID: [39498418](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

**GIRSA, David (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); KREMEŇOVÁ, Karin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); LUKAVSKÝ, Jiří; SUKUPOVÁ, Lucie; MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN):**

Comparison of dose length product and image quality of a biphasic whole-body polytrauma CT protocol with and without the automatic tube voltage selection.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(4): 304-310. DOI: [10.5507/bp.2024.004](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901771; ID OBD UK: 645913; WoS ID: [001181605200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85211371118](#);  
PubMed ID: [38445394](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; I-FNKV

**HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); BABKOVÁ, Anna (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Malignizace extragenitálního ložiska endometriózy.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 486-492. DOI: [10.48095/cccg2024486](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902816; ID OBD UK: 657986; WoS ID: [001399858000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85215356215](#);  
PubMed ID: [39800547](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER

**LASKOV, Viktor (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); ROTHBAUER, David; MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN):**

Robustness of radiomic features in 123I-ioflupane-dopamine transporter single-photon emission computer tomography scan.

*PLoS One*, 2024, **19**(4): e0301978. DOI: [10.1371/journal.pone.0301978](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901863; ID OBD UK: 647141; WoS ID: [001202890500013](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190353191](#);  
PubMed ID: [38603674](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN



**MALÍKOVÁ, Hana (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); KARÁSKOVÁ, Katarína (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); KREMEŇOVÁ, Karin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Radiation-Related Fractures after Radical Radiotherapy for Cervical and Endometrial Cancers: Are There Any Differences?.

*Diagnostics*, 2024, **14**(8): 810. DOI: [10.3390/diagnostics14080810](https://doi.org/10.3390/diagnostics14080810). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901866; ID OBD UK: 647212; WoS ID: [001211441700001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001211441700001); Scopus ID: [2-s2.0-85191406031](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85191406031);

PubMed ID: [38667456](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38667456/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025;** Fin: I; Fin: I; I-FNKV

## Malinovská Jana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BERKA, Barbora; LUSTIGOVÁ, Michala (K); **URBANOVA, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; KROLLOVÁ, Pavlína; HLOCH, Ondřej; ROMANOVÁ, Alexandra; MICHALEC, Juraj; **TANIWALL, Arian (3.LF/INTER)**; ŽEJGLICOVÁ, Kristýna; MALINOVSKÁ, Jana; JENŠOVSKÝ, Michael; VEJTASOVÁ, Veronika; GONZÁLEZ-RIVAS, Juan P.; MARANHAO NETO, Geraldo A.; PAVLOVSKA, Iulii; BROŽ, Jan:

Cascade of care for hypertension among apparently healthy and unhealthy individuals of 25-64 years in the Czech Republic.

*PLoS One*, 2024, **19**(4): e0301202. DOI: [10.1371/journal.pone.0301202](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0301202). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901919; ID OBD UK: 647400; WoS ID: [001216879200026](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001216879200026); Scopus ID: [2-s2.0-85191437169](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85191437169);

PubMed ID: [38662802](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38662802/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025;** Fin: I;

MALINOVSKÁ, Jana (K); MICHALEC, Juraj:

Effectiveness of Medical Student Counseling for Hospitalized Patients Addicted to Tobacco.

*Journal of General Internal Medicine*, 2024, **39**(6): 1076-1076. DOI: [10.1007/s11606-023-08403-0](https://doi.org/10.1007/s11606-023-08403-0). (letter)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902381; ID OBD UK: 646219; WoS ID: [001182542500001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001182542500001); Scopus ID: [2-s2.0-85187515431](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85187515431);

PubMed ID: [38478209](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38478209/)

## Mališ Jiří

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

HERZINGER, Jaroslav (K); HYTYCH, Vladislav (3.LF/HRUDCHIR); **MALIŠ, Jiří (3.LF/HRUDCHIR)**; PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN); ČERMÁK, Jan (3.LF/HRUDCHIR); DEMEŠ, Rudolf (3.LF/HRUDCHIR); SVOBODA, Petr; HEDÁNKOVÁ, Petra; ŽBÁNKOVÁ, Šárka (3.LF/HRUDCHIR); ČESLAROVÁ, Klára (3.LF/HRUDCHIR); **TAŠKOVÁ, Alice (3.LF/HRUDCHIR)**:

Role hrudní chirurgie v managementu komplikací asociovaných s akutní a postakutní (PASC) pneumonií covid-19.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(2): 57-64. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.2.57-64](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.2.57-64). (původní)

ID OBD 3LF: 43901868; ID OBD UK: 647274; Scopus ID: [2-s2.0-85192037544](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85192037544); PubMed ID: [38697814](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697814/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025;** Fin: I;

## Mališová Lucia

## A01. Články v časopisech s IF

### 2024

**JAKUBŮ, Vladislav (3.LF/UMIKROB); VRBOVÁ, Iveta; BITAR, Ibrahim; ČECHOVÁ, Markéta; MALIŠOVÁ, Lucia (3.LF/UMIKROB); ŽEMLIČKOVÁ, Helena (K) (3.LF/UMIKROB, FNKV/UMIKROB\_FN):**

Evolution of mutations in the *ftsI* gene leading to amino acid substitutions in PBP3 in *Haemophilus influenzae* strains under the selective pressure of ampicillin and cefuroxime.

*International Journal of Medical Microbiology*, 2024, **316**(September): 151626. DOI:

[10.1016/j.ijmm.2024.151626](https://doi.org/10.1016/j.ijmm.2024.151626). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902245; ID OBD UK: 649396; WoS ID: [001263532500001](https://orcid.org/001263532500001); Scopus ID: [2-s2.0-85197609443](https://orcid.org/2-s2.0-85197609443);

PubMed ID: [38954914](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38954914)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21-09-00028 Fin: I; I-FNKV**

**KOHLBERG, Anke (K); SVARTSTRÖM, Olov; APFALTER, Petra; HARTL, Rainer; BOGAERTS, Pierre; HUANG, Te-Din; CHUDEJOVA, Katerina; MALIŠOVÁ, Lucia (3.LF/UMIKROB); EISFELD, Jessica; SANDFORT, Mirco; et al.:**

Emergence of *Escherichia coli* ST131 carrying carbapenemase genes, European Union/European Economic Area, August 2012 to May 2024.

*Eurosurveillance*, 2024, **29**(47): 2400727. DOI: [10.2807/1560-7917.ES.2024.29.47.2400727](https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2024.29.47.2400727). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902693; ID OBD UK: 655425; WoS ID: [001367418700002](https://orcid.org/001367418700002); Scopus ID: [2-s2.0-85210462938](https://orcid.org/2-s2.0-85210462938);

PubMed ID: [39574387](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39574387)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**MALIŠOVÁ, Lucia (3.LF/UMIKROB); JAKUBŮ, Vladislav (3.LF/UMIKROB); BITAR, Ibrahim; KRSEK, Daniel; ŽEMLIČKOVÁ, Helena (K) (3.LF/UMIKROB, FNKV/UMIKROB\_FN):**

Whole genome sequence analysis of morphological changes in *Haemophilus influenzae* after beta-lactam exposure.

*Journal of Global Antimicrobial Resistance*, 2024, **39**(December): 114-118. DOI: [10.1016/j.jgar.2024.08.001](https://doi.org/10.1016/j.jgar.2024.08.001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902456; ID OBD UK: 651861; WoS ID: [001328251000001](https://orcid.org/001328251000001); Scopus ID: [2-s2.0-85204871551](https://orcid.org/2-s2.0-85204871551);

PubMed ID: [39243973](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39243973)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: P; NU21-09-00028**

### 2025

**JAKUBŮ, Vladislav (3.LF/UMIKROB); ČECHOVÁ, Markéta; MUSÍLEK, Martin; MALIŠOVÁ, Lucia (3.LF/UMIKROB); ZAPLETALOVÁ, Barbora; ŽEMLIČKOVÁ, Helena (K) (3.LF/UMIKROB, FNKV/UMIKROB\_FN):**  
Amino acid substitutions in PBP3 in *Haemophilus influenzae* strains, their phenotypic detection and impact on resistance to  $\beta$ -lactams.

*Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2025, **Epub: 03 February 2025**(v tisku): DOI: [10.1093/jac/dkaf023](https://doi.org/10.1093/jac/dkaf023). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902974; ID OBD UK: 659503; WoS ID: [001411004000001](https://orcid.org/001411004000001); PubMed ID: [39895369](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39895369)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: P; NU21-09-00028 Fin: I; I-FNKV**

## Malý Lukáš

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**MALÝ, Lukáš (3.LF/UETIK):**

Zkušenosti s péčí o dětské pacienty v odlehlých oblastech východní Afriky.

*Vox Pediatr*, 2024, **24**(6): 22-25. (krátké sdělení)

ID OBD 3LF: 43902203; ID OBD UK: 649325;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## **C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích**

**2024**

**MALÝ, Lukáš (3.LF/UETIK)**: 25. Specifika v přístupu k bolesti pacientů v odlišné kultuře východní Afriky - kazuistiky. In: *Ptáček, R.; Bartůněk, P. (Ed.): Bolest v medicíně*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 196-206. ISBN 978-80-271-5562-0.

## **Mamiňák Kristýna**

### **A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

**HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN)**; **KALFĚŘT, David**; **VAŠINA, Libor (3.LF/ORLUVN)**; **VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN)**; **DYTRYCH, Petra**; **JANOUSHKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN)**; **AUGSTE, Eva**; **KASHIRI, Shahriar**; **PASTORKOVÁ, Nikola**; **MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN)**; **HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN)**; **KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN)**; **VODIČKA, Jan**; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN)**:

Olfactory event-related potentials (OERPs) and trigeminal event-related potentials (TERPs) in subjects after Covid-19 infection: single-center prospective study.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(3): 149-154. DOI: [10.32725/jab.2024.020](https://doi.org/10.32725/jab.2024.020). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902577; ID OBD UK: 653647; WoS ID: [001322312500001](https://orcid.org/001322312500001); Scopus ID: [2-s2.0-85207189756](https://orcid.org/2-s2.0-85207189756);

PubMed ID: [39434512](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434512/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

### **A02. Články cizojazyčné bez IF**

**2024**

**HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN)**; **VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN)**; **JANOUSHKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN)**; **VAŠINA, Libor (3.LF/ORLUVN)**; **MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN)**; **VODIČKA, Jan**; **AUGSTE, Eva**; **DYTRYCH, Petra**; **ZAVÁZALOVÁ, Šárka**; **FUNDA, David**; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN)**:

Olfactory event-related potentials and trigeminal event-related potentials – first experience with objective olfactometry in the Czech Republic.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 134-143. DOI: [10.48095/ccorl2024134](https://doi.org/10.48095/ccorl2024134). (původní)

ID OBD 3LF: 43902619; ID OBD UK: 654584;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 43 - SURG**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

**2024**

**DZAN, Ladislav (K)**; **MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN)**; **ČAPEK, Lukáš**; **BLECHA, Jiří (3.LF/ORLUVN)**; **DZANOVÁ, Štěpánka**; **BAŠOVSKÝ, Filip**; **NĚMEC, Ivo**; **HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN)**; **VITVAR, Jiří**; **ABRHÁMOVÁ, N.**; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN)**:

Využití 3D tisku v chirurgii hlavy a krku.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 176-181. DOI: [10.48095/ccorl2024176](https://doi.org/10.48095/ccorl2024176). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902410; ID OBD UK: 650640;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 43 - SURG**

**KOVÁŘ, Daniel (K) (3.LF/ORLUVN); MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN); FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Klinické zkušenosti s léčbou invertovaného papilomu na Klinice otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie 3. LF UK a ÚVN za období 2013–2023.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 160-166. (původní)

ID OBD 3LF: 43902622; ID OBD UK: 654588;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

**MAMIŇÁK, Kristýna (K) (3.LF/ORLUVN); FUNDA, David; ZAVÁZALOVÁ, Šárka (3.LF/ORLUVN); FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Mikrobiom a chronická rinosinusitida.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 182-190. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902274; ID OBD UK: 649886;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

**MAMIŇÁK, Kristýna (K) (3.LF/ORLUVN); MICHNOVÁ, Ľudmila; TYLL, Tomáš; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Trombóza mozkových splavů jako primomanifestace adenomu příštítného tělíska.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 197-202. DOI: [10.48095/ccorl2024197](https://doi.org/10.48095/ccorl2024197). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902623; ID OBD UK: 654589;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## Mandys Václav

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**LICKOVÁ, Kateřina (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); MICHNA, Martin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); ŠTEFFL, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN):**

Metastatic Adenoid Cystic Carcinoma at the Base of the Tongue and Duplicate Breast Cancer Diagnosed During Restaging.

*In Vivo*, 2024, **38**(6): 3125-3130. DOI: [10.21873/invivo.13798](https://doi.org/10.21873/invivo.13798). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902634; ID OBD UK: 654708; WoS ID: [001347362400016](https://orcid.org/001347362400016); Scopus ID: [2-s2.0-85208162849](https://orcid.org/2-s2.0-85208162849);

PubMed ID: [39477377](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39477377/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; COOP 39 - ONCO Fin: I; I-FNKV**

**MALÝ, Martin; KUČERKA, Ondřej; BECHYŇSKÁ, Kamila; KOČÍ, Karolína; MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HAJŠLOVÁ, Jana; KOSEK, Vít (K):**

Plasma lipidome differences in patients with and without significant carotid plaque.

*Vascular Pharmacology*, 2024, **155**(June): 107377. DOI: [10.1016/j.vph.2024.107377](https://doi.org/10.1016/j.vph.2024.107377). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901928; ID OBD UK: 647682; WoS ID: [001239652900001](https://orcid.org/001239652900001); Scopus ID: [2-s2.0-85192176054](https://orcid.org/2-s2.0-85192176054);

PubMed ID: [38705432](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38705432/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**POPOV, Alexey (3.LF/UPATOL); HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); ŠUBRT, Zdeněk**

(3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); CIPROVÁ, Vanda; MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL); MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):

Expression of selected miRNAs in undifferentiated carcinoma with osteoclast-like giant cells (UCOGC) of the pancreas: comparison with poorly differentiated pancreatic ductal adenocarcinoma.

*Biomedicines*, 2024, **12**(5): 962. DOI: [10.3390/biomedicines12050962](https://doi.org/10.3390/biomedicines12050962). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901915; ID OBD UK: 647583; WoS ID: [001232414600001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85194102336); Scopus ID: [2-s2.0-85194102336](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85194102336);

PubMed ID: [38790924](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38790924/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

BORTLÍK, Martin (K); ĎURICOVÁ, Dana; DRASTICH, Pavel; MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ŠERCLOVÁ, Zuzana; MACHKOVÁ, Naděžda; NOVOTNÝ, Aleš; MAREŠ, Karel; STEHLÍK, Jiří; LUKÁŠ, Milan:

Doporučení Pracovní skupiny pro idiopatické střevní záněty pro diagnostiku Crohnovy choroby.

*Gastroenterologie a hepatologie*, 2024, **78**(1): 13-18. DOI: [10.48095/ccgh202413](https://doi.org/10.48095/ccgh202413). (doporučený postup)

ID OBD 3LF: 43901660; ID OBD UK: 645932; Scopus ID: [2-s2.0-85187167929](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85187167929);

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV

## Mardešić Tonko

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BŘEČKA, Kryštof (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KEPRTOVÁ, Kristýna (FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MARDEŠIĆ, Tonko: Chronická endometritida - stále diskutovaný problém u neplodných žen.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 230-236. DOI: [10.48095/cccg2024230](https://doi.org/10.48095/cccg2024230). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902198; ID OBD UK: 649155; WoS ID: [001265369700001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=001265369700001); Scopus ID: [2-s2.0-85197756551](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85197756551);

PubMed ID: [38969519](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969519/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

## Marková Jana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

FERDINANDUS, J. (K); MÜLLER, H.; DAMASCHIN, C.; JACOB, A. S.; MEISSNER, J.; KRASNIQI, F.; MEY, U.; SCHÖNDUBE, D.; THIEMER, J.; MATHAS, S.; ZIJLSTRA, J.; GREIL, R.; FEURING-BUSKE, M.; MARKOVÁ, Jana (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); et al.:

Impact of individualized treatment on recovery from fatigue and return to work in survivors of advanced stage Hodgkin Lymphoma: results from the randomized international GHSG HD18 trial.

*Annals of Oncology*, 2024, **35**(3): 276-284. DOI: [10.1016/j.annonc.2023.11.014](https://doi.org/10.1016/j.annonc.2023.11.014). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901166; ID OBD UK: 639948; WoS ID: [001198054000001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=001198054000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183544403](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85183544403);

PubMed ID: [38061428](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38061428/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;

## Marques Emanuel

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MARQUES, Emanuel (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); HOFFMANOVÁ, Petra (3.LF/3LF\_Prepr); JHA, Anshu; SMETANOVÁ, Alžběta (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); VESELÝ, Jiří; ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Saxophone Penis: A Forgotten Manifestation of Hidradenitis Suppurativa.

*Cutis*, 2024, **114**(1): e43-e45. DOI: [10.12788/cutis.1077](https://doi.org/10.12788/cutis.1077). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902394; ID OBD UK: 651054; WoS ID: [001293907400009](https://orcid.org/001293907400009); Scopus ID: [2-s2.0-85201484942](https://orcid.org/2-s2.0-85201484942);

PubMed ID: [39159338](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39159338)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

**PÁSEK, Marek (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MARQUES, Emanuel (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ŠVEC, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Observational study with lenvatinib and pembrolizumab in heavily pretreated patients with metastatic melanoma.

*International Journal of Dermatology*, 2024, **63**(9): e219-e220. DOI: [10.1111/ijd.17285](https://doi.org/10.1111/ijd.17285). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902052; ID OBD UK: 649025; WoS ID: [001242596900001](https://orcid.org/001242596900001); Scopus ID: [2-s2.0-85195565746](https://orcid.org/2-s2.0-85195565746);

PubMed ID: [38847436](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38847436)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

**SMETANOVÁ, Alžběta (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); PÁSEK, Marek (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MARQUES, Emanuel (FNKV/DERMA\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MACHOVCOVÁ, Alena; HORÁČKOVÁ, Zuzana; ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Risk of squamous cell carcinoma in patients with hidradenitis suppurativa treated with anti-TNF-alpha-Results from a 12-year multicentric observational prospective study.

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2024, **38**(9): e807-e809. DOI: [10.1111/jdv.19916](https://doi.org/10.1111/jdv.19916). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901648; ID OBD UK: 645615; WoS ID: [001177663300001](https://orcid.org/001177663300001); Scopus ID: [2-s2.0-85186574119](https://orcid.org/2-s2.0-85186574119);

PubMed ID: [38407515](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38407515)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Martínková Stanislava

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

ACIMOVIC, Ivana; GABRIELOVÁ, Viktorie; **MARTÍNKOVÁ, Stanislava (3.LF/UBIOCHEM); EID, Michal; VLAŽNÝ, Jakub; MORAVČÍK, Petr; HLAVSA, Jan; MORÁŇ, Lukáš; ČAKMAKCI, Riza C.; STAŇO, Peter; PROCHÁZKA, Vladimír; KALA, Zdeněk; TRNKA, Jan (3.LF/UBIOCHEM); VAŇHARA, Petr (K):**

Ex-vivo 3D cellular models of pancreatic ductal adenocarcinoma: from embryonic development to precision oncology.

*Pancreas*, 2025, **54**(1): e57-e71. DOI: [10.1097/MPA.0000000000002393](https://doi.org/10.1097/MPA.0000000000002393). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902362; ID OBD UK: 649988; WoS ID: [001375605100003](https://orcid.org/001375605100003); Scopus ID: [2-s2.0-85212457568](https://orcid.org/2-s2.0-85212457568);

PubMed ID: [39074056](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39074056)

## Marvanová Zuzana

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

MARVANOVÁ, Zuzana (K); IVÁNKOVÁ, Katarína (3.LF/UPMD):

Péče o pacientku s endometriomy v ambulantní praxi.

*Gynekologie a porodnictví*, 2024, **8**(3): 136-138. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902944; ID OBD UK: 659974;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Marx David

### A01. Články v časopisech s IF

2024

VALLI, Claudia (K); SCHÄFER, Willemijn L. A.; BAÑERES, Joaquim; GROENE, Oliver; ARNAL-VELASCO, Daniel; LEITE, Andreia; SUÑOL, Rosa; BALLESTER, Marta; GUILERA, Marc G.; WAGNER, Cordula; CALSBEEK, Hiske; EMOND, Yvette; HEIDEVELD-CHEVALKING, Anita J.; KRISTENSEN, Kaja; VAN TUYL, Lilian H. D.; PÖLLUSTE, Kaja; WEYNANTS, Cathy; GAREL, Pascal; SOUSA, Paulo; TALVING, Peep; MARX, David; ŽALUDEK, Adam (3.LF/KVZ); ROMERO, Eva; RODRÍGUEZ, Anna; ORREGO, Carola:

Improving quality and patient safety in surgical care through standardisation and harmonisation of perioperative care (SAFEST project): A research protocol for a mixed methods study.

*PLoS One*, 2024, **19**(6): e0304159. DOI: [10.1371/journal.pone.0304159](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0304159). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902122; ID OBD UK: 649049; WoS ID: [001248345600014](https://orcid.org/001248345600014); Scopus ID: [2-s2.0-85196076852](https://orcid.org/2-s2.0-85196076852);

PubMed ID: [38870215](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38870215/)

RIV-3LF-2025; Fin: N;

## Massmann Ricardo

### A01. Články v časopisech s IF

2024

MASSMANN, Ricardo (K) (3.LF/INFEKCE); DOLEŽALOVÁ, Kristína; SOJÁK, Lubomír; SAMSONOVÁ, Olena; VALKOVIČOVÁ STANEKOVÁ, Danica; ZAHORNACKÝ, Ondrej; JARČUŠKA, Pavol; ZÁRIŠ VACHALÍKOVÁ, Mária; VOLOŠINOVÁ, Diana; PIESECKÁ, Ľubica; VAHALOVÁ, Veronika; ŠIMEKOVÁ, Katarína; SMIEŠKOVÁ, Terézia; BRAŽINOVÁ, Alexandra; KIGEN, Ivy; MALÝ, Marek; MACHALA, Ladislav (3.LF/INFEKCE):

Demographic, epidemiological and clinical characteristics of Ukrainian war refugees with HIV infection in the Slovak Republic.

*Travel Medicine and Infectious Disease*, 2024, **62**(November): 102764. DOI: [10.1016/j.tmaid.2024.102764](https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2024.102764). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902531; ID OBD UK: 653454; WoS ID: [001339079400001](https://orcid.org/001339079400001); Scopus ID: [2-s2.0-85206492160](https://orcid.org/2-s2.0-85206492160);

PubMed ID: [39343190](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39343190/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

## Matěj Radoslav

## A01. Články v časopisech s IF

### 2024

BARANOVÁ, Soňa; MOŠKO, Tibor; **BRŮŽOVÁ, Magdalena (3.LF/UPATMOLFTN)**; HALDIMAN, Tracy; KIM, Chae; SAFAR, Jiri G.; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; HOLADA, Karel (K):

Detection of prions in matching post-mortem skin and cerebrospinal fluid samples using second-generation real-time quaking-induced conversion assay.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(March): 6294. DOI: [10.1038/s41598-024-56789-6](https://doi.org/10.1038/s41598-024-56789-6). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901789; ID OBD UK: 646366; WoS ID: [001185967600078](https://www.wosid.org/001185967600078); Scopus ID: [2-s2.0-85187898628](https://scopusid.org/2-s2.0-85187898628);

PubMed ID: [38491063](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38491063)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5107 Fin: I; I-FNKV**

**DO, Danka (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; **ŠUHAJ, Petr (3.LF/UPATMOLFTN)**; BENEŠ, Jiří; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN)**; **LANG, Otto (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**:

Aneurysmal <sup>99m</sup>Tc-HMPAO Uptake in Brain Death.

*Clinical Nuclear Medicine*, 2024, **49**(4): 348-350. DOI: [10.1097/RLU.0000000000005103](https://doi.org/10.1097/RLU.0000000000005103). (editorial)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901619; ID OBD UK: 645081; WoS ID: [001179554700044](https://www.wosid.org/001179554700044); Scopus ID: [2-s2.0-85186543388](https://scopusid.org/2-s2.0-85186543388);

PubMed ID: [38350074](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38350074) Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

DUNDR, Pavel (K); MACHADO-LOPEZ, Alba; MAS, Aymara; VĚCKOVÁ, Zuzana; MÁRA, Michal; RICHTÁROVÁ, Adéla; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; STRUŽINSKÁ, Ivana; KENDALL BÁRTŮ, Michaela; NĚMEJCOVÁ, Kristýna; DVOŘÁK, Jiří; HOJNÝ, Jan:

Uterine leiomyoma with RAD51B::NUDT3 fusion: a report of 2 cases.

*Virchows Archiv*, 2024, **484**(6): 1015-1022. DOI: [10.1007/s00428-023-03603-9](https://doi.org/10.1007/s00428-023-03603-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900841; ID OBD UK: 633678; WoS ID: [001032022500001](https://www.wosid.org/001032022500001); Scopus ID: [2-s2.0-85165135326](https://scopusid.org/2-s2.0-85165135326);

PubMed ID: [37466765](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37466765)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

FREMUNTOVÁ, Zuzana; BAČKOVSKÁ HANUSOVÁ, Zdeňka; SOUKUP, Jakub; MOŠKO, Tibor; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN)**; HOLADA, Karel (K):

Simple 3D spheroid cell culture model for studies of prion infection.

*European Journal of Neuroscience*, 2024, **60**(4): 4437-4452. DOI: [10.1111/ejn.16444](https://doi.org/10.1111/ejn.16444). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902195; ID OBD UK: 649152; WoS ID: [001249451600001](https://www.wosid.org/001249451600001); Scopus ID: [2-s2.0-85196258629](https://scopusid.org/2-s2.0-85196258629);

PubMed ID: [38887188](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38887188)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5107**

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; HOJNÝ, Jan; **PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; KENDALL BÁRTŮ, Michaela; **ČAPKA, David (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN)**; **ZAVILLOVÁ, Nicolette (3.LF/UPATOL)**; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**:

High tumour mutational burden is associated with strong PD-L1 expression, HPV negativity, and worse survival in penile squamous cell carcinoma: an analysis of 165 cases.

*Pathology*, 2024, **56**(3): 357-366. DOI: [10.1016/j.pathol.2023.10.010](https://doi.org/10.1016/j.pathol.2023.10.010). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901450; ID OBD UK: 641257; WoS ID: [001236901100001](https://www.wosid.org/001236901100001); Scopus ID: [2-s2.0-85181254256](https://scopusid.org/2-s2.0-85181254256);

PubMed ID: [38161143](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38161143)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-03-00019 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**



**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KALINOVÁ, Markéta (3.LF/UPATOL); FIŠEROVÁ, Hana (3.LF/UPATOL); JELÍNKOVÁ, Karolína (3.LF/UPATOL); NIKOV, Andrej (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Molecular genetic analysis of colorectal carcinoma with an aggressive extraintestinal immunohistochemical phenotype.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(September): 22241. DOI: [10.1038/s41598-024-72687-3](https://doi.org/10.1038/s41598-024-72687-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902524; ID OBD UK: 653425; WoS ID: [001354536300137](https://www.wosid.com/001354536300137); Scopus ID: [2-s2.0-85205275902](https://www.scopus.com/2-s2.0-85205275902);

PubMed ID: [39333321](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39333321)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KALINOVÁ, Markéta (3.LF/UPATOL); CIPROVÁ, Vanda; MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATMOLFTN); DVOŘÁK, Radim (FNKV/CHIRUR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Undifferentiated Carcinoma with Osteoclast-like Giant Cells of the Pancreas: Molecular Genetic Analysis of 13 Cases.

*International Journal of Molecular Sciences*, 2024, **25**(6): 3285. DOI: [10.3390/ijms25063285](https://doi.org/10.3390/ijms25063285). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901825; ID OBD UK: 646573; WoS ID: [001192433400001](https://www.wosid.com/001192433400001); Scopus ID: [2-s2.0-85189145698](https://www.scopus.com/2-s2.0-85189145698);

PubMed ID: [38542259](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38542259)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; I-FNKV**

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN):**

Re: Laura Elst, Gino Philips, Kaat Vandermaesen, et al. Single-cell Atlas of Penile Cancer Reveals TP53 Mutations as a Driver of an Aggressive Phenotype, Irrespective of Human Papillomavirus Status, and Provides Clues for Treatment Personalization. *Eur Urol*. 2024;86:114–27.

*European Urology*, 2024, **86**(6): e145-e146. DOI: [10.1016/j.eururo.2024.07.029](https://doi.org/10.1016/j.eururo.2024.07.029). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902398; ID OBD UK: 651156; WoS ID: [001386187800001](https://www.wosid.com/001386187800001); Scopus ID: [2-s2.0-85203066743](https://www.scopus.com/2-s2.0-85203066743);

PubMed ID: [39153927](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39153927)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-03-00019 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

KENDALL BÁRTŮ, Michaela (K); NĚMEJCOVÁ, Kristýna; MICHÁLKOVÁ, Romana; BUI, Quang Hiep; **DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); FABIAN, Pavel; FADARE, Oluwole; HAUSNEROVÁ, Jitka; LACO, Jan; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MÉHES, Gábor; ŠAFANDA, Adam; SINGH, Naveena; ŠKAPA, Petr; ŠPŮRKOVÁ, Zuzana; STOLNICU, Simona; ŠVAJDLER, Marián; LAX, Sigurd F.; MCCLUGGAGE, W. Glenn; DUNDR, Pavel:**

Neuroendocrine Marker Expression in Primary Non-neuroendocrine Epithelial Tumors of the Ovary: A Study of 551 Cases.

*International Journal of Gynecological Pathology*, 2024, **43**(2): 123-133. DOI:

[10.1097/PGP.0000000000000962](https://doi.org/10.1097/PGP.0000000000000962). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901666; ID OBD UK: 642109; WoS ID: [001158920200003](https://www.wosid.com/001158920200003); Scopus ID: [2-s2.0-85184664585](https://www.scopus.com/2-s2.0-85184664585);

PubMed ID: [37406366](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37406366)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**KLÍČOVÁ, Kateřina (K); MAREŠ, Jan; MENŠÍKOVÁ, Kateřina; KAISEROVÁ, Michaela; FRIEDECKÝ, David; KAŇOVSKÝ, Petr; STRNAD, Miroslav; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN):**

Utilizing neurodegenerative markers for the diagnostic evaluation of amyotrophic lateral sclerosis.

*European Journal of Medical Research*, 2024, **29**(1): 31. DOI: [10.1186/s40001-023-01596-4](https://doi.org/10.1186/s40001-023-01596-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901437; ID OBD UK: 641254; WoS ID: [001137228600003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85181479885](#); PubMed ID: [38184629](#)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

MAREČEK, Daniel (K); KOPECKÁ, Viktorie; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; STRÝČEK, Ondřej;

Bilateral thalamic glioblastoma presenting as parkinsonism: A case report.

*Parkinsonism & Related Disorders*, 2024, **128**(November): 107147. DOI: [10.1016/j.parkreldis.2024.107147](#). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902474; ID OBD UK: 652378; WoS ID: [001316290100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85203615900](#); PubMed ID: [39276721](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **LX22NPO5107** Fin: I; **COOP 36 - DIAGN** Fin: I; **I-FNKV**

MASTNÍKOVÁ, Karolína; BULÁNOVÁ PEKOVÁ, Barbora; KUKLÍKOVÁ, Vlasta; VÁCLAVÍKOVÁ, Eliška; ČARKOVÁ, Jitka; KATRA, Rami; FIALOVÁ, Lucie; VLČEK, Petr; KODETOVÁ, Daniela; **CHOVANEC, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; **DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; PAČESOVÁ, Petra; NOVÁK, Zdeněk; PROCYKOVÁ, Kristýna; VČELÁK, Josef; BENDLOVÁ, Běla:

DICER1 Variants in Pediatric and Young Adult Thyroid Nodules.

*Thyroid*, 2024, **34**(10): 1225-1233. DOI: [10.1089/thy.2024.0188](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902494; ID OBD UK: 653157; WoS ID: [001321088600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205724818](#); PubMed ID: [39283830](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**MENGOZZI, Luca (3.LF/KARDIOL)**; BARISON, Ilaria; MALÝ, Martin; LORENZONI, Giulia; FEDRIGO, Marny; CASTELLANI, Chiara; GREGORI, Dario; MALÝ, Petr; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; ANGELINI, Annalisa (K):

Neutrophil Extracellular Traps and Thrombolysis Resistance: New Insights for Targeting Therapies.

*Stroke*, 2024, **55**(4): 963-971. DOI: [10.1161/STROKEAHA.123.045225](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901776; ID OBD UK: 646230; WoS ID: [001236244100030](#); Scopus ID: [2-s2.0-85188842018](#); PubMed ID: [38465650](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; Fin: S; **GAUK 940120** Fin: I; **COOP 29 - CARDIO**

MENŠÍKOVÁ, Kateřina; ROSALES, Raymond; COLOSIMO, Carlo; SPENCER, Peter; LANNUZEL, Annie; UGAWA, Yoshikazu; SASAKI, Ryogen; GIMÉNEZ-ROLDÁN, Santiago; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; TUČKOVÁ, Lucie; HRABOŠ, Dominik; KOLAŘÍKOVÁ, Kristýna; VODIČKA, Radek; VRTĚL, Radek; STRNAD, Miroslav; HLUŠTÍK, Petr; OTRUBA, Pavel; PROCHÁZKA, Martin; BAREŠ, Martin; BOLUDA, Susana; BUEE, Luc; RANSMAYR, Gerhard; KAŇOVSKÝ, Petr (K):

Reply to: Questioning the cycad theory of Kii ALS-PDC causation.

*Nature Reviews: Neurology*, 2024, **20**(3): 195-196. DOI: [10.1038/s41582-024-00938-y](#). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901593; ID OBD UK: 644745; WoS ID: [001159776000002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184481473](#); PubMed ID: [38336911](#)

NĚMEJCOVÁ, Kristýna (K); ŠAFANDA, Adam; KENDALL BÁRTŮ, Michaela; MICHÁLKOVÁ, Romana; ŠVAJDLER, Marián; SHATOKHINA, Tetiana; LACO, Jan; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; MÉHES, Gábor; **DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; HAUSNEROVÁ, Jitka; ŠPŮRKOVÁ, Zuzana; NÁLEŽINSKÁ, Monika; DUNDR, Pavel:

An extensive immunohistochemical analysis of 290 ovarian adult granulosa cell tumors with 29 markers.

*Virchows Archiv*, 2024, **485**(3): 427-437. DOI: [10.1007/s00428-024-03854-0](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902194; ID OBD UK: 649153; WoS ID: [001251527400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85196549137](#);

PubMed ID: [38904760](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**OLEJÁR, Tomáš (3.LF/UPATMOLFTN); JANKOVSKÁ, Nikol (K) (3.LF/UPATMOLFTN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Alzheimer's Disease as a Membrane Dysfunction Tauopathy? New Insights into the Amyloid Cascade Hypothesis.

*International Journal of Molecular Sciences*, 2024, **25**(17): 9689. DOI: [10.3390/ijms25179689](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902476; ID OBD UK: 652380; WoS ID: [001310889100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204022729](#);

PubMed ID: [39273636](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET); KÚTNA, Viera; OVSEPIAN, Saak V.; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET); O'LEARY, Valerie B. (K) (3.LF/UGENET):**

Biomolecules to Biomarkers? U87MG Marker Evaluation on the Path towards Glioblastoma Multiforme Pathogenesis.

*Pharmaceutics*, 2024, **16**(1): 123. DOI: [10.3390/pharmaceutics16010123](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901524; ID OBD UK: 642523; WoS ID: [001153054300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85183189446](#);

PubMed ID: [38258133](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: S; SVV260648**

**ROSOVÁ, Blanka (3.LF/UPATMOLFTN); FILIPOVÁ, Alžběta; HADZI NIKOLOV, Dimitar; DRÖSSLEROVÁ, Marie; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN); ROZYPALOVÁ, Aneta; RICHTER, Igor; MELICHAR, Bohuslav; MAHEL, Rostislav; ŠTĚPÁNOVÁ, Radka; LOHYNSKÁ, Radka; DVOŘÁK, Josef (K):**

Negative prognostic significance of primary cilia and cytoplasmic  $\beta$ -catenin expression in non-small cell lung cancer.

*Neoplasma*, 2024, **71**(6): 594-602. DOI: [10.4149/neo\\_2024\\_241117N476](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902853; ID OBD UK: 658451; WoS ID: [001416040400007](#); Scopus ID: [2-s2.0-85216439678](#);

PubMed ID: [39832204](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**STRUŽINSKÁ, Ivana; HÁJKOVÁ, Nikola; HOJNÝ, Jan; KRKAVCOVÁ, Eva; MICHÁLKOVÁ, Romana; BUI, Quang Hiep; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL); LACO, Jan; DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); FABIAN, Pavel; ŠKAPA, Petr; ŠPŮRKOVÁ, Zuzana; CIBULA, David; FRÜHAUF, Filip; JIRÁSEK, Tomáš; ZIMA, Tomáš; MÉHES, Gábor; KENDALL BÁRTŮ, Michaela; NĚMEJCOVÁ, Kristýna; DUNDR, Pavel:**

Somatic genomic and transcriptomic characterization of primary ovarian serous borderline tumors and low-grade serous carcinomas.

*Journal of Molecular Diagnostics*, 2024, **26**(4): 257-266. DOI: [10.1016/j.jmoldx.2023.12.004](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901518; ID OBD UK: 642363; WoS ID: [001220816800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85186348741](#);

PubMed ID: [38280423](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**ŠAFANDA, Adam; KENDALL BÁRTŮ, Michaela; MICHÁLKOVÁ, Romana; ŠVAJDLER, Marián; SHATOKHINA, Tetiana; LACO, Jan; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MÉHES, Gábor; DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HAUSNEROVÁ, Jitka; ŠPŮRKOVÁ, Zuzana; ŠKARDA, Jozef; HÁCOVÁ, Mária; NÁLEŽINSKÁ, Monika; DUNDR, Pavel; NĚMEJCOVÁ, Kristýna (K):**

The role of stathmin expression in the differential diagnosis, prognosis, and potential treatment of ovarian sex cord-stromal tumors.

*Diagnostic Pathology*, 2024, **19**(August): 118. DOI: [10.1186/s13000-024-01541-x](https://doi.org/10.1186/s13000-024-01541-x). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902431; ID OBD UK: 651506; WoS ID: [001303631500001](https://www.wos-id.com/001303631500001); Scopus ID: [2-s2.0-85202712268](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85202712268);

PubMed ID: [39215355](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39215355/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V;**

**ŠUHAI, Petr (K) (3.LF/UPATMOLFTN); DO, Danka (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); OLEJÁR, Tomáš (3.LF/UPATMOLFTN); PÍCHOVÁ, Renata (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); LANG, Otto (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

PPY-cell hyperplasia accompanying NENs: Immunohistochemical and nuclear medicine analysis.

*Pathology: Research and Practice*, 2024, **253**(January): 154941. DOI: [10.1016/j.prp.2023.154941](https://doi.org/10.1016/j.prp.2023.154941). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901140; ID OBD UK: 639480; WoS ID: [001125670400001](https://www.wos-id.com/001125670400001); Scopus ID: [2-s2.0-85178226495](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85178226495);

PubMed ID: [38000200](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38000200/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## 2025

DUNDR, Pavel (K); **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; HOJNÝ, Jan; HÁJKOVÁ, Nikola; NĚMEJCOVÁ, Kristýna; KENDALL BÁRTŮ, Michaela:

The Spectrum of Fusions Occurring in Non-Smooth Muscle Mesenchymal Uterine Tumors: A Review of the Current Knowledge.

*Archives of Pathology & Laboratory Medicine*, 2025, **149**(1): 90-102. DOI: [10.5858/arpa.2023-0324-RA](https://doi.org/10.5858/arpa.2023-0324-RA).

(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901791; ID OBD UK: 646367; WoS ID: [001406670700016](https://www.wos-id.com/001406670700016); Scopus ID: [2-s2.0-85198527601](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85198527601);

PubMed ID: [38484759](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38484759/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

DUNDR, Pavel (K); DVOŘÁK, Jiří; KRAUSOVÁ, Michaela; HOJNÝ, Jan; HÁJKOVÁ, Nikola; STRUŽINSKÁ, Ivana; NĚMEJCOVÁ, Kristýna; ONDIČ, Ondřej; MICHAL, Michael; MICHALOVÁ, Květoslava; BERJÓN, Alberto; JEDRYKA, Marcin; KSIĄŻEK, Mariusz; POPRAWSKI, Tymoteusz; RYŚ, Janusz; VOLODKO, Nataliya; ZAPARDIEL, Ignacio; ZIMA, Tomáš; CIBULA, David; PONCOVÁ, Renata; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; KENDALL BÁRTŮ, Michaela:

Uterine sarcoma with KAT6B/A::KANSL1 fusion: a molecular and clinicopathological study on 9 cases.

*Virchows Archiv*, 2025, **Epub: 2024 Dec 4**(v tisku): DOI: [10.1007/s00428-024-03994-3](https://doi.org/10.1007/s00428-024-03994-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902731; ID OBD UK: 656475; WoS ID: [001369419200001](https://www.wos-id.com/001369419200001); Scopus ID: [2-s2.0-85211504058](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85211504058);

PubMed ID: [39627614](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39627614/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I;**

DUNDR, Pavel; HOJNÝ, Jan; DVOŘÁK, Jiří; HÁJKOVÁ, Nikola; VRÁNKOVÁ, Romana; KRKAVCOVÁ, Eva; BERJON, Alberto; BIZOŇ, Magdalena; BOBIŃSKI, Marcin; BOUDA, Jiří; BUI, Quang Hiep; CĂPÎLNA, Mihai Emil; CICCARONE, Francesca; FLÍDROVÁ, Miroslava; FRÖBE, Ana; GRABOWSKA, Karolina; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; HAUSNEROVÁ, Jitka; JEDRYKA, Marcin; LACO, Jan; KALIST, Vladimír; KLÁT, Jaroslav; KOLNÍKOVÁ, Georgina; KSIĄŻEK, Mariusz; MAREK, Radim; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; MICHAL, Michal; MICHALOVÁ, Květoslava; NDUKWE, Munachiso; NĚMEJCOVÁ, Kristýna; PETRÓCZY, Daniel; PIATNYTSKA, Tetiana; PÓKA, Robert; POPRAWSKI, Tymoteusz; RYŚ, Janusz; SAWICKI, Włodzimierz; SHARASHENIDZE, Archil; STOLNICU, Simona; STRUŽINSKÁ, Ivana; ŠPŮRKOVÁ, Zuzana; VOLODKO, Nataliya; ZAPARDIEL, Ignacio; ZIKÁN, Michal; ŽIDLÍK, Vladimír; CIBULA, David; PONCOVÁ, Renata; KENDALL BÁRTŮ, Michaela:

The rare gynecologic sarcoma (REGYS) study. Molecular and clinicopathological results of a project on 379 uterine sarcomas.

*Laboratory Investigation*, 2025, **Epub: 2025 Feb 5**(v tisku): 104092. DOI: [10.1016/j.labinv.2025.104092](https://doi.org/10.1016/j.labinv.2025.104092). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902995; ID OBD UK: 660412; PubMed ID: [39921027](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39921027)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX**;

HOJNÝ, Jan; HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KENDALL BÁRTŮ, Michaela; KRKAVCOVÁ, Eva; DVOŘÁK, Jiří; MICHÁLKOVÁ, Romana; ČAPKA, David (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); ZAVILLOVÁ, Nicolette (3.LF/UROLFTN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN): Altered TP53, CDKN2A, ATM, EPHA7, POT1, CHEK1, GRIN2A, and EGFR Predict Shorter Survival in Penile Squamous Cell Carcinoma.

*Modern Pathology*, 2025, **38**(4): 100689. DOI: [10.1016/j.modpat.2024.100689](https://doi.org/10.1016/j.modpat.2024.100689). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902745; ID OBD UK: 656676; WoS ID: [001399563900001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85214909385); Scopus ID: [2-s2.0-85214909385](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85214909385);

PubMed ID: [39694330](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39694330)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026**; Fin: P; **NU21J-03-00019** Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

CHURG, Andrew (K); POLETTI, Venerino; RAVAGLIA, Claudia; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN); KOZIAR VAŠÁKOVÁ, Martina; HORNYCHOVÁ, Helena; STEWART, Brian; PATEL, Divya; DUARTE, Ernesto; GOMEZ MANJARRES, Diana C.; MEHTA, Hiren J.; VASZAR, Laszlo T.; TAZELAAR, Henry; WRIGHT, Joanne L.: Pathological features of connective tissue disease-associated interstitial lung disease in transbronchial cryobiopsies.

*Histopathology*, 2025, **86**(2): 260-267. DOI: [10.1111/his.15311](https://doi.org/10.1111/his.15311). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902443; ID OBD UK: 651369; WoS ID: [001302420000001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=001302420000001); Scopus ID: [2-s2.0-85202959754](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85202959754);

PubMed ID: [39223069](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39223069)

**RIV-3LF-2026**; Fin: I;

MICHÁLKOVÁ, Romana; ŠAFANDA, Adam; HÁJKOVÁ, Nikola; HOJNÝ, Jan; KRKAVCOVÁ, Eva; KENDALL BÁRTŮ, Michaela; ŠVAJDLER, Marián; SHATOKHINA, Tetiana; LACO, Jan; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MÉHES, Gábor; HAUSNEROVÁ, Jitka; ŠKARDA, Jozef; HÁCOVÁ, Mária; NÁLEŽINSKÁ, Monika; ZIMA, Tomáš; DUNDR, Pavel; NĚMEJCOVÁ, Kristýna (K): The molecular landscape of 227 adult granulosa cell tumors of the ovary: Insights into the progression from primary to recurrence.

*Laboratory Investigation*, 2025, **105**(3): 102201. DOI: [10.1016/j.labinv.2024.102201](https://doi.org/10.1016/j.labinv.2024.102201). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902710; ID OBD UK: 656476; WoS ID: [001397613400001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=001397613400001); Scopus ID: [2-s2.0-85212857243](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85212857243);

PubMed ID: [39615884](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39615884)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026**; Fin: I;

NĚMEJCOVÁ, Kristýna (K); HÁJKOVÁ, Nikola; KRKAVCOVÁ, Eva; KENDALL BÁRTŮ, Michaela; MICHÁLKOVÁ, Romana; ŠAFANDA, Adam; ŠVAJDLER, Marián; SHATOKHINA, Tetiana; LACO, Jan; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HAUSNEROVÁ, Jitka; ŠKARDA, Jozef; NÁLEŽINSKÁ, Monika; ZIMA, Tomáš; DUNDR, Pavel:

A molecular and immunohistochemical study of 37 cases of ovarian Sertoli-Leydig cell tumor.

*Virchows Archiv*, 2025, **Epub: 2024 Nov 27**(v tisku): DOI: [10.1007/s00428-024-03984-5](https://doi.org/10.1007/s00428-024-03984-5). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902713; ID OBD UK: 655552; WoS ID: [001363465300001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=001363465300001); Scopus ID: [2-s2.0-85210378389](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85210378389);

PubMed ID: [39592485](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39592485)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX**; Fin: I;

NĚMEJCOVÁ, Kristýna (K); ŠAFANDA, Adam; KENDALL BÁRTŮ, Michaela; HÁJKOVÁ, Nikola; **DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; FABIAN, Pavel; LACO, Jan; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; MÉHES, Gábor; ŠKAPA, Petr; STRUŽINSKÁ, Ivana; DUNDR, Pavel: HER2 Status in Low-grade Serous Ovarian Tumors.

*International Journal of Gynecological Pathology*, 2025, **Epub: July 30, 2024.**(v tisku): DOI:

[10.1097/PGP.0000000000001059](https://doi.org/10.1097/PGP.0000000000001059). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902454; ID OBD UK: 651807; Scopus ID: [2-s2.0-85203239195](https://scopus.com/document?id=2-s2.0-85203239195); PubMed ID: [39230502](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39230502/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX**; Fin: I;

**NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**; **OKÁL, Marián (K) (3.LF/OFTAL)**; **STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**; **KOLÍN, Vojtěch (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**:

Optimizing Corneal Transplant Safety: The Impact of Mandatory Prion Protein Testing on Iatrogenic Creutzfeldt-Jakob Disease Prevention in the Czech Republic.

*Cornea*, 2025, **Epub: 2024 Sep 18**(v tisku): DOI: [10.1097/ICO.0000000000003692](https://doi.org/10.1097/ICO.0000000000003692). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902490; ID OBD UK: 652752; Scopus ID: [2-s2.0-85205557128](https://scopus.com/document?id=2-s2.0-85205557128); PubMed ID: [39297313](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39297313/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX**; Fin: I;

**PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN)**; HOJNÝ, Jan; **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; DUNDR, Pavel; HÁJKOVÁ, Nikola; ŠVAJDLER, Marián; FABIAN, Pavel; STANICZKOVÁ ZAMBO, Iva; FLÍDROVÁ, Miroslava; LACO, Jan; HORNYCHOVÁ, Helena; DELONGOVÁ, Patricie; ŠKARDA, Jozef; **HRUDKA, Jan (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **MATĚJ, Radoslav (K) (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**:

Correlation between p53 immunoexpression and TP53 mutation status in extrapulmonary small cell neuroendocrine carcinomas and its association with patient survival.

*Virchows Archiv*, 2025, **Epub: 23 January 2025**(v tisku): DOI: [10.1007/s00428-025-04024-6](https://doi.org/10.1007/s00428-025-04024-6). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902936; ID OBD UK: 658492; WoS ID: [001403739900001](https://www.scopus.com/document?id=001403739900001); PubMed ID: [39843568](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39843568/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX**; Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

**PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN)**; HOJNÝ, Jan; **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; ŠVAJDLER, Marián; DUNDR, Pavel; FABIAN, Pavel; KRKAVCOVÁ, Eva; DVOŘÁK, Jiří; MICHÁLKOVÁ, Romana; STANICZKOVÁ ZAMBO, Iva; HÁJKOVÁ, Nikola; FLÍDROVÁ, Miroslava; LACO, Jan; HORNYCHOVÁ, Helena; DELONGOVÁ, Patricie; ŠKARDA, Jozef; **HRUDKA, Jan (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **MATĚJ, Radoslav (K) (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**:

Molecular and Immunohistochemical Classification of Extrapulmonary Small Cell Neuroendocrine Carcinomas: A Study of 181 Cases.

*Laboratory Investigation*, 2025, **105**(4): 104093. DOI: [10.1016/j.labinv.2025.104093](https://doi.org/10.1016/j.labinv.2025.104093). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902854; ID OBD UK: 658452; Scopus ID: [2-s2.0-85216843418](https://scopus.com/document?id=2-s2.0-85216843418); PubMed ID: [39826683](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39826683/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026**; Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

ROZSYPALOVÁ, Aneta; **ROSOVÁ, Blanka (3.LF/UPATMOLFTN)**; FILIPOVÁ, Alžběta; NIKOLOV, Dimitar Hadži; CHLOUPKOVÁ, Renata; RICHTER, Igor; **ZACHOVAL, Roman (3.LF/UROLFNTN)**; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN)**; MELICHAR, Bohuslav; BÜCHLER, Tomáš; DVOŘÁK, Josef (K):

Association of the combined parameters including the frequency of primary cilia, PD-L1, Smoothed protein, membranous I3-catenin and cytoplasmic I3-catenin expression with the outcome of patients with clear cell renal cell carcinoma.

*Biomedical Papers*, 2025, **Epub: 2024 Feb 29**(v tisku): DOI: [10.5507/bp.2024.005](https://doi.org/10.5507/bp.2024.005). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901809; ID OBD UK: 646430; WoS ID: [001179455000001](https://www.scopus.com/document?id=001179455000001); PubMed ID: [38420990](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38420990/)

**RIV-3LF-XXX**; Fin: I;

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DUNDR, Pavel:**  
New FIGO 2023 Staging System of Endometrial Cancer: An Updated Review on a Current Hot Topic. *Geburtshilfe und Frauenheilkunde*, 2025, Epub: 16 January 2025(v tisku): DOI: [10.1055/a-2494-8395](https://doi.org/10.1055/a-2494-8395).  
(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902971; ID OBD UK: 659255; WoS ID: [001398153500001](https://orcid.org/001398153500001);

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: P; NW24-09-00505**

**ŠAFANDA, Adam; HÁJKOVÁ, Nikola; KENDALL BÁRTŮ, Michaela; ŠVAJDLER, Marián; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HAUSNEROVÁ, Jitka; ZIMA, Tomáš; DUNDR, Pavel; NĚMEJCOVÁ, Kristýna (K):**

Complex immunohistochemical and molecular study on 5 cases of ovarian juvenile granulosa cell tumors reveals a consistent alteration in the PI3K/AKT/mTOR signaling pathway.

*Diagnostic Pathology*, 2025, **20**(1): 3. DOI: [10.1186/s13000-025-01599-1](https://doi.org/10.1186/s13000-025-01599-1). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902807; ID OBD UK: 657585; WoS ID: [001391645600001](https://orcid.org/001391645600001); Scopus ID: [2-s2.0-85214359103](https://orcid.org/2-s2.0-85214359103);  
PubMed ID: [39773640](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39773640/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**HERRMANNOVÁ, Šárka (K); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN); PAVLIČKO, Adam; SOBEK, Ondřej; PÍCHA, Dušan; MAY, Michaela; RUSINA, Robert (3.LF/NEUROLFTN):**

Tuberkulom, nebo tuberkulózní absces? - dvě kazuistiky.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(5): 393-398. DOI: [10.36290/neu.2023.013](https://doi.org/10.36290/neu.2023.013). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902882; ID OBD UK: 655509;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**HOLADA, Karel (K); MOŠKO, Tibor; BARANOVÁ, Soňa; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN):**

Pokrok v intravitální laboratorní diagnostice prionových onemocnění: vysoce citlivá a specifická detekce prionů v mozkomíšním moku pomocí RT-QuIC.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(1): 26-29. DOI: [10.36290/neu.2023.079](https://doi.org/10.36290/neu.2023.079). (původní)

ID OBD 3LF: 43902043; ID OBD UK: 647029;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5107**

**JANKOVSKÁ, Nikol (K) (3.LF/UPATMOLFTN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, FNKV/UPATOL\_FN):**

Lidské prionové nemoci v ČR: 22 let zkušeností Národní referenční laboratoře pro diagnostiku lidských prionových chorob.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(1): 9-14. DOI: [10.36290/neu.2024.002](https://doi.org/10.36290/neu.2024.002). (původní)

ID OBD 3LF: 43902044; ID OBD UK: 647028;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; I-FNKV Fin: P; LX22NPO5107**

**JANKOVSKÁ, Nikol (K) (3.LF/UPATMOLFTN); WAISHAUPT, Jan; HOLADA, Karel; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, FNKV/UPATOL\_FN):**

Komorbidní Creutzfeldtova-Jakobova choroba jako diagnostická svízel: kazuistické sdělení kombinace čtyř různých neurodegenerací a pokročilých vaskulárních změn .

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(1): 41-44. DOI: [10.36290/neu.2024.001](https://doi.org/10.36290/neu.2024.001). (kazuistika)  
ID OBD 3LF: 43902045; ID OBD UK: 647033;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **LX22NPO5107** Fin: I; **COOP 36 - DIAGN** Fin: I; **I-FNKV**

**KALINOVÁ, Markéta (K) (3.LF/UPATOL); VALTEROVÁ, Tereza (3.LF/UPATOL); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**  
Současné standardy molekulárně-patologického testování nádorů centrálního nervového systému.  
*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(4): 282-286. DOI: [10.36290/neu.2024.016](https://doi.org/10.36290/neu.2024.016). (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902656; ID OBD UK: 652726;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**KAŇOVSKÝ, Petr (K); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN);**  
**MENŠÍKOVÁ, Kateřina; TUČKOVÁ, Lucie; HRABOŠ, Dominik; KURČA, Egon:**  
Kanibalové, pomalé viry, Nobelova cena a hošáci: příběh Daniela Carletona Gajduseka (1923-2008), laureáta Nobelovy ceny za medicínu a fyziologii (1976) a doktora honoris causa Univerzity Komenského v Bratislavě (1996).  
*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(1): 45-52. DOI: [10.36290/neu.2024.012](https://doi.org/10.36290/neu.2024.012). (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902047; ID OBD UK: 649023;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**MENŠÍKOVÁ, Kateřina (K); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN); SINGH NIJHAR, Kruznev; KAŇOVSKÝ, Petr:**  
Fenokopie Creutzfeldtovy-Jakobovy nemoci.  
*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(1): 36-40. DOI: [10.36290/neu.2023.085](https://doi.org/10.36290/neu.2023.085). (původní)  
ID OBD 3LF: 43902046; ID OBD UK: 648931;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**PAROBKOVÁ, Eva (K) (3.LF/UPATMOLFTN); ŠUHAJ, Petr (3.LF/UPATMOLFTN); ŠULCOVÁ, Hana; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**  
Analýza genů asociovaných s neurodegenerativními onemocněními: praktické zkušenosti neurodegenerativního centra ve FTN.  
*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(4): 289-294. DOI: [10.36290/neu.2024.044](https://doi.org/10.36290/neu.2024.044). (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902657; ID OBD UK: 652730;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **LX22NPO5107** Fin: I; **I-FNKV** Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

## **B01. Odborné monografie, učební texty**

### **2024**

**KOZIAR VAŠÁKOVÁ, Martina; POLÁK, Jaroslav; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN):** *Intersticiální plicní procesy : od etiopatogeneze přes radiologický obraz k histopatologické diagnóze*. 3. aktualiz. a rozšíř. vyd. Praha: Maxdorf, 2024. 322 s. ISBN 978-80-7345-795-2.  
**ANO-3LF;**

## **Matraszek Veronika Viktoria**

### **A01. Články v časopisech s IF**

### **2024**



**MATRASZEK, Veronika Viktoria (K) (3.LF/UPMD); HEŘMAN, Hynek (3.LF/UPMD); HROMADNÍKOVÁ, Ilona (3.LF/UPMD):**

Význam antifosfolipidových protilátek v porodnictví.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 237-244. DOI: [10.48095/cccg2024237](https://doi.org/10.48095/cccg2024237). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902199; ID OBD UK: 649156; WoS ID: [001265494200001](https://orcid.org/001265494200001); Scopus ID: [2-s2.0-85197784739](https://orcid.org/2-s2.0-85197784739);

PubMed ID: [38969520](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969520/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

## Maurovich Horvath Eszter

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ŠONKA, Karel (K); FEKETEOVÁ, Eva; NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; MAUROVICH HORVATH, Eszter; PŘÍHODOVÁ, Iva; DOSTÁLOVÁ, Simona; GALUŠKOVÁ, Karolína; MILATA, Martin; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA); ŠUSTA, Marek:**

Idiopathic hypersomnia years after the diagnosis.

*Journal of Sleep Research*, 2024, **33**(2): e14011. DOI: [10.1111/jsr.14011](https://doi.org/10.1111/jsr.14011). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900871; ID OBD UK: 634195; WoS ID: [001046213600001](https://orcid.org/001046213600001); Scopus ID: [2-s2.0-85167665724](https://orcid.org/2-s2.0-85167665724);

PubMed ID: [37572055](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37572055/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Maxová Kateřina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BŘEČKA, Kryštof (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KEPRTOVÁ, Kristýna (FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MARDEŠIČ, Tonko:** Chronická endometritida - stále diskutovaný problém u neplodných žen.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 230-236. DOI: [10.48095/cccg2024230](https://doi.org/10.48095/cccg2024230). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902198; ID OBD UK: 649155; WoS ID: [001265369700001](https://orcid.org/001265369700001); Scopus ID: [2-s2.0-85197756551](https://orcid.org/2-s2.0-85197756551);

PubMed ID: [38969519](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969519/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

HAIDOPOULOS, Dimitrios; PERGIALIOTIS, Vasilios (K); PAPAGEORGIOU, Maria; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ULRICH, Elena; ZAPARDIEL, Ignacio; RODOLAKIS, Alexandros; GULTEKIN, Murat; FOTOPOULOU, Christina:** Lower Limb Lymphedema Awareness among Gynecological Cancer Patients: An International Survey Supported by the European Network of Gynecological Cancer Advocacy Groups (ENGAGe) Group. *Cancers*, 2024, **16**(8): 1544. DOI: [10.3390/cancers16081544](https://doi.org/10.3390/cancers16081544). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901917; ID OBD UK: 647538; WoS ID: [001210238800001](https://orcid.org/001210238800001); Scopus ID: [2-s2.0-85191499580](https://orcid.org/2-s2.0-85191499580);

PubMed ID: [38672626](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38672626/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); NAŇKA, Ondřej; HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HÁJKOVÁ**

**HYMPÁNOVÁ, Lucie (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Anatomy of the pudendal nerve in clinically important areas: a pictorial essay and narrative review. *Surgical and Radiologic Anatomy*, 2024, **46**(2): 211-222. DOI: [10.1007/s00276-023-03285-7](https://doi.org/10.1007/s00276-023-03285-7). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901498; ID OBD UK: 641950; WoS ID: [001145362800002](https://www.wosid.com/001145362800002); Scopus ID: [2-s2.0-85182683519](https://www.scopus.com/2-s2.0-85182683519);  
PubMed ID: [38240796](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38240796)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

**ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Kompletní tubární potrat nevyžadující salpingektomii.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 210-214. DOI: [10.48095/cccg2024210](https://doi.org/10.48095/cccg2024210). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902197; ID OBD UK: 649154; WoS ID: [001265495300001](https://www.wosid.com/001265495300001); Scopus ID: [2-s2.0-85197809042](https://www.scopus.com/2-s2.0-85197809042);  
PubMed ID: [38969515](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969515)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Medová Eva

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

**2024**

**MEDOVÁ, Eva (K) (FNKV/NEUROL\_FN):**

Aktuální pohled na biologickou léčbu migrény.

*Farmakoterapie*, 2024, **20**(4): 441-444. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902519; ID OBD UK: 653621;

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**

## Mehraban Jahromi Mostafa

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**HOIDEKROVÁ, Kristýna (K); ROGALEWICZ, Vladimír; MEHRABAN JAHROMI, Mostafa (3.LF/REHAB);**

**ŠOBROVÁ, M.; PAVLŮ, Dagmar:**

Effect of bimanual sensor glove and unimanual robot-assisted therapy for upper limb function after stroke.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(2): 114-121. DOI: [10.48095/cccsnn2024114](https://doi.org/10.48095/cccsnn2024114).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902235; ID OBD UK: 649013; WoS ID: [001252444200005](https://www.wosid.com/001252444200005); Scopus ID: [2-s2.0-85196541960](https://www.scopus.com/2-s2.0-85196541960);

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**MEHRABAN JAHROMI, Mostafa (3.LF/REHAB); VLČEK, Přemysl (K) (3.LF/REHAB); KVAŠŇÁK, Eugen (3.LF/UBIOFYZ); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB):**

Posture enhancement with cerebellum transcranial electrical stimulation: a systematic review of current methods and findings.

*Experimental Brain Research*, 2024, **242**(5): 991-1009. DOI: [10.1007/s00221-024-06808-9](https://doi.org/10.1007/s00221-024-06808-9). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901832; ID OBD UK: 646618; WoS ID: [001194585500002](https://www.wosid.com/001194585500002); Scopus ID: [2-s2.0-85188944002](https://www.scopus.com/2-s2.0-85188944002);

PubMed ID: [38546838](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38546838)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**MEHRABAN JAHROMI, Mostafa (3.LF/REHAB); VLČEK, Přemysl (3.LF/REHAB); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (K) (3.LF/REHAB):**

Stretching exercises in managing spasticity: effectiveness, risks, and adjunct therapies.

*European Journal of Translational Myology*, 2024, **34**(2): 157-164. DOI: [10.4081/ejtm.2024.12455](https://doi.org/10.4081/ejtm.2024.12455). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902120; ID OBD UK: 649048; WoS ID: [001267310200005](https://orcid.org/001267310200005); Scopus ID: [2-s2.0-85204723305](https://orcid.org/2-s2.0-85204723305);

PubMed ID: [38872376](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38872376)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 42 - SPORT Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Melenovský Václav

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); MELENOVSKÝ, Václav (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); BENEŠOVÁ, Klára; REDDY, Vivek Y:**

Periprocedural Intravascular Hemolysis During Atrial Fibrillation Ablation: A Comparison of Pulsed Field With Radiofrequency Ablation.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1660-1671. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.05.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2024.05.001).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902067; ID OBD UK: 649046; WoS ID: [001282714600001](https://orcid.org/001282714600001); Scopus ID: [2-s2.0-85195404315](https://orcid.org/2-s2.0-85195404315);

PubMed ID: [38852101](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38852101)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

## Mencl Libor

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

**HANINEC, Pavel (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); HRADECKÝ, Jan (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); OUZKÝ, Martin (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); ŠÁMAL, Filip (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); MENCL, Libor (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN):**

Nerve transfers for axillary nerve repair in brachial plexus injuries: results from 206 patients.

*Journal of Neurosurgery: Spine*, 2025, **v tisku**(původní)

ID OBD 3LF: 43902704;

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

#### 2024

**KRYLOVÁ, Kateřina; MALÝ, Jan; MENCL, Libor (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); HANINEC, Pavel (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN):** 41 Porodní paréza plexus brachialis. In: Černý, M.; Balašáková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 165-166. ISBN 978-80-7345-757-0.

**MENCL, Libor (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); HANINEC, Pavel (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN):** 42 Mikrochirurgická léčba porodní parézy plexus brachialis. In: Černý, M.;

## Mengozzi Luca

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MENGOZZI, Luca (3.LF/KARDIOL)**; BARISON, Ilaria; MALÝ, Martin; LORENZONI, Giulia; FEDRIGO, Marny; CASTELLANI, Chiara; GREGORI, Dario; MALÝ, Petr; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; ANGELINI, Annalisa (K):

Neutrophil Extracellular Traps and Thrombolysis Resistance: New Insights for Targeting Therapies.

*Stroke*, 2024, **55**(4): 963-971. DOI: [10.1161/STROKEAHA.123.045225](https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.123.045225). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901776; ID OBD UK: 646230; WoS ID: [001236244100030](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001236244100030); Scopus ID: [2-s2.0-85188842018](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85188842018);

PubMed ID: [38465650](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38465650/)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I; Fin: S; **GAUK 940120** Fin: I; **COOP 29 - CARDIO**

## Měrková Radana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

JEŽKOVÁ, Janet; ŠONKA, Karel; KREISINGER, Jakub; PROCHÁZKOVÁ, Petra; TLASKALOVÁ-HOGENOVÁ, Helena; NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**; **MĚRKOVÁ, Radana (3.LF/KPSYCHIA)**; **DVOŘÁKOVÁ, Tereza (3.LF/KPSYCHIA)**; PŘÍHODOVÁ, Iva; DOSTÁLOVÁ, Simona; ROUBALOVÁ, Radka (K):

Guardians of Rest? Investigating the gut microbiota in central hypersomnolence disorders.

*Sleep Medicine*, 2024, **113**(January): 95-102. DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.024](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.024). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901127; ID OBD UK: 639117; WoS ID: [001124371000001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001124371000001); Scopus ID: [2-s2.0-85177816120](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85177816120);

PubMed ID: [37995475](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37995475/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

KREISINGER, Jakub; JEŽKOVÁ, Janet; ŠONKA, Karel; PROCHÁZKOVÁ, Petra; TLASKALOVÁ-HOGENOVÁ, Helena; NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**; **MĚRKOVÁ, Radana (3.LF/KPSYCHIA)**; **DVOŘÁKOVÁ, Tereza (3.LF/KPSYCHIA)**; PŘÍHODOVÁ, Iva; DOSTÁLOVÁ, Simona; ROUBALOVÁ, Radka (K):

Response to letter to the editor on guardians of rest? Investigating the gut microbiota in central hypersomnolence disorders.

*Sleep Medicine*, 2024, **117**(May): 223-224. DOI: [10.1016/j.sleep.2024.02.042](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2024.02.042). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901764; ID OBD UK: 646032; WoS ID: [001292973500001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001292973500001); Scopus ID: [2-s2.0-85188460901](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85188460901);

PubMed ID: [38461054](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38461054/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

PROCHÁZKOVÁ, Petra (K); ŠONKA, Karel; ROUBALOVÁ, Radka; JEŽKOVÁ, Janet; NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**; **MĚRKOVÁ, Radana (3.LF/KPSYCHIA)**; **DVOŘÁKOVÁ, Tereza (3.LF/KPSYCHIA)**; PŘÍHODOVÁ, Iva; DOSTÁLOVÁ, Simona; TLASKALOVÁ-HOGENOVÁ, Helena:

Investigation of anti-neuronal antibodies and disparity in central hypersomnias.

*Sleep Medicine*, 2024, **113**(January): 220-231. DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.039](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.039). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901167; ID OBD UK: 639954; WoS ID: [001139104100001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001139104100001); Scopus ID: [2-s2.0-85179033816](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85179033816);

PubMed ID: [38056084](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38056084/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO

## A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

**BUŠKOVÁ, Jitka (K) (3.LF/KPSYCHIA); MILETÍNOVÁ, Eva (3.LF/KPSYCHIA); DVOŘÁKOVÁ, Tereza (3.LF/KPSYCHIA); MĚRKOVÁ, Radana (3.LF/KPSYCHIA); KRPEŠOVÁ, Jana (3.LF/KPSYCHIA); NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; MILATA, Martin; GALUŠKOVÁ, Karolína; DOSTÁLOVÁ, Simona; ŠONKA, Karel:**  
Validation of the Idiopathic Hypersomnia Severity Scale in the Czech Republic.  
*Prague Medical Report*, 2024, **125**(4): 289-301. DOI: [10.14712/23362936.2024.26](https://doi.org/10.14712/23362936.2024.26). (původní)  
ID OBD 3LF: 43902714; ID OBD UK: 656444; Scopus ID: [2-s2.0-85210952210](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85210952210); PubMed ID: [39611454](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39611454/)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Mihalovič Michal

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**MIKULENKA, Petr (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); MIHALOVIČ, Michal (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PEISKER, Tomáš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN):**  
Stroke-heart syndrom - kardiální komplikace u pacientů s ischemickou cévní mozkovou příhodou.  
*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(2): 101-106. DOI: [10.48095/ccsnn2024101](https://doi.org/10.48095/ccsnn2024101).  
(přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901967; ID OBD UK: 648512; WoS ID: [001252444200003](https://www.scopus.com/search/auth/more/profile/details/publicationId?eid=2-s2.0-85196526122); Scopus ID: [2-s2.0-85196526122](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85196526122);  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; UNCE/MED/002 Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; SVV260648**

## Michna Martin

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**LICKOVÁ, Kateřina (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); MICHNA, Martin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); ŠTEFFL, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN):**  
Metastatic Adenoid Cystic Carcinoma at the Base of the Tongue and Duplicate Breast Cancer Diagnosed During Restaging.  
*In Vivo*, 2024, **38**(6): 3125-3130. DOI: [10.21873/invivo.13798](https://doi.org/10.21873/invivo.13798). (kazuistika)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902634; ID OBD UK: 654708; WoS ID: [001347362400016](https://www.scopus.com/search/auth/more/profile/details/publicationId?eid=001347362400016); Scopus ID: [2-s2.0-85208162849](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85208162849);  
PubMed ID: [39477377](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39477377/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; COOP 39 - ONCO Fin: I; I-FNKV**

**MALÉŘ, Jakub (K) (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN); BUK, Michal (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); MICHNA, Martin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); SKÁLA-ROSENBAUM, Jiří (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN):**  
Metody měření malrotace končetiny po osteosyntéze femuru.  
*Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Českoslovacca*, 2024, **91**(5): 264-268. DOI: [10.55095/ACHOT2024/035](https://doi.org/10.55095/ACHOT2024/035). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902637; ID OBD UK: 654697; WoS ID: [001354278100002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85208516978](#);  
PubMed ID: [39496191](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Mikeš Jakub

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BALIK, Martin (K); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); JURÍŠINOVÁ, Ivana; SVOBODOVA, Eva; DIBLÍČKOVÁ, Michaela; TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ZÁVORA, Jan; SMĚLÁ, Gabriela; KUPIDLOVSKÁ, Lenka; ADÁMKOVÁ, Václava; FRIDRICHOVÁ, Marta (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); JEŘÁBKOVÁ, Karolina (FNKV/KAR\_FN); MIKEŠ, Jakub (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠEK, Ladislav:

SARS-CoV-2 viral load is linked to remdesivir efficacy in severe Covid-19 admitted to intensive care. *Scientific Reports*, 2024, **14**(September): 20825. DOI: [10.1038/s41598-024-71588-9](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902453; ID OBD UK: 651863; WoS ID: [001308223300068](#); Scopus ID: [2-s2.0-85203262473](#);  
PubMed ID: [39242658](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU22-B-147

## Mikulenka Petr

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

DELLA PIETRA, Adriana; GÓMEZ DABÓ, Laura; MIKULENKA, Petr (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ESPINOZA-VINCES, Christian; VURALLI, Doga; BAYTEKIN, Isil; MARTELLETTI, Paolo; GINIATULLIN, Rashid (K): Mechanosensitive receptors in migraine: a systematic review.

*Journal of Headache and Pain*, 2024, **25**(January): 6. DOI: [10.1186/s10194-023-01710-1](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901470; ID OBD UK: 641516; WoS ID: [001142081300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182490959](#);  
PubMed ID: [38221631](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;

MIKULENKA, Petr (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); MIHALOVIČ, Michal (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PEISKER, Tomáš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN):

Stroke-heart syndrom - kardiální komplikace u pacientů s ischemickou cévní mozkovou příhodou.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(2): 101-106. DOI: [10.48095/cccsnn2024101](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901967; ID OBD UK: 648512; WoS ID: [001252444200003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85196526122](#);  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; UNCE/MED/002 Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; SVV260648

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

MIKULENKA, Petr (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN):

Hypertenze a neurologická onemocnění.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(5): 342-346. DOI: [10.36290/neu.2024.030](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902878; ID OBD UK: 658566;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; I-FNKV**

## Miletín Jan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BRANAGAN, A. (K); MURPHY, C.; O'SULLIVAN, A.; BODNAROVÁ, Iva; FEYEREISLOVÁ, Simona; **BERKA, Ivan (3.LF/UPMD)**; MILETÍN, Jan; **STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD)**:  
Influence of gastric residual assessment in preterm neonates on time to achieve enteral feeding (the GRASS trial)-Multi-centre, assessor-blinded randomised clinical trial.  
*European Journal of Pediatrics*, 2024, **183**(5): 2325-2332. DOI: [10.1007/s00431-024-05483-w](https://doi.org/10.1007/s00431-024-05483-w). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901784; ID OBD UK: 645774; WoS ID: [001174866000002](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001174866000002); Scopus ID: [2-s2.0-85186414396](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85186414396);  
PubMed ID: [38427039](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38427039/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

#### 2025

MARLOW, Neil; BARRINGTON, Keith J.; O'DONNELL, Colm P. F.; MILETÍN, Jan; NAULAERS, Gunnar; CHEUNG, Po-Yin; CORCORAN, John D.; KHUFFASH, El; BOYLAN, Geraldine B.; LIVINGSTONE, Vicki; PONS, Gerard; **STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/NEONATUPMD, 3.LF/UPMD)**; VAN LAERE, David; MACKO, Jozef; WIEDERMANNOVÁ, Hana; DEMPSEY, Eugene M. (K):  
Outcomes of extremely preterm infants who participated in a randomised trial of dopamine for treatment of hypotension (the HIP trial) at 2 years corrected age.  
*Archives of Disease in Childhood: Fetal and Neonatal Edition*, 2025, **Epub: 2025 Jan 19**(v tisku): DOI: [10.1136/archdischild-2024-327894](https://doi.org/10.1136/archdischild-2024-327894). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902941; ID OBD UK: 659516; WoS ID: [001407136600001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001407136600001); Scopus ID: [2-s2.0-85216115865](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85216115865);  
PubMed ID: [39832819](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39832819/)  
**RIV-3LF-XXX; Fin: R; The HIP Trial**

## Miletínová Eva

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

MARTINEC NOVÁKOVÁ, Lenka (K); **MILETÍNOVÁ, Eva (3.LF/KPSYCHIA)**; **KLIKOVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA)**; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**:  
Nocturnal exposure to a preferred ambient scent does not affect dream emotionality or post-sleep core affect valence in young adults.  
*Scientific Reports*, 2024, **14**(May): 10369. DOI: [10.1038/s41598-024-60226-z](https://doi.org/10.1038/s41598-024-60226-z). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901931; ID OBD UK: 647684; WoS ID: [001253949600031](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001253949600031); Scopus ID: [2-s2.0-85192195504](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85192195504);  
PubMed ID: [38710748](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38710748/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

**MILETÍNOVÁ, Eva (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; **KLIKOVÁ, Monika**; **DOSTALÍKOVÁ, Amálie (3.LF/3LF\_Pregr)**; **BUŠKOVÁ, Jitka (3.LF/KPSYCHIA)**:  
Morphological characteristics of cerebellum, pons and thalamus in Recurrent isolated sleep paralysis - A pilot study.

*Frontiers in Neuroanatomy*, 2024, **18**(July): 1396829. DOI: [10.3389/fnana.2024.1396829](https://doi.org/10.3389/fnana.2024.1396829). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902243; ID OBD UK: 649400; WoS ID: [001260109300001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001260109300001); Scopus ID: [2-s2.0-85197411168](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85197411168);  
PubMed ID: [38962392](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38962392/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

**BUŠKOVÁ, Jitka (K) (3.LF/KPSYCHIA); MILETÍNOVÁ, Eva (3.LF/KPSYCHIA); DVOŘÁKOVÁ, Tereza (3.LF/KPSYCHIA); MĚRKOVÁ, Radana (3.LF/KPSYCHIA); KRPEŠOVÁ, Jana (3.LF/KPSYCHIA); NEVŠÍMALOVÁ, Soňa; MILATA, Martin; GALUŠKOVÁ, Karolína; DOSTÁLOVÁ, Simona; ŠONKA, Karel:**  
Validation of the Idiopathic Hypersomnia Severity Scale in the Czech Republic.  
*Prague Medical Report*, 2024, **125**(4): 289-301. DOI: [10.14712/23362936.2024.26](https://doi.org/10.14712/23362936.2024.26). (původní)  
ID OBD 3LF: 43902714; ID OBD UK: 656444; Scopus ID: [2-s2.0-85210952210](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85210952210); PubMed ID: [39611454](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39611454/)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Minaříková Petronela

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**MINAŘÍKOVÁ, Petronela; BORGES, João B. (K); DUŠKA, František (FNKV/KAR\_FN); ZVONIČEK, Václav (FNKV/KAR\_FN):**  
Real-Time Effects of Disconnection of the Ventilator on Regional Lung Volumes and Ventilation Distribution.  
*Respiratory Care*, 2024, **69**(5): 608-612. DOI: [10.4187/respcare.11550](https://doi.org/10.4187/respcare.11550). (editorial)  
Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901778; ID OBD UK: 647417; WoS ID: [001279434000001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001279434000001); Scopus ID: [2-s2.0-85191105356](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85191105356);  
PubMed ID: [38443143](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38443143/)

## Mizner Jan

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**MIZNER, Jan (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GRIECO, Domenico; LÍNKOVÁ, Hana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); IONIŤÁ, Oana Raluca (3.LF/KARDIOL); VIJAYARAMAN, Pugazhendhi; PETR, Róbert (FNKV/KARDIOL\_FN); RAKOVÁ, Radka (3.LF/KARDIOL); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**  
Additional factors underlying pacing induced cardiomyopathy in patients underwent right ventricular pacing and his bundle pacing. Author's reply.  
*Kardiologia Polska*, 2024, **82**(1): 117-118. DOI: [10.33963/v.kp.97882](https://doi.org/10.33963/v.kp.97882). (letter)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901139; ID OBD UK: 639483; WoS ID: [001162376000001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001162376000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183965101](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85183965101);  
PubMed ID: [37997843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37997843/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Miznerová Barbora



## A01. Články v časopisech s IF

### 2024

ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB); MARTINKOVÁ, Patricia; VAŘEJKOVÁ, Michaela; MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÝ, David (3.LF/NEUROFTN); ISKENDRI, Darina (3.LF/REHAB); LEBDUŠKOVÁ, Lenka; VOJÍKOVÁ, Romana; ZAKOUŘILOVÁ, Jana (3.LF/REVMAT); BĚHOUNEK, Jiří (3.LF/REVMAT); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI); PHILIPP, Tom (K) (3.LF/REVMAT):

Improvements in Upper Extremity Isometric Muscle Strength, Dexterity, and Self-Care Independence During the Sub-Acute Phase of Stroke Recovery: An Observational Study on the Effects of Intensive Comprehensive Rehabilitation.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(October): 1442120. DOI: [10.3389/fneur.2024.1442120](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1442120). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902539; ID OBD UK: 653619; WoS ID: [001350113500001](https://orcid.org/001350113500001); Scopus ID: [2-s2.0-85208612468](https://orcid.org/2-s2.0-85208612468);

PubMed ID: [39507626](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39507626/)

RIV-3LF-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; COOP 38 - NEURO

### 2025

MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT); REISSIGOVÁ, Jindra; VÁŠA, Libor; FRANK, Jakub; HUDEC, Michael (3.LF/UGENET); RODINA, Lubomír (3.LF/REHAB); HERYNKOVÁ, Anna (3.LF/REVMAT); HAVLÍK, Jan; TINTĚRA, Jaroslav; RYDLO, Jan; IBRAHIM, Ibrahim; O'LEARY, Valerie (3.LF/UGENET); ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET); JUŘÍČKOVÁ, Iva (3.LF/UGENET); POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET); PHILIPP, Tom (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN):

Virtual reality-based neuroproprioceptive physiotherapy in multiple sclerosis: a protocol for a double-arm randomised assessor-blinded controlled trial on upper extremity function, postural function and quality of life, with molecular and functional MRI assessment.

*BMJ Open*, 2025, **15**(January): e088046. DOI: [10.1136/bmjopen-2024-088046](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2024-088046). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902805; ID OBD UK: 657497; WoS ID: [001407103700001](https://orcid.org/001407103700001); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](https://orcid.org/2-s2.0-85214582130);

PubMed ID: [39788766](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39788766/)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; SVV260533

## Móciková Heidi

## A01. Články v časopisech s IF

### 2024

DEMEL, Ivo (K); SKOPAL, David; ŠAFRÁNKOVÁ, Eliška; ROZSÍVALOVÁ, Petra; JINDRA, Pavel; ŠRÁMEK, Jiří; TURKOVÁ, Adéla; VYDRA, Jan; LABSKÁ, Klára; VEDROVÁ, Jana; ČERŇAN, Martin; SZOTKOWSKI, Tomáš; MÓCIKOVÁ, Heidi (FNKV/HEMAT\_FN); HYNKOVÁ, Lenka; ŠUŠOL, Ondrej; KOVÁČOVÁ, Ingrid; BELADA, David; HÁJEK, Roman:

Effectiveness of tixagevimab/cilgavimab in patients with hematological malignancies as a pre-exposure prophylaxis to prevent severe COVID-19: a Czech retrospective multicenter study.

*Annals of Hematology*, 2024, **103**(March): 981-992. DOI: [10.1007/s00277-023-05572-0](https://doi.org/10.1007/s00277-023-05572-0). (původní)

Poznámky k afiliaci: NE-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901186; ID OBD UK: 640486; WoS ID: [001125370600001](https://orcid.org/001125370600001); Scopus ID: [2-s2.0-85179728882](https://orcid.org/2-s2.0-85179728882);

PubMed ID: [38092996](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38092996/) RIV-FNKV-2025; Fin: I;

SÝKOROVÁ, Alice (K); FOLBER, František; POLGÁROVÁ, Kamila; MÓCIKOVÁ, Heidi (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); ĎURAŠ, Juraj; STEINEROVÁ, Kateřina; OBR, Aleš; HEINDORFER, Adriana; LADICKÁ, Miriam; LUKÁČOVÁ, Ľubica; ČELLÁROVÁ, Erika; PLAMEŇOVÁ, Ivana; BELADA, David; JANÍKOVÁ, Andrea; TRNĚNÝ, Marek; JANČÁRKOVÁ, Tereza (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); PROCHÁZKA, Vít; VRANOVSKÝ,

Andrej; KRÁLIKOVÁ, Margaréta; VYDRA, Jan; SMOLEJ, Lukáš; DRGOŇA, Ľuboš; SEDMINA, Martin; ČERMÁKOVÁ, Eva; PYTLÍK, Robert:

Several factors that predict the outcome of large B-cell lymphoma patients who relapse/progress after chimeric antigen receptor (CAR) T-cell therapy can be identified before cell administration.

*Cancer Medicine*, 2024, **13**(17): e70138. DOI: [10.1002/cam4.70138](https://doi.org/10.1002/cam4.70138). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902455; ID OBD UK: 651862; WoS ID: [001308743500001](https://orcid.org/001308743500001); Scopus ID: [2-s2.0-85203439909](https://orcid.org/2-s2.0-85203439909);

PubMed ID: [39248284](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39248284/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21-03-00411 Fin: I; COOP 39 - ONCO**

## 2025

**MÓCIKOVÁ, Heidi (K) (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN)**; JANÍKOVÁ, Andrea; SÝKOROVÁ, Alice; PROCHÁZKA, Vít; PIRNOS, Jan; ĎURAŠ, Juraj; KOPEČKOVÁ, Kateřina; STEINEROVÁ, Kateřina; PYTLÍK, Robert; BLAHOVCOVÁ, Petra; ŠÁLEK, David; **KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN)**; BACHANOVÁ, Veronika; BELADA, David:

Outcome of patients with diffuse large B-cell lymphoma and testicular involvement - real world data.

*Annals of Hematology*, 2025, **Epub: 2024 Oct 1**(v tisku): DOI: [10.1007/s00277-024-06025-y](https://doi.org/10.1007/s00277-024-06025-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902550; ID OBD UK: 653580; WoS ID: [001326643500002](https://orcid.org/001326643500002); Scopus ID: [2-s2.0-85205578156](https://orcid.org/2-s2.0-85205578156);

PubMed ID: [39352469](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39352469/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: P; NU21-03-00411 Fin: I; COOP 39 - ONCO**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

MAISNAR, Vladimír (K); TRNĚNÝ, Marek; DOUBEK, Michael; ŽÁK, Pavel; **MÓCIKOVÁ, Heidi (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN)**; ŽÁČKOVÁ, Daniela; JONÁŠOVÁ, Anna; ŠÁLEK, Cyril; HÁJEK, Roman:

Aktuální přehled hematologických registrů v České republice.

*Acta Medicinæ*, 2024, **13**(11-12): 50-56. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902641; ID OBD UK: 654127;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

## Mohr Pavel

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

FORMÁNEK, Tomáš (K); POTOČÁR, Libor; WOLFOVÁ, Katrin; MELICHAROVÁ, Hana; MLADÁ, Karolína; WIEDEMANN, Anna; CHEN, Danni; **MOHR, Pavel (3.LF/KPSYCHIA)**; WINKLER, Petr; JONES, Peter B.; JARKOVSKÝ, Jiří:

Deaths with COVID-19 and from all-causes following first-ever SARS-CoV-2 infection in individuals with preexisting mental disorders: A national cohort study from Czechia.

*PLoS Medicine*, 2024, **21**(7): e1004422. DOI: [10.1371/journal.pmed.1004422](https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1004422). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902257; ID OBD UK: 649626; WoS ID: [001271086700001](https://orcid.org/001271086700001); Scopus ID: [2-s2.0-85198705245](https://orcid.org/2-s2.0-85198705245);

PubMed ID: [39008529](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39008529/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**MOHR, Pavel (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Can antipsychotics prevent transition to psychosis in high-risk population?.

*European Neuropsychopharmacology*, 2024, **80**(March): 1-2. DOI: [10.1016/j.euroneuro.2023.10.007](https://doi.org/10.1016/j.euroneuro.2023.10.007). (editorial)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901177; ID OBD UK: 640251; WoS ID: [001138208100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85179818374](#); PubMed ID: [38101235](#)

POTOČÁR, Libor; MLADÁ, Karolína; KUČERA, Matěj; **MOHR, Pavel (3.LF/KPSYCHIA)**; WINKLER, Petr; FORMÁNEK, Tomáš (K):

Population mental health, help-seeking and associated barriers following the COVID-19 pandemic: Analysis of repeated nationally representative cross-sectional surveys in Czechia.

*Psychiatry Research*, 2024, **331**(January): 115641. DOI: [10.1016/j.psychres.2023.115641](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901143; ID OBD UK: 639479; WoS ID: [001129990000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85178461215](#); PubMed ID: [38042095](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

POTOČÁR, Libor; WINKLER, Petr; **MOHR, Pavel (3.LF/KPSYCHIA)**; FORMÁNEK, Tomáš (K):

Temporal trends in inpatient care use for adult mental disorders in Czechia: a nationwide register-based study from 1994 to 2015.

*Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology*, 2024, **59**(10): 1825-1837. DOI: [10.1007/s00127-024-02691-5](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902030; ID OBD UK: 648693; WoS ID: [001236525500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194710172](#); PubMed ID: [38819518](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

ROJNIC KUZMAN, Martina; PADBERG, Frank; AMANN, Benedikt L; SCHOULER-OCAK, Meryam; BAJIC, Zarko; MELARTIN, Tarja; JAMES, Adrian; BEEZHOLD, Julian; ARTIGUE GOMEZ, Jordi; ARANGO, Celso; JENDRICKO, Tihana; ISMAYILOV, Jamila; FLANNERY, William; CHUMAKOV, Egor; BASAR, Koray; VAHIP, Simavi; DUDEK, Dominika; SAMOCHOWIEC, Jerzy; MIHAJLOVIC, Goran; ROTA, Fulvia; STOPPE, Gabriela; DOM, Geert; CATHOOR, Kirsten; CHKONIA, Eka; HEITOR DOS SANTOS, Maria Joao; TELLES, Diogo; FALKAI, Peter; COURTET, Philippe; PATARAK, Michal; IZAKOVA, Lubomira; SKUGAREVSKI, Oleg; BARJAKTAROV, Stojan; BABIC, Dragan; RACETOVIC, Goran; FIORILLO, Andrea; CARPINIELLO, Bernardo; TAUBE, Maris; MELAMED, Yuval; CHIHAI, Jana; COZMAN, Doina Constanta Maria; **MOHR, Pavel (3.LF/KPSYCHIA)**; SZEKERES, Gyoergy; DELIC, Mirjana; MAZALIAUSKIENE, Ramune; TOMCUK, Aleksandar; MARUTA, Nataliya; GORWOOD, Philip: Clinician treatment choices for post-traumatic stress disorder: ambassadors survey of psychiatrists in 39 European countries.

*European Psychiatry*, 2024, **67**(1): e24. DOI: [10.1192/j.eurpsy.2024.19](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901844; ID OBD UK: 646894; WoS ID: [001192466300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85187375716](#); PubMed ID: [38450651](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: N;

WINKLER, Petr (K); KUNC, Benjamin; GUERRERO, Zoe; **MOHR, Pavel (3.LF/KPSYCHIA)**; SCHOMERUS, Georg; MLADÁ, Karolína:

Changes in stigma and population mental health literacy before and after the Covid-19 pandemic: Analyses of repeated cross-sectional studies.

*SSM - Mental Health*, 2024, **6**(December): 100369. DOI: [10.1016/j.ssmmh.2024.100369](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902758; ID OBD UK: 657561; WoS ID: [001373001700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85210700933](#);

## 2025

DESTOOP, Marianne (K); **MOHR, Pavel (3.LF/KPSYCHIA)**; BUTLEN, F.; KERI, P.; SAMOCHOWIEC, J.; DE PICKER, L.; FIORILLO, A.; KUYPERS, K. P. C.; DOM, G:

Use of psychedelic treatments in psychiatric clinical practice: an EPA policy paper.

*European Psychiatry*, 2025, **68**(1): e3. DOI: [10.1192/j.eurpsy.2024.1806](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902812; ID OBD UK: 657856; WoS ID: [001393055300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85214906699](#);  
PubMed ID: [39791347](#)  
**RIV-3LF-2026**; Fin: I;

## Mokráček Aleš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BULAVA, Alan (K); MOKRÁČEK, Aleš; NĚMEC, Petr; WICHTERLE, Dan; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; BUDERA, Petr; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; VETEŠKOVÁ, Linda; SKÁLA, Tomáš; ŠANTAVÝ, Petr; CHOVANČÍK, Jan; BRANNY, Piotr; RIZOV, Vitalii; KOLESÁR, Miroslav; ŠAFAŘÍKOVÁ, Iva; RYBÁŘ, Marian:

Lesion durability found during mandated percutaneous catheter ablation after surgical cryo-ablation for treatment of non-paroxysmal atrial fibrillation.

*Journal of Cardiothoracic Surgery*, 2024, **19**(June): 397. DOI: [10.1186/s13019-024-02889-3](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902223; ID OBD UK: 649294; WoS ID: [001258112200009](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197378893](#);  
PubMed ID: [38937763](#)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I; Fin: P; **NV19-02-00046**

BULAVA, Alan (K); WICHTERLE, Dan; MOKRÁČEK, Aleš; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; BUDERA, Petr; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; VETEŠKOVÁ, Linda; NĚMEC, Petr; SKÁLA, Tomáš; ŠANTAVÝ, Petr; CHOVANČÍK, Jan; BRANNY, Piotr; RIZOV, Vitalii; KOLESÁR, Miroslav; ŠAFAŘÍKOVÁ, Iva; RYBÁŘ, Marian:

Sequential hybrid ablation vs. surgical CryoMaze alone for treatment of atrial fibrillation: results of multicentre randomized controlled trial.

*Europace*, 2024, **26**(2): euae040. DOI: [10.1093/europace/euae040](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901554; ID OBD UK: 643811; WoS ID: [001163513100002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85185277401](#);  
PubMed ID: [38306687](#)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **NV19-02-00046** Fin: I; **COOP 29 - CARDIO**

LÍNKOVÁ, Hana; MAREK, Dan; MATES, Martin (K); **BENEŠ, Jiří (3.LF/INFEKCE)**; MOKRÁČEK, Aleš; RUBÁČKOVÁ POPELOVÁ, Jana; JANOUŠEK, Jan; PALEČEK, Tomáš; PAZDERNÍK, Michal; ZATOČIL, Tomáš: Doporučený postup Evropské kardiologické společnosti pro léčbu endokarditidy 2023.

*Cor et Vasa*, 2024, **66**(2): 112-168. DOI: [10.33678/cor.2024.017](#). (doporučený postup)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901934; ID OBD UK: 648014; WoS ID: [001232161500004](#);

ŠAFAŘÍKOVÁ, Iva (K); BULAVA, Alan; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; WICHTERLE, Dan; MOKRÁČEK, Aleš; BUDERA, Petr; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; VETEŠKOVÁ, Linda; NĚMEC, Petr; SKÁLA, Tomáš; ŠANTAVÝ, Petr; CHOVANČÍK, Jan; BRANNY, Piotr; RIZOV, Vitalii; KOLESÁR, Miroslav; RYBÁŘ, Marian:

Quality of life of patients with structural heart disease undergoing concomitant CryoMaze procedures for persistent atrial fibrillation - randomised comparison of a hybrid approach and CryoMaze alone.

*Kontakt*, 2024, **26**(1): 9-16. DOI: [10.32725/kont.2024.012](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901910; ID OBD UK: 647410; WoS ID: [001186919300014](#); Scopus ID: [2-s2.0-85189098700](#);  
**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **NV19-02-00046**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

BULAVA, Alan (K); WICHTERLE, Dan; MOKRÁČEK, Aleš; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; BUDERA, Petr; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; VETEŠKOVÁ, Linda; NĚMEC, Petr; SKÁLA, Tomáš; ŠANTAVÝ, Petr; CHOVANČÍK, Jan; BRANNY, Piotr; RIZOV, Vitalii; KOLESÁR, Miroslav; ŠAFAŘÍKOVÁ, Iva; RYBÁŘ, Martin:

Randomizované srovnání samostatné konkomitantní chirurgické léčby perzistující fibrilace síní a hybridního přístupu - data z národní multicentrické studie SURHYB.

*Intervenční a akutní kardiologie*, 2024, **23**(2-3): 127-135. (původní)

ID OBD 3LF: 43902887; ID OBD UK: 658582;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NV19-02-00046**

## Monková Ivana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**VLČEK, Přemysl (K) (3.LF/REHAB); MONKOVÁ, Ivana (FNKV/REHAB\_FN); NERANDŽIČ, Zoran (3.LF/REHAB); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB):**

Delayed encephalopathy after acute carbon monoxide poisoning: a case study.

*Brain Injury*, 2024, **38**(5): 331-336. DOI: [10.1080/02699052.2024.2311339](https://doi.org/10.1080/02699052.2024.2311339). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901561; ID OBD UK: 643817; WoS ID: [001156261700001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001156261700001); Scopus ID: [2-s2.0-85183692427](https://scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85183692427);

PubMed ID: [38308510](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38308510/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 42 - SPORT**

## Moraresku Sofia

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**GUNIA, Anna (K) (3.LF/PgsExt); MORARESKU, Sofia (3.LF/PgsExt); JANČA, Radek; JEŽDÍK, Petr; KALINA, Adam; HAMMER, Jiří; MARUSIČ, Petr; VLČEK, Kamil (K):**

The brain dynamics of visuospatial perspective-taking captured by intracranial EEG.

*NeuroImage*, 2024, **285**(January): 120487. DOI: [10.1016/j.neuroimage.2023.120487](https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2023.120487). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901164; ID OBD UK: 639951; WoS ID: [001143047100001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001143047100001); Scopus ID: [2-s2.0-85180607157](https://scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85180607157);

PubMed ID: [38072339](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38072339/)

**RIV-3LF-2025; Fin: S; GAUK 254422**

## Moravcová Jana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KALINOVÁ, Markéta (3.LF/UPATOL); CIPROVÁ, Vanda; MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATMOLFTN); DVOŘÁK, Radim (FNKV/CHIRUR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Undifferentiated Carcinoma with Osteoclast-like Giant Cells of the Pancreas: Molecular Genetic Analysis of 13 Cases.

*International Journal of Molecular Sciences*, 2024, **25**(6): 3285. DOI: [10.3390/ijms25063285](https://doi.org/10.3390/ijms25063285). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901825; ID OBD UK: 646573; WoS ID: [001192433400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85189145698](#); PubMed ID: [38542259](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; I-FNKV

POPOV, Alexey (3.LF/UPATOL); HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); ŠUBRT, Zdeněk (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); CIPROVÁ, Vanda; MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL); MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):

Expression of selected miRNAs in undifferentiated carcinoma with osteoclast-like giant cells (UCOGC) of the pancreas: comparison with poorly differentiated pancreatic ductal adenocarcinoma.

*Biomedicines*, 2024, **12**(5): 962. DOI: [10.3390/biomedicines12050962](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901915; ID OBD UK: 647583; WoS ID: [001232414600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194102336](#); PubMed ID: [38790924](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

## Moravec Martin

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

MORAVEC, Martin (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN): 36. Medicína bolest tisící, nebo působící?. In: Ptáček, R.; Bartůněk, P. (Ed.): *Bolest v medicíně*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 305-316. ISBN 978-80-271-5562-0.

## Morozova Alexandra

### A01. Články v časopisech s IF

2024

MOROZOVA, Alexandra (K) (3.LF/UANAT); ŠPANIEL, Filip; ŠKOCH, Antonín; BRABEC, Marek; ZOLOTAROV, Grygoriy; MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI); ZACH, Petr (3.LF/UANAT):

Enlarged brain perivascular spaces correlate with blood plasma osmolality in the healthy population: a longitudinal study.

*NeuroImage*, 2024, **300**(October): 120871. DOI: [10.1016/j.neuroimage.2024.120871](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902500; ID OBD UK: 653558; WoS ID: [001329679300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205283634](#); PubMed ID: [39341473](#)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: S; SVV260388

## Moslerová Veronika

### A01. Články v časopisech s IF

2024

POLÁČKOVÁ, Petra (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); BOROVEC, Jiří (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); VAŠÁKOVÁ, Jana (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); PATZELT, Matěj (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); URBANOVÁ, Wanda (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); MIHULOVÁ, Michaela; MACEK, Milan; HAVLOVICOVÁ, Markéta; MOSLEROVÁ, Veronika (K):

Using three-dimensional geometric morphometry for facial analysis in patients with the oculo-auriculo-vertebral spectrum.

*Orthodontics & Craniofacial Research*, 2024, **27**(6): 917-927. DOI: [10.1111/ocr.12834](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902275; ID OBD UK: 649709; WoS ID: [001271877300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85198973569](#);  
PubMed ID: [39031119](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Motovská Zuzana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

HLINOMAZ, Ota; **MOŤOVSKÁ, Zuzana (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; KALA, Petr; HROMÁDKA, Milan; PŘEČEK, Jan; MRÓZEK, Jan; ČERVINKA, Pavel; KETTNER, Jiří; MATĚJKA, Jan; ZOHOOR, Ahmad; BIS, Josef; JARCOVSKÝ, Jiří:

Outcomes of patients with myocardial infarction and cardiogenic shock treated with culprit vessel-only versus multivessel primary PCI.

*Hellenic Journal of Cardiology*, 2024, **76**(March-April): 1-10. DOI: [10.1016/j.hjc.2023.08.009](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900917; ID OBD UK: 634803; WoS ID: [001227067900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85170086758](#);  
PubMed ID: [37633488](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: P; NV19-02-00086 Fin: P; LX22NPO5104

KALA, Petr; OŠŤÁDAL, Petr; **MOŤOVSKÁ, Zuzana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; MATES, Martin; VONDRÁKOVÁ, Dagmar; BĚLOHLÁVEK, Jan; FILA, Petr; VARVAŘOVSKÝ, Ivo:

Doporučení ESC pro léčbu akutních koronárních syndromů 2023.

*Cor et Vasa*, 2024, **66**(2): 169-232. DOI: [10.33678/cor.2024.029](#). (doporučený postup)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902035; ID OBD UK: 647703; WoS ID: [001232161500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191945737](#);

LATTUCA, Benoit; MAZEAU, Cedric; CAYLA, Guillaume; DUCROCQ, Grégory; GUEDENEY, Paul; LAREDO, Mikael; DUMAINE, Raphaëlle; EL KASTY, Mohamad; KALA, Petr; NEJJARI, Mohammed; HLINOMAZ, Ota; MOREL, Olivier; VARENNE, Olivier; LECLERCQ, Florence; PAYOT, Laurent; SPAULDING, Christian; BEYGUI, Farzin; RANGÉ, Grégoire; **MOŤOVSKÁ, Zuzana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; PORTAL, Jean-Jacques; VICAUT, Eric; COLLET, Jean-Philippe; MONTALESCOT, Gilles; SILVAIN, Johanne:

Ticagrelor vs Clopidogrel for Complex Percutaneous Coronary Intervention in Chronic Coronary Syndrome.

*JACC: Cardiovascular Interventions*, 2024, **17**(3): 359-370. DOI: [10.1016/j.jcin.2023.12.011](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901605; ID OBD UK: 645076; WoS ID: [001183381000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184050488](#);  
PubMed ID: [38355265](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;

MANZO-SILBERMAN, Stéphane; GUEDENEY, Paul; CAYLA, Guillaume; BEYGUI, Farzin; RANGÉ, Grégoire; **MOŤOVSKÁ, Zuzana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; PROCOPI, Niki; KERNEIS, Mathieu; ZEITOUNI, Michel; EL KASTY, Mohamad; TEIGER, Emmanuel; FILIPPI, Emmanuelle; COSTE, Pierre; HUCHET, François; COTTIN, Yves; KARÁSEK, Jiří; et al.:

Ticagrelor vs Clopidogrel in Clopidogrel-Naive Patients With Chronic Coronary Syndrome.

*JACC: Cardiovascular Interventions*, 2024, **17**(12): 1413-1421. DOI: [10.1016/j.jcin.2024.04.015](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902033; ID OBD UK: 648747; WoS ID: [001262743300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85195658777](#);  
PubMed ID: [38842993](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;

**MOŤOVSKÁ, Zuzana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; HLINOMAZ, Ota; MRÓZEK, Jan; KALA, Petr; GEISLER, Tobias; HROMÁDKA, Milan; AKIN, Ibrahim; PŘEČEK, Jan; KETTNER, Jiří; ČERVINKA, Pavel; MONTALESCOT, Gilles; JARCOVSKÝ, Jiří; BĚLOHLÁVEK, Jan; BIS, Josef; MATĚJKA, Jan; VODZINSKÁ, Alexandra;

**MUZAFAROVA, Tamilla (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); TOMAŠOV, Pavol; SCHEE, Alexander; BARTUS, Stanislav; ANDRÁŠOVÁ, Andrea; OLIVIER, Christoph B.; KOVAŘÍK, Aleš; OŠŤÁDAL, Petr; DEMLOVÁ, Regina; SOUČKOVÁ, Lenka; VULEV, Ivan; COUFAL, Zdeněk; KOCHMAN, Janusz; MARINOV, Iuri; KUBICA, Jacek; DUCROCQ, Gregory; KARPÍŠEK, Michal; KLIMSA, Zdeněk; HUDEC, Martin; WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BHATT, Deepak L:**

Cangrelor versus crushed ticagrelor in patients with acute myocardial infarction and cardiogenic shock: rationale and design of the randomised, double-blind DAPT-SHOCK-AMI trial.

*EuroIntervention*, 2024, **20**(20): e1309-e1318. DOI: [10.4244/EIJ-D-24-00203](https://doi.org/10.4244/EIJ-D-24-00203). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902595; ID OBD UK: 654181; WoS ID: [001367392800008](https://orcid.org/001367392800008); Scopus ID: [2-s2.0-85207594400](https://orcid.org/2-s2.0-85207594400);

PubMed ID: [39432252](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39432252/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-02-00086 Fin: I; Q38 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; 4EU+/23/F1/04 Fin: P; LX22NPO5104**

**MUZAFAROVA, Tamilla (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); MOŤOVSKÁ, Zuzana (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

The Prognosis of Cardiogenic Shock Following Acute Myocardial Infarction Reply.

*Deutsches Ärzteblatt International*, 2024, **121**(9): 121-121. DOI: [10.3238/arztebl.m2024.0057](https://doi.org/10.3238/arztebl.m2024.0057). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902238; ID OBD UK: 649445; WoS ID: [001252682500001](https://orcid.org/001252682500001); Scopus ID: [2-s2.0-85197762260](https://orcid.org/2-s2.0-85197762260);

PubMed ID: [38934072](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38934072/)

**MUZAFAROVA, Tamilla (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); MOŤOVSKÁ, Zuzana (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

The role of pre-existing left-sided valvular heart disease in the prognosis of patients with acute myocardial infarction.

*Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 2024, **11**(November): 1465723. DOI: [10.3389/fcvm.2024.1465723](https://doi.org/10.3389/fcvm.2024.1465723). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902729; ID OBD UK: 656473; WoS ID: [001368486800001](https://orcid.org/001368486800001); Scopus ID: [2-s2.0-85211161805](https://orcid.org/2-s2.0-85211161805);

PubMed ID: [39628551](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39628551/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

**ROULE, Vincent; BEYGUI, Farzin; CAYLA, Guillaume; RANGE, Grégoire; MOŤOVSKÁ, Zuzana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); DELARCHE, Nicolas; JOURDA, François; GOUBE, Pascal; GUEDENEY, Paul; ZEITOUNI, Michel; et al.:**

P2Y<sub>12</sub> Inhibitor Loading Time Before Elective PCI and the Prevention of Myocardial Necrosis.

*Canadian Journal of Cardiology*, 2024, **40**(1): 31-39. DOI: [10.1016/j.cjca.2023.08.028](https://doi.org/10.1016/j.cjca.2023.08.028). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900939; ID OBD UK: 635012; WoS ID: [001169452900001](https://orcid.org/001169452900001); Scopus ID: [2-s2.0-85180473550](https://orcid.org/2-s2.0-85180473550);

PubMed ID: [37660934](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37660934/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

## 2025

**KUBICA, Jacek; ADAMSKI, Piotr; GAJDA, Robert; KUBICA, Aldona; OSTROWSKA, Małgorzata (K); CASU, Gavino; GOROG, Diana A; GURBEL, Paul A; HAJDUKIEWICZ, Tomasz; JAGUSZEWSKI, Miłosz; JEONG, Young-Hoon; KOSOBUCKA-OZDOBA, Agata; MOŤOVSKÁ, Zuzana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); et al.:**

Maintenance therapy with a P2Y<sub>12</sub> receptor inhibitor after cangrelor in patients with acute coronary syndrome. The ELECTRA-SIRIO 2 investigators' viewpoint.

*Cardiology Journal*, 2025, **Epub: 2025 Jan 8**(v tisku): DOI: [10.5603/cj.98323](https://doi.org/10.5603/cj.98323). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902806; ID OBD UK: 657782; PubMed ID: [39776051](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39776051/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: N;**



## A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

**MOŘOVSKÁ, Zuzana (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** HLINOMAZ, Ota; HROMÁDKA, Milan; MRÓZEK, Jan; PŘEČEK, Jan; KALA, Petr; **MUZAFAROVA, Tamilla (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** KETTNER, Jiří; MATĚJKA, Jan; BIS, Josef; ČERVINKA, Pavel; TOMAŠOV, Pavol; KLECHOVÁ, Anna; ŠANCA, Ondřej; JARKOVSKÝ, Jiří:

Utilization of healthcare services in acute myocardial infarction and the risk of out-of-hospital cardiac death.

*Panminerva Medica*, 2024, **66**(1): 79-81. DOI: [10.23736/S0031-0808.23.04910-8](https://doi.org/10.23736/S0031-0808.23.04910-8). (letter)

ID OBD 3LF: 43900860; ID OBD UK: 634217; WoS ID: [001146442100001](https://www.wosid.org/001146442100001); Scopus ID: [2-s2.0-85187724770](https://scopusid.org/2-s2.0-85187724770);

PubMed ID: [37535044](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37535044)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NV19-02-00086 Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

## C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

**MOŘOVSKÁ, Zuzana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):** 88. Doporučení Evropské kardiologické společnosti pro vedení léčby pacientů s akutními koronárními syndromy z roku 2023. In: *Táborský, M.; Kautzner, J.; Linhart, A.; a kol. (Ed.): Kardiologie. XI. Doporučené postupy ESC a ČKS - komentář, diagnostika a terapie*. 1. vyd. Praha: EEZY, 2024, s. 13-15. ISBN 978-80-88506-26-3.

## Mrakava Jakub

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**URBANOVÁ, Veronika (3.LF/KDD); MRAKAVA, Jakub (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN);** KOUBSKÝ, Karel; **ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); RÜCKLOVÁ, Kristina (K) (3.LF/KDD):**

Tradiční rizikové faktory a chronická onemocnění spojená se zvýšeným rizikem onemocnění koronárních tepen. Možnosti stratifikace a snížení tohoto rizika od dětství.

*Cor et Vasa*, 2024, **66**(3): 349-364. DOI: [10.33678/cor.2023.100](https://doi.org/10.33678/cor.2023.100). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902406; ID OBD UK: 649529; WoS ID: [001263873100009](https://www.wosid.org/001263873100009); Scopus ID: [2-s2.0-85197467194](https://scopusid.org/2-s2.0-85197467194);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 40 - PEDIA**

## Murgašová Lenka

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**MURGAŠOVÁ, Lenka (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN);** HŮLKOVÁ, Helena; BAREŠOVÁ, Veronika; JUROVČÍK, Michal; STŘÍTESKÝ, Jan; JURÍČKOVÁ, Katarína; MAGNER, Martin; SIKORA, Jakub (K):

Adenotonsillar pathology in mucopolysaccharidoses - lysosomal storage predominates in paracortical CD63+ cells.

*Virchows Archiv*, 2024, **484**(1): 135-140. DOI: [10.1007/s00428-023-03662-y](https://doi.org/10.1007/s00428-023-03662-y). (krátké sdělení)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901039; ID OBD UK: 637118; WoS ID: [001074569600001](https://www.wosid.org/001074569600001); Scopus ID: [2-s2.0-85173091077](https://scopusid.org/2-s2.0-85173091077);

PubMed ID: [37787787](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37787787)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

2025

DIAZ-ORDOÑEZ, Lorena (K); DUQUE-CORDOBA, Paola A.; SILVA-CUERO, Katherine; GUTIERREZ-MEDINA, Juan D.; SALDARRIAGA, Wilmar; **MURGAŠOVÁ, Lenka (3.LF/URL, FNKV/URL\_FN)**; MAGNER, Martin; CANDELO, Estephania; PACHAJOA, Harry:

Hearing loss in patients with Morquio A syndrome: A scoping review.

*Medicine*, 2025, **104**(2): e41128. DOI: [10.1097/MD.00000000000041128](https://doi.org/10.1097/MD.00000000000041128). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902802; ID OBD UK: 657786; WoS ID: [001394960100024](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001394960100024); Scopus ID: [2-s2.0-85214870295](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85214870295);

PubMed ID: [39792720](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39792720/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I**;

## Musil Vladimír

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**MOROZOVA, Alexandra (K) (3.LF/UANAT)**; ŠPANIEL, Filip; ŠKOCH, Antonín; BRABEC, Marek; ZOLOTAROV, Grygoriy; **MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI)**; **ZACH, Petr (3.LF/UANAT)**:

Enlarged brain perivascular spaces correlate with blood plasma osmolality in the healthy population: a longitudinal study.

*NeuroImage*, 2024, **300**(October): 120871. DOI: [10.1016/j.neuroimage.2024.120871](https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2024.120871). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902500; ID OBD UK: 653558; WoS ID: [001329679300001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001329679300001); Scopus ID: [2-s2.0-85205283634](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85205283634);

PubMed ID: [39341473](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39341473/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: S; SVV260388**

**MUSIL, Vladimír (K) (3.LF/SVI)**:

History of Czech anatomical terminology.

*Anatomical Science International*, 2024, **99**(4): 400-407. DOI: [10.1007/s12565-024-00774-6](https://doi.org/10.1007/s12565-024-00774-6). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901924; ID OBD UK: 647578; WoS ID: [001217398300001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001217398300001); Scopus ID: [2-s2.0-85191996942](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85191996942);

PubMed ID: [38700652](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38700652/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS**

**ROGOZOV, Vladislav (K) (3.LF/KARDCHIR)**; **VANĚK, Tomáš (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; MALÝ, Marek; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; **MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI)**:

Lower dose of sufentanil was associated with higher plasmatic level of cortisol in patients undergoing elective cardiac surgery at the same depth of anaesthesia: a prospective randomised pilot study. Do we overlook "stress under the surface"?

*Signa Vitae*, 2024, **20**(1): 71-76. DOI: [10.22514/sv.2023.070](https://doi.org/10.22514/sv.2023.070). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900566; ID OBD UK: 632412; WoS ID: [001145097500012](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001145097500012); Scopus ID: [2-s2.0-85182993875](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85182993875);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; SVV260530 Fin: I; UNCE/MED/002 Fin: I; COOP 33 - INTENS**

**ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB)**; MARTINKOVÁ, Patricia; VAŘEJKOVÁ, Michaela; **MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT)**; **HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT)**; **HLINOVSKÝ, David (3.LF/NEUROLFN)**; **ISKENDRI, Darina (3.LF/REHAB)**; **LEBDUŠKOVÁ, Lenka**; **VOJÍKOVÁ, Romana**; **ZAKOUŘILOVÁ, Jana (3.LF/REVMAT)**; **BĚHOUNEK, Jiří (3.LF/REVMAT)**; **MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI)**; **PHILIPP, Tom (K) (3.LF/REVMAT)**:

Improvements in Upper Extremity Isometric Muscle Strength, Dexterity, and Self-Care Independence During the Sub-Acute Phase of Stroke Recovery: An Observational Study on the Effects of Intensive Comprehensive Rehabilitation.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(October): 1442120. DOI: [10.3389/fneur.2024.1442120](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1442120). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902539; ID OBD UK: 653619; WoS ID: [001350113500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85208612468](#); PubMed ID: [39507626](#)  
RIV-3LF-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; COOP 38 - NEURO

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**NĚMČÍKOVÁ, Petra (3.LF/INTER); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI); BRUNEROVÁ, Ludmila (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN):**

Diferencovaný karcinom štítné žlázy – možnosti současné terapie z pohledu nukleární medicíny. *Kazuistiky v diabetologii*, 2024, **22**(2): 39-43. (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902237; ID OBD UK: 649342;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV** Fin: I; **COOP 33 - INTENS** Fin: I; **COOP 37 - METAB**

**NĚMČÍKOVÁ, Petra (K) (3.LF/INTER); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI); KRATOCHVÍL, Vojtěch:**

Karcinom prsu jako náhodný nález při scintigrafii plic – význam hybridního zobrazení.

*Nukleární medicína*, 2024, **13**(3): 42-44. (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902483; ID OBD UK: 653145;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 33 - INTENS**

**NĚMČÍKOVÁ, Petra (K) (3.LF/INTER); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI); ŠABATA, Ladislav; KRATOCHVÍL, Vojtěch:**

Pneumotorax jako náhodný nález při scintigrafii skeletu – význam hybridního zobrazení.

*Nukleární medicína*, 2024, **13**(2): 25-28. (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902126; ID OBD UK: 649038;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 33 - INTENS**

## Muzafarova Tamilla

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MOŤOVSKÁ, Zuzana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HLINOMAZ, Ota; MRÓZEK, Jan; KALA, Petr; GEISLER, Tobias; HROMÁDKA, Milan; AKIN, Ibrahim; PŘEČEK, Jan; KETTNER, Jiří; ČERVINKA, Pavel; MONTALESCOT, Gilles; JARKOVSKÝ, Jiří; BĚLOHLÁVEK, Jan; BIS, Josef; MATĚJKA, Jan; VODZINSKÁ, Alexandra; MUZAFAROVA, Tamilla (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); TOMAŠOV, Pavol; SCHEE, Alexander; BARTUS, Stanislav; ANDRÁŠOVÁ, Andrea; OLIVIER, Christoph B.; KOVAŘÍK, Aleš; OŠTÁDAL, Petr; DEMLOVÁ, Regina; SOUČKOVÁ, Lenka; VULEV, Ivan; COUFAL, Zdeněk; KOCHMAN, Janusz; MARINOV, Iuri; KUBICA, Jacek; DUCROCQ, Gregory; KARPÍŠEK, Michal; KLIMSA, Zdeněk; HUDEC, Martin; WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BHATT, Deepak L:**

Cangrelor versus crushed ticagrelor in patients with acute myocardial infarction and cardiogenic shock: rationale and design of the randomised, double-blind DAPT-SHOCK-AMI trial.

*EuroIntervention*, 2024, **20**(20): e1309-e1318. DOI: [10.4244/EIJ-D-24-00203](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902595; ID OBD UK: 654181; WoS ID: [001367392800008](#); Scopus ID: [2-s2.0-85207594400](#);

PubMed ID: [39432252](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **NV19-02-00086** Fin: I; **Q38** Fin: I; **COOP 29 - CARDIO** Fin: I;

**4EU+/23/F1/04** Fin: P; **LX22NPO5104**

**MUZAFAROVA, Tamilla (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); MOŤOVSKÁ, Zuzana (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

The Prognosis of Cardiogenic Shock Following Acute Myocardial Infarction Reply.

*Deutsches Ärzteblatt International*, 2024, **121**(9): 121-121. DOI: [10.3238/arztebl.m2024.0057](https://doi.org/10.3238/arztebl.m2024.0057). (letter)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902238; ID OBD UK: 649445; WoS ID: [001252682500001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001252682500001); Scopus ID: [2-s2.0-85197762260](https://orcid.org/2-s2.0-85197762260);  
PubMed ID: [38934072](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38934072/)

**MUZAFAROVA, Tamilla (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); MOŤOVSKÁ, Zuzana (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

The role of pre-existing left-sided valvular heart disease in the prognosis of patients with acute myocardial infarction.

*Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 2024, **11**(November): 1465723. DOI: [10.3389/fcvm.2024.1465723](https://doi.org/10.3389/fcvm.2024.1465723). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902729; ID OBD UK: 656473; WoS ID: [001368486800001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001368486800001); Scopus ID: [2-s2.0-85211161805](https://orcid.org/2-s2.0-85211161805);  
PubMed ID: [39628551](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39628551/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

WU, Hoi W.; FORTUNI, Federico; **MUZAFAROVA, Tamilla (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; SARRAZYN, Camille; LOPEZ SANTI, Pilar; CHUA, Aileen P. A.; BUTCHER, Steele C.; VAN DER KLEY, Frank; DE WEGER, Arend; JUKEMA, J. Wouter; BAX, Jeroen J.; AJMONE MARSAN, Nina (K):

Evolution and Prognostic Impact of Left Ventricular Myocardial Work Indices After Transcatheter Aortic Valve Replacement in Patients With Severe Aortic Stenosis.

*Echocardiography*, 2024, **41**(10): e70006. DOI: [10.1111/echo.70006](https://doi.org/10.1111/echo.70006). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902596; ID OBD UK: 654371; WoS ID: [001338384000001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001338384000001); Scopus ID: [2-s2.0-85206872066](https://orcid.org/2-s2.0-85206872066);  
PubMed ID: [39427307](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39427307/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

## **A02. Články cizojazyčné bez IF**

### **2024**

**MOŤOVSKÁ, Zuzana (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HLINOMAZ, Ota; HROMÁDKA, Milan; MRÓZEK, Jan; PŘEČEK, Jan; KALA, Petr; MUZAFAROVA, Tamilla (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KETTNER, Jiří; MATĚJKA, Jan; BIS, Josef; ČERVINKA, Pavel; TOMAŠOV, Pavol; KLECHOVÁ, Anna; ŠANCA, Ondřej; JARKOVSKÝ, Jiří:**

Utilization of healthcare services in acute myocardial infarction and the risk of out-of-hospital cardiac death.

*Panminerva Medica*, 2024, **66**(1): 79-81. DOI: [10.23736/S0031-0808.23.04910-8](https://doi.org/10.23736/S0031-0808.23.04910-8). (letter)

ID OBD 3LF: 43900860; ID OBD UK: 634217; WoS ID: [001146442100001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001146442100001); Scopus ID: [2-s2.0-85187724770](https://orcid.org/2-s2.0-85187724770);  
PubMed ID: [37535044](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37535044/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NV19-02-00086 Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

## **Myslík Manethová Kateřina**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**MYSLÍK MANETHOVÁ, Kateřina (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Centrální serózní chorioretinopatie. Přehled.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2024, **80**(2): 59-75. DOI: [10.31348/2023/39](https://doi.org/10.31348/2023/39). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901827; ID OBD UK: 646574; Scopus ID: [2-s2.0-85189132604](https://orcid.org/2-s2.0-85189132604); PubMed ID: [37996249](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37996249/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V;**

## Navara Michal

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

SOUČEK, Vratislav (K); NAVARA, Michal (3.LF/ORLUVN); ZAVÁZALOVÁ, Šárka (3.LF/ORLUVN); BOUČEK, Jan; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):

Výsledky revizních třmínkových operací po otoskleróze.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(4): 220-226. DOI: [10.48095/ccor12024220](https://doi.org/10.48095/ccor12024220). (původní)

ID OBD 3LF: 43902761; ID OBD UK: 656947;

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG

## Němcová Vlasta

### A01. Články v časopisech s IF

2024

PAVLÍKOVÁ, Nela (K) (3.LF/UBIOCHEM); ŠRÁMEK, Jan (3.LF/UBIOCHEM); NĚMCOVÁ, Vlasta (3.LF/UBIOCHEM); BAJARD, Lola:

Effects of novel flame retardants tris(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate (TDCIPP) and triphenyl phosphate (TPHP) on function and homeostasis in human and rat pancreatic beta-cell lines.

*Archives of Toxicology*, 2024, **98**(11): 3859-3874. DOI: [10.1007/s00204-024-03841-z](https://doi.org/10.1007/s00204-024-03841-z). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902434; ID OBD UK: 651423; WoS ID: [001299787300002](https://doi.org/10.1007/s00204-024-03841-z); Scopus ID: [2-s2.0-85202215915](https://doi.org/10.2591/2405-2875-2024-15915);

PubMed ID: [39192017](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39192017/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 37 - METAB Fin: P; LX22NPO5104

SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SPÁLENKOVÁ, Alžběta; BALATKA, Štěpán; VÁCLAVÍKOVÁ, Radka; ŠEBOROVÁ, Karolína; EHRlichOVÁ, Marie; TRUKSA, Jaroslav; SANDOVAL-ACUÑA, Cristian; NĚMCOVÁ, Vlasta (3.LF/UBIOCHEM); SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KOČÍ, Kamila (3.LF/3LF\_Preg); TESAŘOVÁ, Tereza; CHEN, Lei; OJIMA, Iwao; OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SOUČEK, Pavel (K):

Third-generation taxanes SB-T-121605 and SB-T-121606 are effective in pancreatic ductal adenocarcinoma. *iScience*, 2024, **27**(February): 109044. DOI: [10.1016/j.isci.2024.109044](https://doi.org/10.1016/j.isci.2024.109044). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901604; ID OBD UK: 643172; WoS ID: [001182148700001](https://doi.org/10.1016/j.isci.2024.109044); Scopus ID: [2-s2.0-85184767975](https://doi.org/10.2591/2405-2875-2024-15915);

PubMed ID: [38357661](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38357661/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LUAUS23164 Fin: I; COOP 36 - DIAGN

ŠRÁMEK, Jan (K) (3.LF/UBIOCHEM); NĚMCOVÁ, Vlasta (3.LF/UBIOCHEM); KOVÁŘ, Jan (3.LF/UBIOCHEM); PAVLÍKOVÁ, Nela (3.LF/UBIOCHEM):

Caffeic acid does not protect human pancreatic  $\beta$  cells against stearic acid-induced ER stress and apoptosis. *European Journal of Lipid Science and Technology*, 2024, **126**(6): 2300206. DOI: [10.1002/ejlt.202300206](https://doi.org/10.1002/ejlt.202300206). (krátké sdělení)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901853; ID OBD UK: 647140; WoS ID: [001197065700001](https://doi.org/10.1002/ejlt.202300206); Scopus ID: [2-s2.0-85190394651](https://doi.org/10.2591/2405-2875-2024-15915);

RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 37 - METAB

## Němčíková Petra

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

## 2024

**NĚMČÍKOVÁ, Petra (K) (3.LF/INTER); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI); ŠABATA, Ladislav; KRATOCHVÍL, Vojtěch:**  
Pneumotorax jako náhodný nález při scintigrafii skeletu – význam hybridního zobrazení.  
*Nukleární medicína*, 2024, **13**(2): 25-28. (kazuistika)  
ID OBD 3LF: 43902126; ID OBD UK: 649038;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS**

**NĚMČÍKOVÁ, Petra (K) (3.LF/INTER); TROUPOVÁ, Milena:**  
Když kvůli srdci bolí hlava.  
*Kazuistiky v angiologii*, 2024, **11**(1): 29-33. (kazuistika)  
ID OBD 3LF: 43902828; ID OBD UK: 658459;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**NĚMČÍKOVÁ, Petra (K) (3.LF/INTER); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI); KRATOCHVÍL, Vojtěch:**  
Karcinom prsu jako náhodný nález při scintigrafii plic – význam hybridního zobrazení.  
*Nukleární medicína*, 2024, **13**(3): 42-44. (kazuistika)  
ID OBD 3LF: 43902483; ID OBD UK: 653145;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS**

**NĚMČÍKOVÁ, Petra (3.LF/INTER); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI); BRUNEROVÁ, Ludmila (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN):**  
Diferencovaný karcinom štítné žlázy – možnosti současné terapie z pohledu nukleární medicíny.  
*Kazuistiky v diabetologii*, 2024, **22**(2): 39-43. (kazuistika)  
ID OBD 3LF: 43902237; ID OBD UK: 649342;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV; Fin: I; COOP 33 - INTENS; Fin: I; COOP 37 - METAB**

## Nerandžič Zoran

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**VLČEK, Přemysl (K) (3.LF/REHAB); MONKOVÁ, Ivana (FNKV/REHAB\_FN); NERANDŽIČ, Zoran (3.LF/REHAB); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB):**  
Delayed encephalopathy after acute carbon monoxide poisoning: a case study.  
*Brain Injury*, 2024, **38**(5): 331-336. DOI: [10.1080/02699052.2024.2311339](https://doi.org/10.1080/02699052.2024.2311339). (kazuistika)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901561; ID OBD UK: 643817; WoS ID: [001156261700001](https://orcid.org/001156261700001); Scopus ID: [2-s2.0-85183692427](https://orcid.org/2-s2.0-85183692427);  
PubMed ID: [38308510](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38308510/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 42 - SPORT**

## Netuková Magdaléna

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAXANT, Alina Dana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); PENČÁK, Martin (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); URBÁNIOVÁ, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HOLUBOVÁ, Lucie (FNKV/OFTAL\_FN); PLUHOVSKÝ, Patrik (FNKV/OFTAL\_FN); ROSINA, Jozef (3.LF/UBIOFYZ); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**  
The Efficacy of Fibrin Sealant in Sutureless Deep Sclerectomy - Preliminary Outcomes.

*Journal of Glaucoma*, 2024, **33**(9): 686-695. DOI: [10.1097/IJG.0000000000002380](https://doi.org/10.1097/IJG.0000000000002380). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901839; ID OBD UK: 646901; WoS ID: [001301020800005](https://www.wos-id.com/001301020800005); Scopus ID: [2-s2.0-85202906311](https://www.scopus.com/2-s2.0-85202906311);  
PubMed ID: [38557952](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38557952)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**KLÉZLOVÁ, Adéla (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); BULÍŘ, Petr (3.LF/OFTAL); KLÁPŠŤOVÁ, Andrea; NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); ŠENKOVÁ, Kateřina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HORÁKOVÁ, Jana; STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Novel Biomaterials in Glaucoma Treatment.

*Biomedicines*, 2024, **12**(4): 813. DOI: [10.3390/biomedicines12040813](https://doi.org/10.3390/biomedicines12040813). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901918; ID OBD UK: 647579; WoS ID: [001209899400001](https://www.wos-id.com/001209899400001); Scopus ID: [2-s2.0-85191401805](https://www.scopus.com/2-s2.0-85191401805);  
PubMed ID: [38672168](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38672168)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU23-08-00586 Fin: I; I-FNKV**

**KLIMEŠOVÁ, Yun Min (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NEMČOKOVÁ, Martina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HLAVÁČKOVÁ, Marcela; KACEROVSKÁ, Jana; STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Corneal stromal lenticule transplantation for the treatment of corneal ulcers.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(1): 55-61. DOI: [10.5507/bp.2023.004](https://doi.org/10.5507/bp.2023.004). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900029; ID OBD UK: 622524; WoS ID: [000924964200001](https://www.wos-id.com/000924964200001); Scopus ID: [2-s2.0-85187626445](https://www.scopus.com/2-s2.0-85187626445);  
PubMed ID: [36695544](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36695544)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; GAUK 1728218 Fin: I; COOP 43 - SURG**

**PROCHÁZKOVÁ, Alexandra (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); DÍTĚ, Jakub (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Chemical, Physical, and Biological Corneal Decellularization Methods: A Review of Literature.

*Journal of Ophthalmology*, 2024, **2024**(March): 1191462. DOI: [10.1155/2024/1191462](https://doi.org/10.1155/2024/1191462). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901851; ID OBD UK: 646903; WoS ID: [001197978200001](https://www.wos-id.com/001197978200001); Scopus ID: [2-s2.0-85189959785](https://www.scopus.com/2-s2.0-85189959785);  
PubMed ID: [38567029](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38567029)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V; Fin: P; TO01000099**

**ŠIROLOVÁ, Zuzana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); KRIVOSHEEV, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

A review of Bowman's layer structure, function, and transplantation.

*Cell and Tissue Banking*, 2024, **25**(4): 897-908. DOI: [10.1007/s10561-024-10148-x](https://doi.org/10.1007/s10561-024-10148-x). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902432; ID OBD UK: 651846; WoS ID: [001302294200001](https://www.wos-id.com/001302294200001); Scopus ID: [2-s2.0-85202744232](https://www.scopus.com/2-s2.0-85202744232);  
PubMed ID: [39212857](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39212857)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## 2025

**NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); OKÁL, Marián (K) (3.LF/OFTAL); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); KOLÍN, Vojtěch (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Optimizing Corneal Transplant Safety: The Impact of Mandatory Prion Protein Testing on Iatrogenic Creutzfeldt-Jakob Disease Prevention in the Czech Republic.

*Cornea*, 2025, **Epub: 2024 Sep 18**(v tisku): DOI: [10.1097/ICO.0000000000003692](https://doi.org/10.1097/ICO.0000000000003692). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902490; ID OBD UK: 652752; Scopus ID: [2-s2.0-85205557128](#); PubMed ID: [39297313](#)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I;**

## **A02. Články cizojazyčné bez IF**

### **2024**

**DÍTĚ, Jakub (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); PROCHÁZKOVÁ, Alexandra (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); KRIVOSHEEV, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**  
Scleral Grafts in Ophthalmic Surgery. A Review.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2024, **80**(5): 231-238. DOI: [10.31348/2024/11](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902074; ID OBD UK: 649033; Scopus ID: [2-s2.0-85208983484](#); PubMed ID: [38413226](#)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V;**

## **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

### **2025**

**KLIMEŠOVÁ, Yun Min (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Možnosti využití rohovkové stromální lentikuly získané při operaci ReLEx smile pro transplantační účely. Přehled.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2025, **81**(1): 3-6. DOI: [10.31348/2025/7](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902960; ID OBD UK: 659525;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## **Neubert Jana**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**ŠIKLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); ČÍŽKOVÁ, Terezie (3.LF/UPATFYZ); ONDRŮJOVÁ, Barbora (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); KUDA, Ondřej; NEUBERT, Jana (3.LF/UPATFYZ); LAMBERT, Lukáš; ELKALAF, Moustafa (3.LF/UPATFYZ); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ):**

The role of adipogenic capacity and dysfunctional subcutaneous adipose tissue in the inheritance of type 2 diabetes mellitus: cross-sectional study.

*Obesity*, 2024, **32**(3): 547-559. DOI: [10.1002/oby.23969](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901468; ID OBD UK: 641515; WoS ID: [001143165400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182464885](#);

PubMed ID: [38221680](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA16-14048S Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB**

## **Nikov Andrej**

### **A01. Články v časopisech s IF**



2024

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KALINOVÁ, Markéta (3.LF/UPATOL); FIŠEROVÁ, Hana (3.LF/UPATOL); JELÍNKOVÁ, Karolína (3.LF/UPATOL); NIKOV, Andrej (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Molecular genetic analysis of colorectal carcinoma with an aggressive extraintestinal immunohistochemical phenotype.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(September): 22241. DOI: [10.1038/s41598-024-72687-3](https://doi.org/10.1038/s41598-024-72687-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902524; ID OBD UK: 653425; WoS ID: [001354536300137](https://www.wosid.org/001354536300137); Scopus ID: [2-s2.0-85205275902](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85205275902);

PubMed ID: [39333321](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39333321/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

## Novák Jan

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT); MACO, Mária (3.LF/HEMAT); GEISLEROVÁ, Lucie (3.LF/HEMAT); ZUBATÁ, Ivana (3.LF/HEMAT); KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT); NOVÁK, Jan (K) (3.LF/HEMAT):**

Immune thrombocytopenia in a patient with essential thrombocythemia after SARS-CoV-2 infection: A case report.

*Hematology, Transfusion and Cell Therapy*, 2024, **46**(4): 469-472. DOI: [10.1016/j.htct.2022.03.001](https://doi.org/10.1016/j.htct.2022.03.001).

(kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43898627; ID OBD UK: 612587; WoS ID: [001317988400001](https://www.wosid.org/001317988400001); Scopus ID: [2-s2.0-85132643266](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85132643266);

PubMed ID: [35494621](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35494621/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 39 - ONCO**

**BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); ČIERNY, Jakub (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); NEMČEKOVÁ, Lucia; SMETANOVÁ BROŽOVÁ, Jitka; NOVÁK, Jan (K) (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN):**

Systematic analysis of mucosal-associated invariant T cells in haematological malignancies.

*Scandinavian Journal of Immunology*, 2024, **99**(6): e13364. DOI: [10.1111/sji.13364](https://doi.org/10.1111/sji.13364). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901831; ID OBD UK: 646615; WoS ID: [001178750800001](https://www.wosid.org/001178750800001); Scopus ID: [2-s2.0-85186850742](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85186850742);

PubMed ID: [38720521](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38720521/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q28 Fin: I; COOP 39 - ONCO**

**GEISLER, Klaus (K); KOŘÍSTEK, Zdeněk; DEL CASTILLO, Teresa Bernal; NOVÁK, Jan (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); RODRÍGUEZ-MACÍAS, Gabriela; METZELDER, Stephan K.; ILLES, Arpad; MAYER, Jiří; ARNAN, Montserrat; KEATING, Mary-Margaret; KRAUTER, Jürgen; LUNGHI, Monia; FRACCHIOLLA, Nicola S.; PLATZBECKER, Uwe; SANTINI, Valeria; SANO, Yuri; OGANESIAN, Aram; KEER, Harold; LÜBBERT, Michael:** Oral decitabine/cedazuridine versus intravenous decitabine for acute myeloid leukaemia: A randomised, crossover, registration, pharmacokinetics study.

*British Journal of Haematology*, 2024, **205**(5): 1734-1745. DOI: [10.1111/bjh.19741](https://doi.org/10.1111/bjh.19741). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902536; ID OBD UK: 653436; WoS ID: [001318836700001](https://www.wosid.org/001318836700001); Scopus ID: [2-s2.0-85204628829](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85204628829);

PubMed ID: [39313917](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39313917/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**KARLOVÁ ZUBATÁ, Ivana (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); SMETANOVÁ BROŽOVÁ, Jitka (3.LF/HEMAT); KAREL, Tomáš; BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); NOVÁK, Jan (K) (3.LF/HEMAT, 3.LF/UIIMUN, FNKV/HEMAT\_FN):**

High pre-transplant Mucosal Associated Invariant T Cell (MAIT) count predicts favorable course of myeloid aplasia.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(2): 139-146. DOI: [10.5507/bp.2023.011](https://doi.org/10.5507/bp.2023.011). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900181; ID OBD UK: 625670; WoS ID: [000948779400001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85196325811); Scopus ID: [2-s2.0-85196325811](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85196325811);

PubMed ID: [36896825](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36896825/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q28 Fin: I; I-FNKV**

SALMANTON-GARCIA, Jon (K); MARCHESI, Francesco; FARINA, Francesca; WEINBERGEROVÁ, Barbora; ITRI, Federico; DAVILA-VALLS, Julio; MARTIN-PEREZ, Sonia; GLENTHOJ, Andreas; HERSBY, Ditte S.; DA SILVA, Maria G.; RODRIGUES, Raquel N.; LOPEZ-GARCIA, Alberto; CORDOBA, Raul; BILGIN, Yavuz M.; FALCES-ROMERO, Iker; EL-ASHWAH, Shaimaa; EMARAH, Ziad; BESSON, Caroline; KOHN, Milena; VAN DOESUM, Jaap; AMMATUNA, Emanuele; MARCHETTI, Monia; LABRADOR, Jorge; ZAMBROTTA, Giovanni P. M.; VERGA, Luisa; JAKSIC, Ozren; NUCCI, Marcio; PIUKOVICS, Klara; CABIRTA-TOUZON, Alba; JIMENEZ, Moraima; ARELLANO, Elena; ESPIGADO, Ildefonso; BLENNOW, Ola; NORDLANDER, Anna; MEERS, Stef; PRAET, Jens V.; FRANCESCO AIELLO, Tommaso; GARCIA-VIDAL, Carolina; FRACCHIOLLA, Nicola S.; SCIUME, Mariarita; SEVAL, Guldane C.; ZAK, Pavel; BUQUICCHIO, Caterina; TASCINI, Carlo; GRAEFE, Stefanie K.; SCHOENLEIN, Martin; ADZIC-VUKICEVIC, Tatjana; BONUOMO, Valentina; CATTANEO, Chiara; NIZAMUDDIN, Summiya; CERNAN, Martin; PLANTEFEVE, Gaetan; PRIN, Romane; SZOTKOVSKI, Tomas; COLLINS, Graham P.; DARGENIO, Michelina; PETZER, Verena; WOLF, Dominik; COLOVIC, Natasha; PREZIOSO, Lucia; VALKOVIC, Toni; PASSAMONTI, Francesco; MENDEZ, Gustavo-Adolfo; SILI, Uluhan; VENA, Antonio; BAVASTRO, Martina; LIMONGELLI, Alessandro; DUARTE, Rafael F.; LEDOUX, Marie-Pierre; CVETANOSKI, Milche; STOJANOSKI, Zlate; MACHADO, Marina; BATINIC, Josip; MAGLIANO, Gabriele; BIERNAT, Monika M.; PANTIC, Nikola; POULSEN, Christian B.; CUCCARO, Annarosa; DEL PRINCIPE, Maria I.; KULASEKARARAJ, Austin; ORMAZABAL-VELEZ, Irati; BUSCA, Alessandro; DEMIRKAN, Fatih; IJAZ, Marriyam; KLIMKO, Nikolai; STOMA, Igor; KHOSTELIDI, Sofya; FERNANDEZ, Noemi; OMRANI, Ali S; BERGANTIM, Rui; DE JONGE, Nick; FOUQUET, Guillemette; NAVRÁTIL, Milan; ABU-ZEINAH, Ghaith; SAMARKOS, Michail; MAERTENS, Johan; DE RAMON, Cristina; GUIDETTI, Anna; **NOVÁK, Jan (FNKV/HEMAT\_FN)**; et al.:

Decoding the historical tale: COVID-19 impact on haematological malignancy patients-EPICOVIDEHA insights from 2020 to 2022.

*eClinicalMedicine*, 2024, **71**(May): 102553. DOI: [10.1016/j.eclinm.2024.102553](https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2024.102553). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902587; ID OBD UK: 651960; WoS ID: [001311054400001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001311054400001); Scopus ID: [2-s2.0-85188194524](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85188194524);

PubMed ID: [38533127](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38533127/) **RIV-FNKV-2025; Fin: N**;

WEINBERGEROVÁ, Barbora (K); MAYER, Jiří; KABUT, Tomáš; SPERR, Wolfgang R.; ŠTEVKOVÁ, Jana; JONÁŠOVÁ, Anna; ČERŇAN, Martin; HERNDLHOFER, Susanne; ORAVCOVÁ, Iveta; ŠRÁMEK, Jiří; **NOVÁK, Jan (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN)**; ŠTĚPÁNOVÁ, Radka; SZOTKOWSKI, Tomáš; DRGOŇA, Luboš; ŽÁK, Pavel; VALENT, Peter:

Fungal infection frequency in newly diagnosed acute myeloid leukaemia patients treated with venetoclax plus azacitidine with or without antifungal prophylaxis.

*British Journal of Haematology*, 2024, **205**(5): 1746-1750. DOI: [10.1111/bjh.19670](https://doi.org/10.1111/bjh.19670). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902360; ID OBD UK: 649990; WoS ID: [001274444700001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001274444700001); Scopus ID: [2-s2.0-85199393049](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85199393049);

PubMed ID: [39044120](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39044120/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I**;

## 2025

RÖLLIG, Christoph (K); STEFFEN, Björn; SCHLIEMANN, Christoph; MIKESCH, Jan-Henrik; ALAKEL, Nael; HERBST, Regina; HÄNEL, Mathias; NOPPENY, Richard; HANOUN, Maher; KAUFMANN, Martin; WEINBERGEROVÁ, Barbora; SCHÄFER-ECKART, Kerstin; SAUER, Tim; NEUBAUER, Andreas; BURCHERT, Andreas; BALDUS, Claudia D.; MERTOVIČ, Jolana; JOST, Edgar; NIEMANN, Dirk; **NOVÁK, Jan (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN)**; et al.:

Single or Double Induction With 7 + 3 Containing Standard or High-Dose Daunorubicin for Newly Diagnosed AML: The Randomized DaunoDouble Trial by the Study Alliance Leukemia.

*Journal of Clinical Oncology*, 2025, **43**(1): 65-74. DOI: [10.1200/JCO.24.00235](https://doi.org/10.1200/JCO.24.00235). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902493; ID OBD UK: 653156; WoS ID: [001386096300009](https://orcid.org/001386096300009); Scopus ID: [2-s2.0-85204701862](https://orcid.org/2-s2.0-85204701862);

PubMed ID: [39284116](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39284116)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## Novák Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

HERRERA-RIVERO, Marisol; ADLI, Mazda; AKIYAMA, Kazufumi; AKULA, Nirmala; AMARE, Azmeraw T.; ARDAU, Raffaella; ARIAS, Barbara; AUBRY, Jean-Michel; BACKLUND, Lena; BELLIVIER, Frank; BENABARRE, Antonio; BENGESSER, Susanne; BHATTACHARJEE, Abesh K.; BIERNACKA, Joanna M.; BIRNER, Armin; CEARNS, Micah; CERVANTES, Pablo; CHEN, Hsi-Chung; CHILLOTTI, Caterina; CICHON, Sven; CLARK, Scott R.; COLOM, Francesc; CRUCEANU, Cristiana; CZERSKI, Piotr M.; DALKNER, Nina; DEGENHARDT, Franziska; DEL ZOMPO, Maria; DEPAULO, J. Raymond; ETAIN, Bruno; FALKAI, Peter; FERENSZTAJN-ROCHOWIAK, Ewa; FORSTNER, Andreas J.; FRANK, Josef; FRISEN, Louise; FRYE, Mark A.; FULLERTON, Janice M.; GALLO, Carla; GARD, Sebastien; GARNHAM, Julie S.; GOES, Fernando S.; GRIGOROIU-SERBANESCU, Maria; GROF, Paul; HASHIMOTO, Ryota; HASLER, Roland; HAUSER, Joanna; HEILBRONNER, Urs; HERMS, Stefan; HOFFMANN, Per; HOU, Liping; HSU, Yi-Hsiang; JAMAIN, Stephane; JIMENEZ, Esther; KAHN, Jean-Pierre; KASSEM, Layla; KATO, Tadafumi; KELSOE, John; KITTEL-SCHNEIDER, Sarah; KUO, Po-Hsiu; KUSUMI, Ichiro; KOENIG, Barbara; LAJE, Gonzalo; LANDEN, Mikael; LAVEBRATT, Catharina; LEBOYER, Marion; LECKBAND, Susan G.; MAJ, Mario; MANCHIA, Mirko; MARIE-CLAIRE, Cynthia; MARTINSSON, Lina; MCCARTHY, Michael J.; MCELROY, Susan L.; MILLISCHER, Vincent; MITJANS, Marina; MONDIMORE, Francis M.; MONTELEONE, Palmiero; NIEVERGELT, Caroline M.; NOVÁK, Tomáš; NOETHEN, Markus M.; O'DONOVAN, Claire; OZAKI, Norio; PAPIOL, Sergi; PFENNIG, Andrea; PISANU, Claudia; POTASH, James B.; REIF, Andreas; REININGHAUS, Eva; RICHARD-LEPOURIEL, Helene; ROBERTS, Gloria; ROULEAU, Guy A.; RYBAKOWSKI, Janusz K.; SCHALLING, Martin; SCHOFIELD, Peter R.; SCHUBERT, Klaus O.; SCHULTE, Eva C.; SCHWEIZER, Barbara W.; SEVERINO, Giovanni; SHEKHTMAN, Tatyana; SHILLING, Paul D.; SHIMODA, Katzutaka; STOPKOVÁ, Pavla:  
Exploring the genetics of lithium response in bipolar disorders.

*International Journal of Bipolar Disorders*, 2024, **12**(June): 20. DOI: [10.1186/s40345-024-00341-y](https://doi.org/10.1186/s40345-024-00341-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902627; ID OBD UK: 654592; WoS ID: [001299670900001](https://orcid.org/001299670900001); Scopus ID: [2-s2.0-85195907759](https://orcid.org/2-s2.0-85195907759);

PubMed ID: [38865039](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38865039)

**KLÍROVÁ, Monika (K) (3.LF/KPSYCHIA); ADAMOVIĆ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA); BIAČKOVÁ, Nina (3.LF/KPSYCHIA); LASKOV, Olga (3.LF/KPSYCHIA); RENKOVÁ, Veronika; STUHLÍKOVÁ, Zuzana (3.LF/KPSYCHIA); ODNOHOVÁ, Karolína; NOVÁK, Tomáš (3.LF/KPSYCHIA):**

Transcranial direct current stimulation (tDCS) in the treatment of neuropsychiatric symptoms of long COVID.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(1): 2193. DOI: [10.1038/s41598-024-52763-4](https://doi.org/10.1038/s41598-024-52763-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901520; ID OBD UK: 642520; WoS ID: [001151714000049](https://orcid.org/001151714000049); Scopus ID: [2-s2.0-85183058777](https://orcid.org/2-s2.0-85183058777);

PubMed ID: [38272997](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38272997)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**NOVÁK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA); KOSTÝLKOVÁ, Lenka (3.LF/KPSYCHIA); BAREŠ, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKOVÁ, Veronika; HEJZLAR, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKA, Jiří; BAUMANN, Silvie; LASKOV, Olga (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA):**

Right ventrolateral and left dorsolateral 10 Hz transcranial magnetic stimulation as an add-on treatment for bipolar I and II depression: a double-blind, randomised, three-arm, sham-controlled study.

*World Journal of Biological Psychiatry*, 2024, **25**(5): 304-316. DOI: [10.1080/15622975.2024.2357110](https://doi.org/10.1080/15622975.2024.2357110).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901996; ID OBD UK: 648409; WoS ID: [001230969600001](https://www.wos-id.com/001230969600001); Scopus ID: [2-s2.0-85194478220](https://www.scopus.com/2-s2.0-85194478220);

PubMed ID: [38785073](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38785073)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

OU, Anna H.; ROSENTHAL, Sara B.; ADLI, Mazda; AKIYAMA, Kazufumi; AKULA, Nirmala; ALDA, Martin; AMARE, Azmeraw T.; ARDAU, Raffaella; ARIAS, Barbara; AUBRY, Jean-Michel; BACKLUND, Lena; BAUER, Michael; BAUNE, Bernhard T.; BELLIVIER, Frank; BENABARRE, Antonio; BENGESSER, Susanne; BHATTACHARJEE, Abesh K.; BIERNACKA, Joanna M.; CERVANTES, Pablo; CHEN, Guo-Bo; CHEN, Hsi-Chung; CHILLOTTI, Caterina; CICHON, Sven; CLARK, Scott R.; COLOM, Francesc; COUSINS, David A.; CRUCEANU, Cristiana; CZERSKI, Piotr M.; DANTAS, Clarissa R.; DAYER, Alexandre; DEL ZOMPO, Maria; DEGENHARDT, Franziska; DEPAULO, J. Raymond; ETAIN, Bruno; FALKAI, Peter; FELLENDORF, Frederike T.; FERENSZTAJN-ROCHOWIAK, Ewa; FORSTNER, Andreas J.; FRISEN, Louise; FRYE, Mark A.; FULLERTON, Janice M.; GARD, Sebastien; GARNHAM, Julie S.; GOES, Fernando S.; GRIGOROIU-SERBANESCU, Maria; GROF, Paul; GRUBER, Oliver; HASHIMOTO, Ryota; HAUSER, Joanna; HEILBRONNER, Urs; HERMS, Stefan; HOFFMANN, Per; HOFMANN, Andrea; HOU, Liping; JAMAIN, Stephane; JIMENEZ, Esther; KAHN, Jean-Pierre; KASSEM, Layla; KATO, Tadafumi; KITTEL-SCHNEIDER, Sarah; KOENIG, Barbara; KUO, Po-Hsiu; KUSUMI, Ichiro; LACKNER, Nina; LAJE, Gonzalo; LANDEN, Mikael; LAVEBRATT, Catharina; LEBOYER, Marion; LECKBAND, Susan G.; LOPEZ JARAMILLO, Carlos A.; MACQUEEN, Glenda; MAJ, Mario; MANCHIA, Mirko; MARIE-CLAIRE, Cynthia; MARTINSSON, Lina; MATTHEISEN, Manuel; MCCARTHY, Michael J.; MCELROY, Susan L.; MCMAHON, Francis J.; MITCHELL, Philip B.; MITJANS, Marina; MONDIMORE, Francis M.; MONTELEONE, Palmiero; NIEVERGELT, Caroline M.; NOETHEN, Markus M.; NOVÁK, Tomáš; STOPKOVÁ, Pavla; et al.:

Lithium response in bipolar disorder is associated with focal adhesion and PI3K-Akt networks: a multi-omics replication study.

*Translational Psychiatry*, 2024, **14**(February): 109. DOI: [10.1038/s41398-024-02811-4](https://doi.org/10.1038/s41398-024-02811-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901845; ID OBD UK: 646895; WoS ID: [001184990300003](https://www.wos-id.com/001184990300003); Scopus ID: [2-s2.0-85185915765](https://www.scopus.com/2-s2.0-85185915765);

PubMed ID: [38395906](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38395906)

**PAŠTRNÁK, Martin (K) (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA); BAREŠ, Martin (3.LF/KPSYCHIA); NOVÁK, Tomáš (3.LF/KPSYCHIA):**

Distinct connectivity patterns in bipolar and unipolar depression: a functional connectivity multivariate pattern analysis study.

*BMC Neuroscience*, 2024, **25**(September): 46. DOI: [10.1186/s12868-024-00895-8](https://doi.org/10.1186/s12868-024-00895-8). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902528; ID OBD UK: 653460; WoS ID: [001321896100001](https://www.wos-id.com/001321896100001); Scopus ID: [2-s2.0-85205336793](https://www.scopus.com/2-s2.0-85205336793);

PubMed ID: [39333843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39333843)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Okál Marián

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

**NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); OKÁL, Marián (K) (3.LF/OFTAL); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); KOLÍN, Vojtěch (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Optimizing Corneal Transplant Safety: The Impact of Mandatory Prion Protein Testing on Iatrogenic Creutzfeldt-Jakob Disease Prevention in the Czech Republic.

*Cornea*, 2025, **Epub: 2024 Sep 18**(v tisku): DOI: [10.1097/ICO.0000000000003692](https://doi.org/10.1097/ICO.0000000000003692). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902490; ID OBD UK: 652752; Scopus ID: [2-s2.0-85205557128](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85205557128); PubMed ID: [39297313](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39297313/)  
**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I;**

## O`Leary Valerie

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BIJJAM, Rohini; SHORTER, Susan; BRATT, Alison M.; **O`LEARY, Valerie (3.LF/UGENET)**; NTZIACHRISTOS, Vasilis; OVSEPIAN, Saak V. (K):  
Neurotoxin-Derived Optical Probes for Elucidating Molecular and Developmental Biology of Neurons and Synaptic Connections: Toxin-Derived Optical Probes for Neuroimaging.  
*Molecular Imaging and Biology*, 2024, **26**(6): 912-925. DOI: [10.1007/s11307-024-01954-6](https://doi.org/10.1007/s11307-024-01954-6). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902530; ID OBD UK: 653456; WoS ID: [001322456700001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1136/001322456700001); Scopus ID: [2-s2.0-85205322327](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85205322327);  
PubMed ID: [39348040](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39348040/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

OVSEPIAN, Saak V. (K); **O`LEARY, Valerie B. (3.LF/UGENET)**; MARTINEZ, Salvador (K):  
Selective vulnerability of motor neuron types and functional groups to degeneration in amyotrophic lateral sclerosis: review of the neurobiological mechanisms and functional correlates.  
*Brain Structure & Function*, 2024, **229**(1): 1-14. DOI: [10.1007/s00429-023-02728-6](https://doi.org/10.1007/s00429-023-02728-6). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901126; ID OBD UK: 639118; WoS ID: [001115374000001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1136/001115374000001); Scopus ID: [2-s2.0-85177701153](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85177701153);  
PubMed ID: [37999738](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37999738/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET)**; KÚTNA, Viera; OVSEPIAN, Saak V.; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET)**; **O`LEARY, Valerie B. (K) (3.LF/UGENET)**:  
Biomolecules to Biomarkers? U87MG Marker Evaluation on the Path towards Glioblastoma Multiforme Pathogenesis.  
*Pharmaceutics*, 2024, **16**(1): 123. DOI: [10.3390/pharmaceutics16010123](https://doi.org/10.3390/pharmaceutics16010123). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901524; ID OBD UK: 642523; WoS ID: [001153054300001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1136/001153054300001); Scopus ID: [2-s2.0-85183189446](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85183189446);  
PubMed ID: [38258133](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38258133/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: S; SVV260648**

**POKORNÁ, Markéta (K) (3.LF/UGENET)**; **ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET)**; BOUSSIOS, Stergios; OVSEPIAN, Saak V.; **O`LEARY, Valerie B. (3.LF/UGENET)**:  
lncRNA Biomarkers of Glioblastoma Multiforme.  
*Biomedicines*, 2024, **12**(5): 932. DOI: [10.3390/biomedicines12050932](https://doi.org/10.3390/biomedicines12050932). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901994; ID OBD UK: 648395; WoS ID: [001232506900001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1136/001232506900001); Scopus ID: [2-s2.0-85194064154](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85194064154);  
PubMed ID: [38790894](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38790894/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: S; SVV260648**

YENKOYAN, Konstantin (K); GRIGORYAN, Artem; KÚTNA, Viera; SHORTER, Susan; **O`LEARY, Valerie (3.LF/UGENET)**; ASADOLLAHI, Reza; OVSEPIAN, Saak V. (K):  
Cerebellar impairments in genetic models of autism spectrum disorders: A neurobiological perspective.  
*Progress in Neurobiology*, 2024, **242**(November): 102685. DOI: [10.1016/j.pneurobio.2024.102685](https://doi.org/10.1016/j.pneurobio.2024.102685).  
(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902682; ID OBD UK: 655239; WoS ID: [00135712400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85208562335](#);  
PubMed ID: [39515458](#)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

## 2025

**MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT); REISSIGOVÁ, Jindra; VÁŠA, Libor; FRANK, Jakub; HUDEC, Michael (3.LF/UGENET); RODINA, Lubomír (3.LF/REHAB); HERYNKOVÁ, Anna (3.LF/REVMAT); HAVLÍK, Jan; TINTĚRA, Jaroslav; RYDLO, Jan; IBRAHIM, Ibrahim; O'LEARY, Valerie (3.LF/UGENET); ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET); JUŘÍČKOVÁ, Iva (3.LF/UGENET); POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET); PHILIPP, Tom (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN):**

Virtual reality-based neuroproprioceptive physiotherapy in multiple sclerosis: a protocol for a double-arm randomised assessor-blinded controlled trial on upper extremity function, postural function and quality of life, with molecular and functional MRI assessment.

*BMJ Open*, 2025, **15**(January): e088046. DOI: [10.1136/bmjopen-2024-088046](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902805; ID OBD UK: 657497; WoS ID: [001407103700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](#);  
PubMed ID: [39788766](#)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; SVV260533**

## Olejář Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**OLEJÁR, Tomáš (3.LF/UPATMOLFTN); JANKOVSKÁ, Nikol (K) (3.LF/UPATMOLFTN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Alzheimer's Disease as a Membrane Dysfunction Tauopathy? New Insights into the Amyloid Cascade Hypothesis.

*International Journal of Molecular Sciences*, 2024, **25**(17): 9689. DOI: [10.3390/ijms25179689](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902476; ID OBD UK: 652380; WoS ID: [001310889100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204022729](#);  
PubMed ID: [39273636](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**ŠUHAI, Petr (K) (3.LF/UPATMOLFTN); DO, Danka (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); OLEJÁR, Tomáš (3.LF/UPATMOLFTN); PÍCHOVÁ, Renata (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); LANG, Otto (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

PPY-cell hyperplasia accompanying NENs: Immunohistochemical and nuclear medicine analysis.

*Pathology: Research and Practice*, 2024, **253**(January): 154941. DOI: [10.1016/j.prp.2023.154941](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901140; ID OBD UK: 639480; WoS ID: [001125670400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85178226495](#);  
PubMed ID: [38000200](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**VĚTVIČKA, David (K); ŠUHAI, Petr (3.LF/UPATMOLFTN); OLEJÁR, Tomáš (3.LF/UPATMOLFTN); SIVÁK, Ladislav; BENEŠ, Jiří; POUČKOVÁ, Pavla:**

Proteinase-activated Receptor 2: Springboard of Tumors.

*Anticancer Research*, 2024, **44**(1): 1-12. DOI: [10.21873/anticancer.16782](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901483; ID OBD UK: 641514; WoS ID: [001148798000011](#); Scopus ID: [2-s2.0-85181414246](#);  
PubMed ID: [38159988](#)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

## Oliverius Martin

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

CORRADI, Chiara; LENCIONI, Giulia; FELICI, Alessio; RIZZATO, Cosmeri; GENTILUOMO, Manuel; ERMINI, Stefano; ARCHIBUGI, Livia; MICKEVICIUS, Antanas; LUCCHESI, Maurizio; MALECKA-WOJCIESKO, Ewa; BASSO, Daniela; ARCIDIACONO, Paolo G.; PETRONE, Maria; CARRARA, Silvia; GÖTZ, Mara; BUNDUC, Stefania; HOLLECZEK, Bernd; AOKI, Mateus N.; UZUNOGLU, Faik G.; ZANETTE, Dalila L.; MAMBRINI, Andrea; JAMROZIAK, Krzysztof; **OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; et al.:

Potential association between PSCA rs2976395 functional variant and pancreatic cancer risk.

*International Journal of Cancer*, 2024, **155**(8): 1432-1442. DOI: [10.1002/ijc.35046](https://doi.org/10.1002/ijc.35046). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902233; ID OBD UK: 649334; WoS ID: [001254858600001](https://www.wosid.org/001254858600001); Scopus ID: [2-s2.0-85197257437](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197257437);

PubMed ID: [38924078](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38924078)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**:

Prognostic Significance of Inflammation-based Scores in Pancreatic Cancer Patients Treated With Palliative Chemotherapy: A Single Institution Experience.

*In Vivo*, 2024, **38**(6): 2782-2794. DOI: [10.21873/invivo.13758](https://doi.org/10.21873/invivo.13758). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902633; ID OBD UK: 654707; Scopus ID: [2-s2.0-85208164783](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85208164783); PubMed ID: [39477392](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39477392)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

**POPOV, Alexey (3.LF/UPATOL); HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); ŠUBRT, Zdeněk (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); CIPROVÁ, Vanda; MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL); MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**:

Expression of selected miRNAs in undifferentiated carcinoma with osteoclast-like giant cells (UCOGC) of the pancreas: comparison with poorly differentiated pancreatic ductal adenocarcinoma.

*Biomedicines*, 2024, **12**(5): 962. DOI: [10.3390/biomedicines12050962](https://doi.org/10.3390/biomedicines12050962). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901915; ID OBD UK: 647583; WoS ID: [001232414600001](https://www.wosid.org/001232414600001); Scopus ID: [2-s2.0-85194102336](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194102336);

PubMed ID: [38790924](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38790924)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

**SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SPÁLENKOVÁ, Alžběta; BALATKA, Štěpán; VÁCLAVÍKOVÁ, Radka; ŠEBOROVÁ, Karolína; EHRLICHOVÁ, Marie; TRUKSA, Jaroslav; SANDOVAL-ACUÑA, Cristian; NĚMCOVÁ, Vlasta (3.LF/UBIOCHEM); SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KOČÍ, Kamila (3.LF/3LF\_Preg); TESAŘOVÁ, Tereza; CHEN, Lei; OJIMA, Iwao; OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SOUČEK, Pavel (K)**:

Third-generation taxanes SB-T-121605 and SB-T-121606 are effective in pancreatic ductal adenocarcinoma. *iScience*, 2024, **27**(February): 109044. DOI: [10.1016/j.isci.2024.109044](https://doi.org/10.1016/j.isci.2024.109044). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901604; ID OBD UK: 643172; WoS ID: [001182148700001](https://www.wosid.org/001182148700001); Scopus ID: [2-s2.0-85184767975](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85184767975);

PubMed ID: [38357661](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38357661)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LUAUS23164 Fin: I; COOP 36 - DIAGN

ÜNAL, Pelin; LU, Ye; BUENO-DE-MESQUITA, Bas; VAN EIJCK, Casper H. J.; TALAR-WOJNAROWSKA, Renata; SZENTESI, Andrea; GAZOULI, Maria; KREIVENAITE, Edita; TAVANO, Francesca; MAŁECKA-WOJCIESKO, Ewa; ERŐSS, Bálint; **OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; BUNDUC, Stefania; NÓBREGA AOKI, Mateus; VODIČKOVÁ, Ludmila; et al.:

Polymorphisms in transcription factor binding sites and enhancer regions and pancreatic ductal adenocarcinoma risk.

*Human Genomics*, 2024, **18**(February): 12. DOI: [10.1186/s40246-024-00576-x](https://doi.org/10.1186/s40246-024-00576-x). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901562; ID OBD UK: 643820; WoS ID: [001157071900001](https://orcid.org/001157071900001); Scopus ID: [2-s2.0-85183753590](https://orcid.org/2-s2.0-85183753590);

PubMed ID: [38308339](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38308339/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 43 - SURG** Fin: I; **I-FNKV**

## 2025

GÁLVEZ-MONTOSA, Fernando; PEDUZZI, Giulia; SANCHEZ-MALDONADO, José M.; TER HORST, Rob; CABRERA-SERRANO, Antonio J.; GENTILUOMO, Manuel; MACAUDA, Angelica; LUQUE, Natalia; ÜNAL, Pelin; GARCÍA-VERDEJO, Francisco J.; LI, Yang; LÓPEZ LÓPEZ, José A.; STEIN, Angelika; BUENO-DE-MESQUITA, H. Bas; ARCIDIACONO, Paolo G.; ZANETTE, Dalila L.; KAHLERT, Christoph; PERRI, Francesco; SOUCEK, Pavel; TALAR-WOJNAROWSKA, Renata; THEODOROPOULOS, George E.; IZBICKI, Jakob R.; TAMÁS, Hussein; VAN LAARHOVEN, Hanneke; NAPPO, Gennaro; PETRONE, Maria C.; LOVECEK, Martin; VERMEULEN, Roel C. H.; ADAMONIS, Kestutis; REYES-ZURITA, Fernando J.; HOLLECZEK, Bernd; SUMSKIENE, Jolanta; MOHELNÍKOVÁ-DUCHOŇOVÁ, Beatrice; LAWLOR, Rita T.; PEZZILLI, Raffaele; AOKI, Mateus N.; PASQUALI, Claudio; PETRENIENE, Vitalija; BASSO, Daniela; BUNDUC, Stefania; COMANDATORE, Annalisa; BRENNER, Hermann; ERMINI, Stefano; VANELLA, Giuseppe; GOETZ, Mara R.; ARCHIBUGI, Livia; LUCCHESI, Maurizio; UZUNOGLU, Faik G.; BUSCH, Olivier; MILANETTO, Anna C.; PUZZONO, Marta; KUPCINSKAS, Juozas; MORELLI, Luca; SPERTI, Cosimo; CARRARA, Silvia; CAPURSO, Gabriele; VAN EIJCK, Casper H. J.; **OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; et al.:

Polymorphisms within autophagy-related genes as susceptibility biomarkers for pancreatic cancer: A meta-analysis of three large European cohorts and functional characterization.

*International Journal of Cancer*, 2025, **156**(2): 339-352. DOI: [10.1002/ijc.35196](https://doi.org/10.1002/ijc.35196). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902538; ID OBD UK: 653014; WoS ID: [001379569000001](https://orcid.org/001379569000001); Scopus ID: [2-s2.0-85205246523](https://orcid.org/2-s2.0-85205246523);

PubMed ID: [39319538](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39319538/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026**; Fin: N;

**GAYIBOV, Emin (3.LF/CHIRUR)**; **SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; SPÁLENKOVÁ, Alžběta; SOUČEK, Pavel (K); **OLIVERIUS, Martin (K) (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**:

The use of patient-derived xenografts and patient-derived organoids in the search for new therapeutic regimens for pancreatic carcinoma. A review.

*Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2025, **182**(January): 117750. DOI: [10.1016/j.biopha.2024.117750](https://doi.org/10.1016/j.biopha.2024.117750).

(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902755; ID OBD UK: 656160; Scopus ID: [2-s2.0-85211986019](https://orcid.org/2-s2.0-85211986019); PubMed ID: [39689516](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39689516/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026**; Fin: S; **GAUK 308223** Fin: P; **NW24-03-0024**

GIACCHERINI, M.; RENDE, M.; GENTILUOMO, M.; CORRADI, C.; ARCHIBUGI, L.; ERMINI, S.; MAIELLO, E.; MORELLI, L.; VAN EIJCK, C. H. J.; CAVESTRO, G. M.; SCHNEIDER, M.; MICKEVICIUS, A.; ADAMONIS, K.; BASSO, D.; HLAVÁČ, Viktor; GIOFFREDA, D.; TALAR-WOJNAROWSKA, R.; SCHÖTTKER, B.; LOVEČEK, Martin; VANELLA, G.; GAZOULI, M.; UNO, M.; MAŁECKA-WOJCIESKO, E.; VODIČKA, Pavel; GOETZ, M.; BIJLSMA, M. F.; PETRONE, M. C.; BAZZOCCHI, F.; KIUDELIS, M.; SZENTESI, A.; CARRARA, S.; NAPPO, G.; BRENNER, H.; MILANETTO, A. C.; SOUČEK, Pavel; KATZKE, V.; PEDUZZI, G.; RIZZATO, C.; PASQUALI, C.; CHEN, X.; CAPURSO, G.; HACKERT, T.; BUENO-DE-MESQUITA, B.; UZUNOGLU, F. G. G.; HEGYI, P.; GREENHALF, W.; THEODOROPOULOS, G. E. E.; SPERTI, C.; PERRI, F.; **OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR)**; et al.:

A pleiotropy scan to discover new susceptibility loci for pancreatic ductal adenocarcinoma.

*Mutagenesis*, 2025, **Epub: 2024 Apr 12**(v tisku): DOI: [10.1093/mutage/geae012](https://doi.org/10.1093/mutage/geae012). (původní)



Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901861; ID OBD UK: 646966; PubMed ID: [38606763](#)  
**RIV-3LF-XXX**; Fin: I;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**GÜRLICH, Robert (K) (FNKV/CHIRUR\_FN); WHITLEY, Adam (FNKV/CHIRUR\_FN); ŠUBRT, Zdeněk (FNKV/CHIRUR\_FN); OLIVERIUS, Martin (FNKV/CHIRUR\_FN):**

Pankreatická chirurgie ve fakultní nemocnici Královské Vinohrady: 10 let zkušeností a hodnocení přežívání pankreatického duktálního adenokarcinomu.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(4): 132-137. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.4.132-137](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901957; ID OBD UK: 648508;

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKVRIV-FNKV-2025**; Fin: I; I-FNKV

## Omáčka David

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**KESELICA, Miroslav (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); PEŘAN, David (3.LF/KAR); RENZA, Metoděj (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); OMÁČKA, David (FNKV/KAR\_FN); SCHNAUBELT, Sebastian; LULIC, Ileana; SÝKORA, Roman (K) (3.LF/KAR):**

Efficiency of two-member crews in delivering prehospital advanced life support cardiopulmonary resuscitation: A scoping review.

*Resuscitation Plus*, 2024, **18**(June): 100661. DOI: [10.1016/j.resplu.2024.100661](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901997; ID OBD UK: 648407; WoS ID: [001243452900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85193483283](#);

PubMed ID: [38784406](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 33 - INTENS** Fin: I; I-FNKV

## Ondrůjová Barbora

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**ŠIKLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); ČÍŽKOVÁ, Terezie (3.LF/UPATFYZ); ONDRŮJOVÁ, Barbora (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); KUDA, Ondřej; NEUBERT, Jana (3.LF/UPATFYZ); LAMBERT, Lukáš; ELKALAF, Moustafa (3.LF/UPATFYZ); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ):**

The role of adipogenic capacity and dysfunctional subcutaneous adipose tissue in the inheritance of type 2 diabetes mellitus: cross-sectional study.

*Obesity*, 2024, **32**(3): 547-559. DOI: [10.1002/oby.23969](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901468; ID OBD UK: 641515; WoS ID: [001143165400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182464885](#);

PubMed ID: [38221680](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **NV19-01-00263** Fin: P; **LX22NPO5104** Fin: P; **GA16-14048S** Fin: S; **SVV260646** Fin: I; **COOP 37 - METAB**

## Opálka Petr

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**KREJČÍ, Jana (3.LF/PNEUMOL); OPÁLKA, Petr; PAUK, Norbert (3.LF/PNEUMOL):**

Alektinib v adjuvantní léčbě NSCLC.

*Farmakoterapie*, 2024, **20**(5): 503-506. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902625; ID OBD UK: 654590;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**Fin: I; **COOP 34 - INTER**

## Orendáčová Mária

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**DUDYSOVÁ, Daniela (K) (3.LF/KPSYCHIA); JANKŮ, Karolina; PIORECKÝ, Marek; HANTÁKOVÁ, Veronika; ORENDÁČOVÁ, Mária (3.LF/UBIOFYZ); PIORECKÁ, Václava; ŠTROBL, Jan; KLIKOVÁ, Monika; NGO, Hong-Viet V.; KOPŘIVOVÁ, Jana (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Closed-loop auditory stimulation of slow-wave sleep in chronic insomnia: a pilot study.

*Journal of Sleep Research*, 2024, **33**(6): e14179. DOI: [10.1111/jsr.14179](https://doi.org/10.1111/jsr.14179). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901779; ID OBD UK: 646233; WoS ID: [001181995400001](https://orcid.org/001181995400001); Scopus ID: [2-s2.0-85187439812](https://orcid.org/2-s2.0-85187439812);

PubMed ID: [38467353](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38467353/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Orlíková Hana

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**KYNČL, Jan (3.LF/UEPIDEM); ANGULO, Frederick J. (K); ORLÍKOVÁ, Hana (3.LF/UEPIDEM); ZHANG, Pingping; VLČKOVÁ, Iva; MALÝ, Marek; KŘIVOHLÁVKOVÁ, Dagmar; HARPER, Lisa R.; EDWARDS, Juanita; BENDER, Cody; PILZ, Andreas; ERBER, Wilhelm; MADHAVA, Harish; MOĚSI, Jennifer C.:**

Effectiveness of Vaccination Against Tick-Borne Encephalitis in the Czech Republic, 2018-2022.

*Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 2024, **24**(9): 607-613. DOI: [10.1089/vbz.2023.0166](https://doi.org/10.1089/vbz.2023.0166). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902225; ID OBD UK: 649328; WoS ID: [001258413500001](https://orcid.org/001258413500001); Scopus ID: [2-s2.0-85197267679](https://orcid.org/2-s2.0-85197267679);

PubMed ID: [38946629](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38946629/)

**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

**LIPTÁKOVÁ, Monika (K); MALÝ, Marek; ORLÍKOVÁ, Hana (3.LF/UEPIDEM); ŠPAČKOVÁ, Michaela; LIMBERKOVÁ, Radomíra; KYNČL, Jan (3.LF/UEPIDEM):**

Monitoring the Effect of Vaccination on Mumps Cases Complications in the Czech Republic - Surveillance Data 2013-2022.

*Zdravstveno Varstvo*, 2024, **63**(4): 205-213. DOI: [10.2478/sjph-2024-0027](https://doi.org/10.2478/sjph-2024-0027). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902535; ID OBD UK: 653438; WoS ID: [001318535600003](https://orcid.org/001318535600003); Scopus ID: [2-s2.0-85205468649](https://orcid.org/2-s2.0-85205468649);

PubMed ID: [39319020](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39319020/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**MRAVCOVÁ, Kristína; ZADRAŽILOVÁ, Simona; VLČKOVÁ, Iva; ORLÍKOVÁ, Hana (3.LF/UEPIDEM); MALÝ, Marek; KYNČL, Jan (3.LF/UEPIDEM); MENDEL, Jan; HUBÁLEK, Zdeněk; ŠIKUTOVÁ, Silvie; RUDOLF, Ivo (K):**  
Výskyt *Francisella tularensis* subsp. *holarctica* v hematofágních členovcích na Břeclavsku v roce 2022.

*Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2024, **73**(3): 147-152. DOI: [10.61568/emi/11-6352/20240726/138066](https://doi.org/10.61568/emi/11-6352/20240726/138066). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902557; ID OBD UK: 653689; Scopus ID: [2-s2.0-85210549494](https://scopus.com/document?id=2-s2.0-85210549494); PubMed ID: [39578067](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39578067/)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

VAUGHAN, Aisling M. (K); AFZAL, Mohammed; NANNAPANENI, Priyanka; LEROY, Mathias; ANDRIANOU, Xanthi; PIRES, Jeffrey; FUNKE, Silvia; ROMAN, Celine; REYES-URUENA, Juliana; ABERLE, Stephan; ARISTODIMOU, Aristos; ASPELUND, Gudrun; BENNET, Kirsty F.; BORMANE, Antra; CARAGLIA, Anna; CHARLES, Hannah; CHAZELLE, Emilie; CHRISTOVA, Iva; COHEN, Orna; CONSTANTINOU, Costas; COUVREUR, Simon; DIAZ, Asuncion; FABIÁNOVÁ, Kateřina; FERRARO, Federica; GRENERSEN, Marte P.; GRILC, Eva; HANNILA-HANDELBERG, Tuula; HVASS, Anne K.; IGOE, Derval; JANSEN, Klaus; JANŤÁ, Denisa; KAOUSTOU, Styliani; KOCH, Anders; KOSANOVIC LICINA, Mirjana L.; KRUMOVA, Stefka; LABUTIN, Anton; LACHMANN, Raskit; LECOMPTE, Amaryl; LEFRANÇOIS, Rémi; LEITENA, Viktorija; LIITSOLA, Kirsi; MLINARIĆ, Ivan; MOR, Zohar; NEARY, Martha; NOVACEK, Alina; ØGLE, Magnus W.; **ORLÍKOVÁ, Hana (3.LF/UEPIDEM)**; et al.: Continued circulation of mpox: an epidemiological and phylogenetic assessment, European Region, 2023 to 2024.

*Eurosurveillance*, 2024, **29**(27): 2400330. DOI: [10.2807/1560-7917.ES.2024.29.27.2400330](https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2024.29.27.2400330). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902241; ID OBD UK: 649403; WoS ID: [001267606900001](https://www.scopus.com/document?id=001267606900001); Scopus ID: [2-s2.0-85197746591](https://scopus.com/document?id=2-s2.0-85197746591); PubMed ID: [38967012](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38967012/)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: N;

## Osmančík Pavel

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BULAVA, Alan (K); WICHTERLE, Dan; MOKRÁČEK, Aleš; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; BUDERA, Petr; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; VETEŠKOVÁ, Linda; NĚMEC, Petr; SKÁLA, Tomáš; ŠANTAVÝ, Petr; CHOVANČÍK, Jan; BRANNY, Piotr; RIZOV, Vitalii; KOLESÁR, Miroslav; ŠAFAŘÍKOVÁ, Iva; RYBÁŘ, Marian:

Sequential hybrid ablation vs. surgical CryoMaze alone for treatment of atrial fibrillation: results of multicentre randomized controlled trial.

*Europace*, 2024, **26**(2): euae040. DOI: [10.1093/europace/euae040](https://doi.org/10.1093/europace/euae040). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901554; ID OBD UK: 643811; WoS ID: [001163513100002](https://www.scopus.com/document?id=001163513100002); Scopus ID: [2-s2.0-85185277401](https://scopus.com/document?id=2-s2.0-85185277401); PubMed ID: [38306687](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38306687/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **NV19-02-00046** Fin: I; **COOP 29 - CARDIO**

BULAVA, Alan (K); MOKRÁČEK, Aleš; NĚMEC, Petr; WICHTERLE, Dan; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; BUDERA, Petr; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; VETEŠKOVÁ, Linda; SKÁLA, Tomáš; ŠANTAVÝ, Petr; CHOVANČÍK, Jan; BRANNY, Piotr; RIZOV, Vitalii; KOLESÁR, Miroslav; ŠAFAŘÍKOVÁ, Iva; RYBÁŘ, Marian:

Lesion durability found during mandated percutaneous catheter ablation after surgical cryo-ablation for treatment of non-paroxysmal atrial fibrillation.

*Journal of Cardiothoracic Surgery*, 2024, **19**(June): 397. DOI: [10.1186/s13019-024-02889-3](https://doi.org/10.1186/s13019-024-02889-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902223; ID OBD UK: 649294; WoS ID: [001258112200009](https://www.scopus.com/document?id=001258112200009); Scopus ID: [2-s2.0-85197378893](https://scopus.com/document?id=2-s2.0-85197378893); PubMed ID: [38937763](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38937763/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; Fin: P; **NV19-02-00046**

ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); JURÁK, Pavel; WHINNETT, Zachary; JASTRZĘBSKI, Marek; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SMÍŠEK, Radovan; VIŠČOR, Ivo; HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KRÝŽE, Lukáš; KAUTZNER, Josef:

LVSP and LBBP result in similar or improved LV synchrony and hemodynamics compared to BVP.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1722-1732. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.04.022](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2024.04.022).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902025; ID OBD UK: 648501; WoS ID: [001282699400001](https://orcid.org/001282699400001); Scopus ID: [2-s2.0-85195079398](https://orcid.org/2-s2.0-85195079398);

PubMed ID: [38829298](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38829298/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: P; NU21-02-00584 Fin: P; LX22NPO5104**

EKANEM, Emmanuel; NEUŽIL, Petr; REICHLIN, Tobias; KAUTZNER, Joseph; VAN DER VOORT, Pepijn; JAIS, Pierre; CHIERCHIA, Gian-Battista; BULAVA, Alan; BLAAUW, Yuri; SKÁLA, Tomáš; FIALA, Martin; DUYTSCHAEVER, Mattias; SZEPLAKI, Gabor; SCHMIDT, Boris; MASSOULLIE, Grégoire; NEVEN, Kars; THOMAS, Olivier; VIJGEN, Johan; GANDJBAKHCH, Estelle; SCHERR, Daniel; JOHANNESSEN, Arne; KEANE, David; BOVEDA, Serge; MAURY, Philippe; GARCÍA-BOLAO, Ignacio; ANIC, Ante; HANSEN, Peter S.; RACZKA, Franck; LEPILLIER, Antoine; GUYOMAR, Yves; GUPTA, Dhiraj; VAN OPSTAL, Jurren; DEFAYE, Pascal; STICHERLING, Christian; SOMMER, Philipp; KUČERA, Pavel; OSCA, Joaquin; TABRIZI, Fariborz; ROUX, Antoine; GRAMLICH, Michael; BIANCHI, Stefano; ADRAGÃO, Pedro; SOLIMENE, Francesco; TONDO, Claudio; RUSSO, Antonio D.; SCHREIECK, Jürgen; LUIK, Armin; RANA, Obaida; FROMMEYER, Gerrit; ANSELME, Frédéric; KREIS, Ingo; ROSSO, Raphael; METZNER, Andreas; GELLER, Laszlo; BALDINGER, Samuel H.; FERRERO, Angel; WILLEMS, Stephan; GOETTE, Andreas; MELLOR, Greg; MATHEW, Shibu; SZUMOWSKI, Lukasz; TILZ, Roland; IACOPINO, Saverio; JACOBSEN, Peter K.; GEORGE, Andrikopoulos; **OSMANČÍK, Pavel (FNKV/KARDIOL\_FN); et al.:**

Safety of pulsed field ablation in more than 17,000 patients with atrial fibrillation in the MANIFEST-17K study.

*Nature Medicine*, 2024, **30**(7): 2020-2029. DOI: [10.1038/s41591-024-03114-3](https://doi.org/10.1038/s41591-024-03114-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902246; ID OBD UK: 649409; WoS ID: [001264739500001](https://orcid.org/001264739500001); Scopus ID: [2-s2.0-85197684308](https://orcid.org/2-s2.0-85197684308);

PubMed ID: [38977913](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38977913/) **RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Catheter ablation for non-paroxysmal atrial fibrillation. A review.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(1): 1-14. DOI: [10.5507/bp.2023.053](https://doi.org/10.5507/bp.2023.053). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901499; ID OBD UK: 641951; WoS ID: [001165186000001](https://orcid.org/001165186000001); Scopus ID: [2-s2.0-85187420392](https://orcid.org/2-s2.0-85187420392);

PubMed ID: [38230517](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38230517/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

**MIZNER, Jan (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GRIECO, Domenico; LÍNKOVÁ, Hana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); IONIŤÁ, Oana Raluca (3.LF/KARDIOL); VIJAYARAMAN, Pugazhendhi; PETR, Róbert (FNKV/KARDIOL\_FN); RAKOVÁ, Radka (3.LF/KARDIOL); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Additional factors underlying pacing induced cardiomyopathy in patients underwent right ventricular pacing and his bundle pacing. Author's reply.

*Kardiologia Polska*, 2024, **82**(1): 117-118. DOI: [10.33963/v.kp.97882](https://doi.org/10.33963/v.kp.97882). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901139; ID OBD UK: 639483; WoS ID: [001162376000001](https://orcid.org/001162376000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183965101](https://orcid.org/2-s2.0-85183965101);

PubMed ID: [37997843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37997843/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PÍŠŤKOVÁ, Jitka (3.LF/KARDIOL); KUNŠTÁTOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOCHOROVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ZNOJLOVÁ, Lucie (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FILIPCOVÁ, Věra; BENEŠOVÁ, Klára; HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Myocardial Damage, Inflammation, Coagulation, and Platelet Activity During Catheter Ablation Using Radiofrequency and Pulsed-Field Energy.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(3): 463-474. DOI: [10.1016/j.jacep.2023.11.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901187; ID OBD UK: 640268; Scopus ID: [2-s2.0-85187622696](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85187622696); PubMed ID: [38085214](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38085214/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); MELENOVSKÝ, Václav (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); BENEŠOVÁ, Klára; REDDY, Vivek Y:**

Periprocedural Intravascular Hemolysis During Atrial Fibrillation Ablation: A Comparison of Pulsed Field With Radiofrequency Ablation.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1660-1671. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.05.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2024.05.001).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902067; ID OBD UK: 649046; WoS ID: [001282714600001](https://www.webofscience.com/wos/doi/001282714600001); Scopus ID: [2-s2.0-85195404315](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85195404315);

PubMed ID: [38852101](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38852101/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

POTPARA, Tatjana; GRYGIER, Marek; HÄUSLER, Karl G.; NIELSEN-KUDSK, Jens E.; BERTI, Sergio; GENOVESI, Simonetta; MARIJON, Eloi; BOVEDA, Serge; TZIKAS, Apostolos; BORIANI, Giuseppe; BOERSMA, Lucas V. A.; TONDO, Claudio; DE POTTER, Tom; LIP, Gregory Y. H.; SCHNABEL, Renate B.; BAUERSACHS, Rupert; SENZOLO, Marco; BASILE, Carlo; BIANCHI, Stefano; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** SCHMIDT, Boris; LANDMESSER, Ulf; DÖHNER, Wolfram; HINDRICKS, Gerhard; KOVAC, Jan; CAMM, A. John (K):

Practical Guide on Left Atrial Appendage Closure for the Non-implanting Physician. An International Consensus Paper.

*Europace*, 2024, **26**(4): euae035. DOI: [10.1093/europace/euae035](https://doi.org/10.1093/europace/euae035). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901564; ID OBD UK: 643819; WoS ID: [001200208400001](https://www.webofscience.com/wos/doi/001200208400001); Scopus ID: [2-s2.0-85190694084](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85190694084);

PubMed ID: [38291925](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38291925/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

ŠAFAŘÍKOVÁ, Iva (K); BULAVA, Alan; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** WICHTERLE, Dan; MOKRÁČEK, Aleš; BUDERA, Petr; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN);** VETEŠKOVÁ, Linda; NĚMEC, Petr; SKÁLA, Tomáš; ŠANTAVÝ, Petr; CHOVANČÍK, Jan; BRANNY, Piotr; RIZOV, Vitalii; KOLESÁR, Miroslav; RYBÁŘ, Marian:

Quality of life of patients with structural heart disease undergoing concomitant CryoMaze procedures for persistent atrial fibrillation - randomised comparison of a hybrid approach and CryoMaze alone.

*Kontakt*, 2024, **26**(1): 9-16. DOI: [10.32725/kont.2024.012](https://doi.org/10.32725/kont.2024.012). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901910; ID OBD UK: 647410; WoS ID: [001186919300014](https://www.webofscience.com/wos/doi/001186919300014); Scopus ID: [2-s2.0-85189098700](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85189098700);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-02-00046**

## 2025

FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); FIŠER, Ondřej; NOVÁK, Marek; TRNKA, Jan (3.LF/UBIOCHEM); GIBALOVÁ, Antónia (3.LF/UBIOCHEM); KVAPIL, David; BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BENEŠOVÁ, Klára; OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):

Significant hemolysis is present during irreversible electroporation of cardiomyocytes in vitro.

*Heart Rhythm*, 2025, **22**(2): 466-474. DOI: [10.1016/j.hrthm.2024.08.019](https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2024.08.019). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902399; ID OBD UK: 651157; Scopus ID: [2-s2.0-85203423403](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85203423403); PubMed ID: [39147303](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39147303/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026**; Fin: P; **LX22NPO5104** Fin: I; **UNCE 24/MED/015** Fin: I; **I-FNKV**

PLEŠINGER, Filip (K); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ČARNÁ, Zuzana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); SMÍŠEK, Radovan; VARGOVÁ, E.; SOBOTA, V.; KOŠČOVÁ, Zuzana; NEJEDLÝ, P.; VIŠČOR, Ivo; PRINZEN, Frits W.; JURÁK, Pavel; HALÁMEK, Josef; OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):

Automatically optimized vectorcardiographic features are associated with recurrence of atrial fibrillation after electrical cardioversion.

*Scientific Reports*, 2025, **15**(January): 1257. DOI: [10.1038/s41598-025-85340-4](https://doi.org/10.1038/s41598-025-85340-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902783; ID OBD UK: 657458; WoS ID: [001394279500041](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1038/s41598-025-85340-4); Scopus ID: [2-s2.0-85214391738](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85214391738);

PubMed ID: [39779792](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39779792/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026**; Fin: P; **LX22NPO5104** Fin: I; **COOP 29 - CARDIO** Fin: I; **I-FNKV**

POTPARA, Tatjana; GRYGIER, Marek; HAEUSLER, Karl G.; NIELSEN-KUDSK, Jens E.; BERTI, Sergio; GENOVESI, Simonetta; MARIJON, Eloi; BOVEDA, Serge; TZIKAS, Apostolos; BORIANI, Giuseppe; BOERSMA, Lucas V. A.; TONDO, Claudio; POTTER, Tom De; LIP, Gregory Y. H.; SCHNABEL, Renate B.; BAUERSACHS, Rupert; SENZOLO, Marco; BASILE, Carlo; BIANCHI, Stefano; OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); SCHMIDT, Boris; LANDMESSER, Ulf; DOEHNER, Wolfram; HINDRICKS, Gerhard; KOVAC, Jan; CAMM, A. John (K):

An International Consensus Practical Guide on Left Atrial Appendage Closure for the Non-implanting Physician: Executive Summary.

*Thrombosis and Haemostasis*, 2025, **Epub: 10 December 2024**(v tisku): DOI: [10.1055/a-2469-4896](https://doi.org/10.1055/a-2469-4896).

(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902739; ID OBD UK: 656671; WoS ID: [001374745600001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1055/a-2469-4896); Scopus ID: [2-s2.0-85212569488](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85212569488);

PubMed ID: [39657795](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39657795/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX**; Fin: I;

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

## 2024

BULAVA, Alan (K); WICHTERLE, Dan; MOKRÁČEK, Aleš; OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BUDERA, Petr; KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); VETEŠKOVÁ, Linda; NĚMEC, Petr; SKÁLA, Tomáš; ŠANTAVÝ, Petr; CHOVANČÍK, Jan; BRANNY, Piotr; RIZOV, Vitalii; KOLESÁR, Miroslav; ŠAFAŘÍKOVÁ, Iva; RYBÁŘ, Martin:

Randomizované srovnání samostatné konkomitantní chirurgické léčby perzistující fibrilace síní a hybridního přístupu - data z národní multicentrické studie SURHYB.

*Intervenční a akutní kardiologie*, 2024, **23**(2-3): 127-135. (původní)

ID OBD 3LF: 43902887; ID OBD UK: 658582;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; Fin: P; **NV19-02-00046**

## Otčenášek Michal

## A01. Články v časopisech s IF

2025

**OTČENÁŠEK, Michal (3.LF/UROL); BORYCKA, Katarzyna; HEŘMAN, Hynek (K) (3.LF/GYNEKUPMD):**

Native tissue repair of the female pelvic floor: A four-level surgical concept.

*International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 2025, **Epub: 2024 Dec 22**(v tisku): DOI:

[10.1002/ijgo.16109](https://doi.org/10.1002/ijgo.16109). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902769; ID OBD UK: 656952; WoS ID: [001381990400001](https://orcid.org/001381990400001); Scopus ID: [2-s2.0-85212688916](https://orcid.org/2-s2.0-85212688916);

PubMed ID: [39711132](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39711132/)

**RIV-3LF-XXX; Fin: I;**

## Ouřadová Anna

### A01. Články v časopisech s IF

2024

ASIF, Tooba; **OUŘADOVÁ, Anna (K) (3.LF/INTER, FNKV/URGEPN\_FN); MARTÍNEZ TABAR, Ainara; BULLÓN-VELA, Vanessa; MÜLLER, Sandra; DIETRICH, Joelina; KELLER, Vanessa; HENIKOVÁ, Marina (3.LF/INTER, 3.LF/UHYG); SELINGER, Eliška (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN);** HERTER-AEBERLI, Isabelle; WAKOLBINGER, Maria; DE KEYZER, Willem; VAN LIPPEVELDE, Wendy; CAHOVÁ, Monika; BOGL, Leonie H.; KUZMA, Marek; BES-RASTROLLO, Maira; DE HENAUW, Stefaan; KELLER, Markus; KRONSTEINER-GICEVIC, Selma; SCHERNHAMMER, Eva; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN):**

Development and evaluation of a web-based diet quality screener for vegans (VEGANScreener): a cross-sectional, observational, multicenter, clinical study.

*Frontiers in Nutrition*, 2024, **11**(October): 1438740. DOI: [10.3389/fnut.2024.1438740](https://doi.org/10.3389/fnut.2024.1438740). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902646; ID OBD UK: 655119; WoS ID: [001349306800001](https://orcid.org/001349306800001); Scopus ID: [2-s2.0-85208644989](https://orcid.org/2-s2.0-85208644989);

PubMed ID: [39502879](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39502879/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; 8F22002**

KRONSTEINER GICEVIC, Selma (K); BOGL, Leonie-Helen; WAKOLBINGER, Maria; MÜLLER, Sandra; DIETRICH, Joelina; DE KEYZER, Willem; BULLÓN-VELA, Vanessa; **SELINGER, Eliška (3.LF/UEPIDEM);** KELLER, Vanessa; MARTÍNEZ TABAR, Ainara; ASIF, Tooba; CRAIG, Leone; KYLE, Janet; SCHLESINGER, Sabrina; KÖDER, Christian; **OUŘADOVÁ, Anna (3.LF/INTER, FNKV/URGEPN\_FN); HENIKOVÁ, Marina (3.LF/INTER);** VAN LIPPEVELDE, Wendy; **CAHOVÁ, Monika;** MARTINEZ-GONZALEZ, Miguel A.; WILLETT, Walter; BES-RASTROLLO, Maira; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN);** DE HENAUW, Stefan; KELLER, Markus; KUZMA, Marek; SCHERNHAMMER, Eva:

Development of the VEGANScreener, a Tool for a Quick Diet Quality Assessment among Vegans in Europe.

*Nutrients*, 2024, **16**(9): 1344. DOI: [10.3390/nu16091344](https://doi.org/10.3390/nu16091344). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901916; ID OBD UK: 647577; WoS ID: [001220094100001](https://orcid.org/001220094100001); Scopus ID: [2-s2.0-85192944538](https://orcid.org/2-s2.0-85192944538);

PubMed ID: [38732591](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38732591/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; 8F22002**

## Ouzký Martin

### A01. Články v časopisech s IF

2025

HANINEC, Pavel (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); HRADECKÝ, Jan (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); OUZKÝ, Martin (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); ŠÁMAL, Filip (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); MENCL, Libor (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN):

Nerve transfers for axillary nerve repair in brachial plexus injuries: results from 206 patients.

*Journal of Neurosurgery: Spine*, 2025, v tisku(původní)

ID OBD 3LF: 43902704;

## C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

### 2024

OUZKÝ, Martin (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN): 105

Amniální konstriční pruhy. In: Černý, M.; Balašáková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 401-403. ISBN 978-80-7345-757-0.

## Páleníček Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

OLEJNÍKOVÁ-LADISLAVOVÁ, Lucie (K); FUJÁKOVÁ-LIPSKI, Michaela; ŠÍCHOVÁ, Klára; DANDA, Hynek (3.LF/KPSYCHIA); SYROVÁ, Kateřina (3.LF/KPSYCHIA); HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA); PÁLENÍČEK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA):

Mescaline-induced behavioral alterations are mediated by 5-HT<sub>2A</sub> and 5-HT<sub>2C</sub> receptors in rats.

*Pharmacology, Biochemistry & Behavior*, 2024, **245**(December): 173903. DOI: [10.1016/j.pbb.2024.173903](https://doi.org/10.1016/j.pbb.2024.173903). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902680; ID OBD UK: 655246; WoS ID: [001409048600001](https://orcid.org/001409048600001); Scopus ID: [2-s2.0-85209389426](https://orcid.org/2-s2.0-85209389426);

PubMed ID: [39547368](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39547368/)

RIV-3LF-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 38 - NEURO

#### 2025

GOODWIN, Guy M. (K); AARONSON, Scott T.; ALVAREZ, Oscar; CARHART-HARRIS, Robin; CHAI-REES, Jamie; CROAL, Megan; DEBATTISTA, Charles; DUNLOP, Boadie W.; FEIFEL, David; HELLERSTEIN, David J.; HUSAIN, Muhammad I.; KELLY, John R.; KIRLIC, Namik; LICHT, Rasmus W.; MARWOOD, Lindsey; MEYER, Thomas D.; MISTRY, Sunil; NOWAKOWSKA, Ania; PÁLENÍČEK, Tomáš; et al.:

The role of the psychedelic experience in psilocybin treatment for treatment-resistant depression.

*Journal of Affective Disorders*, 2025, **372**(March): 523-532. DOI: [10.1016/j.jad.2024.12.061](https://doi.org/10.1016/j.jad.2024.12.061). (původní)

Poznámky k afiliaci: NE-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902865; ID OBD UK: 658556; WoS ID: [001396032100001](https://orcid.org/001396032100001); Scopus ID: [2-s2.0-85212569395](https://orcid.org/2-s2.0-85212569395);

PubMed ID: [39706482](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39706482/)

ŠTEFKOVÁ-MAZOCHOVÁ, Kristýna (K); DANDA, Hynek (3.LF/KPSYCHIA); MAZOCH, Vladimír; OLEJNÍKOVÁ-LADISLAVOVÁ, Lucie; ŠÍCHOVÁ, Klára; PAŠKANOVÁ, Natálie; VÁGNEROVÁ, Magdaléna; JURÁSEK, Bronislav; RYŠÁNEK, Pavel; ŠÍMA, Martin; ŠAFANDA, Adam; BUI, Quang Hiep; KUCHARŤ, Martin; PÁLENÍČEK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA):

The acute effects of methoxphenidine on behaviour and pharmacokinetics profile in animal model.

*Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry*, 2025, **137**(March): 111285. DOI: [10.1016/j.pnpbp.2025.111285](https://doi.org/10.1016/j.pnpbp.2025.111285). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902999; ID OBD UK: 660980; PubMed ID: [39929370](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39929370/)

RIV-3LF-2026; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 38 - NEURO



ŠTROBL, Jan; **VIKTORIN, Vojtěch (3.LF/KPSYCHIA)**; PIORECKÝ, Marek; GRIŠKOVÁ-BULANOVÁ, Inga; HUBENÝ, Jan; BRUNOVSKÝ, Martin; **PÁLENÍČEK, Tomáš (3.LF/KPSYCHIA)**; KOUDELKA, Vlastimil (K):  
Unveiling stimulus transduction artifacts in auditory steady-state response experiments: Characterization, risks, and mitigation strategies.

*Biomedical Signal Processing and Control*, 2025, **101**(March): 107128. DOI: [10.1016/j.bspc.2024.107128](https://doi.org/10.1016/j.bspc.2024.107128).  
(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902720; ID OBD UK: 656468; WoS ID: [001396199500001](https://orcid.org/001396199500001); Scopus ID: [2-s2.0-85210130199](https://orcid.org/2-s2.0-85210130199);

RIV-3LF-2026; Fin: S; SVV260648

## Palkovský Martin

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

**PALCOVSKÝ, Martin (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; MODRÁČKOVÁ, Nikol; NEUŽIL BUNEŠOVÁ, Věra; **LIBERKO, Marián (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; **SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**:

The Bidirectional Impact of Cancer Radiotherapy and Human Microbiome: Microbiome as Potential Anti-tumor Treatment Efficacy and Toxicity Modulator.

*In Vivo*, 2025, **39**(1): 37-54. DOI: [10.21873/invivo.13803](https://doi.org/10.21873/invivo.13803). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902775; ID OBD UK: 657329; WoS ID: [001391862100004](https://orcid.org/001391862100004); Scopus ID: [2-s2.0-85214087829](https://orcid.org/2-s2.0-85214087829);

PubMed ID: [39740900](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39740900/)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;

## Parobková Eva

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**PAROBKOVÁ, Eva (K) (3.LF/UPATMOLFTN)**; **ŠUHAJ, Petr (3.LF/UPATMOLFTN)**; ŠULCOVÁ, Hana; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**:

Analýza genů asociovaných s neurodegenerativními onemocněními: praktické zkušenosti neurodegenerativního centra ve FTN.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(4): 289-294. DOI: [10.36290/neu.2024.044](https://doi.org/10.36290/neu.2024.044). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902657; ID OBD UK: 652730;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5107 Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 36 - DIAGN

## Pásek Marek

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KOPECKÝ, Jindřich (K); **PÁSEK, Marek (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; LAKOMÝ, Radek; MELICHAR, Bohuslav; MRAZOVÁ, Ivona; KUBEČEK, Ondřej; **ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; LEMSTROVÁ, Radmila; ŠVANCAROVÁ, Alžběta; **TRETERA, Vojtěch (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN)**; HLODÁKOVÁ, Alžběta; ŽVÁČKOVÁ, Kamila:

The outcome in patients with BRAF-mutated metastatic melanoma treated with anti-programmed death receptor-1 monotherapy or targeted therapy in the real-world setting.

*Cancer Medicine*, 2024, **13**(5): e6982. DOI: [10.1002/cam4.6982](https://doi.org/10.1002/cam4.6982). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901788; ID OBD UK: 646365; WoS ID: [001185868200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85188094007](#);

PubMed ID: [38491825](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 39 - ONCO Fin: I; I-FNKV**

**PÁSEK, Marek (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MARQUES, Emanuel (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ŠVEC, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Observational study with lenvatinib and pembrolizumab in heavily pretreated patients with metastatic melanoma.

*International Journal of Dermatology*, 2024, **63**(9): e219-e220. DOI: [10.1111/ijd.17285](#). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902052; ID OBD UK: 649025; WoS ID: [001242596900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85195565746](#);

PubMed ID: [38847436](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**SMETANOVÁ, Alžběta (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); PÁSEK, Marek (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MARQUES, Emanuel (FNKV/DERMA\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MACHOVCOVÁ, Alena; HORÁČKOVÁ, Zuzana; ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Risk of squamous cell carcinoma in patients with hidradenitis suppurativa treated with anti-TNF-alpha-Results from a 12-year multicentric observational prospective study.

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2024, **38**(9): e807-e809. DOI:

[10.1111/jdv.19916](#). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901648; ID OBD UK: 645615; WoS ID: [001177663300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85186574119](#);

PubMed ID: [38407515](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## 2025

**PÁSEK, Marek (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); KOPECKÝ, Jindřich; TRETERA, Vojtěch (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Extracorporeal photophoresis in treatment of corticosteroid refractory colitis induced by combined immunotherapy for metastatic melanoma.

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2025, **Epub: 2024 Sep 11**(v tisku): DOI:

[10.1111/jdv.20331](#). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902479; ID OBD UK: 652384; WoS ID: [001310145600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85203547600](#);

PubMed ID: [39258869](#) Fin: I;

## B01. Odborné monografie, učební texty

### 2024

**ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); PÁSEK, Marek (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):** *Maligní melanom: diagnostika a léčba na základě aktuálního doporučeného postupu*. 2. vyd. Praha: Maxdorf, 2024. 370 s. ISBN 978-80-7345-796-9.

**ANO-3LF; ANO-FNKV;**

## Paštrnák Martin

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**PAŠTRNÁK, Martin (K) (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA); BAREŠ, Martin (3.LF/KPSYCHIA); NOVÁK, Tomáš (3.LF/KPSYCHIA):**

Distinct connectivity patterns in bipolar and unipolar depression: a functional connectivity multivariate pattern analysis study.

*BMC Neuroscience*, 2024, **25**(September): 46. DOI: [10.1186/s12868-024-00895-8](https://doi.org/10.1186/s12868-024-00895-8). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902528; ID OBD UK: 653460; WoS ID: [001321896100001](https://orcid.org/001321896100001); Scopus ID: [2-s2.0-85205336793](https://orcid.org/2-s2.0-85205336793);  
PubMed ID: [39333843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39333843/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Patrasová Eva

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

YI, Buqing (K); **PATRASOVÁ, Eva (3.LF/UEPIDEM)**; ŠIMŮNKOVÁ, Lenka; ROST, Fabian; WINKLER, Sylke; LAUBNER, Alexa; REINHARDT, Susanne; DAHL, Andreas; DALPKE, Alexander H.:

Investigating the cause of a 2021 winter wave of COVID-19 in a border region in Eastern Germany: a mixed-methods study, August to November 2021.

*Epidemiology & Infection*, 2024, **152**(May): e87. DOI: [10.1017/S0950268824000761](https://doi.org/10.1017/S0950268824000761). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902023; ID OBD UK: 648400; WoS ID: [001234655900001](https://orcid.org/001234655900001); Scopus ID: [2-s2.0-85193821124](https://orcid.org/2-s2.0-85193821124);  
PubMed ID: [38751220](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38751220/)

**RIV-3LF-2025; Fin: N;**

## Patzelt Matěj

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

PAYER, Juraj; CHALKIDIS, Nikolaos; **POLÁČKOVÁ, Petra (3.LF/STOMA)**; **PATZELT, Matěj (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN)**:

MAMAS (mastopexy-augmentation made applicable and safer): A standardized template of pre-operative marking and step-by-step surgical procedure.

*JPRAS Open*, 2024, **40**(June): 293-304. DOI: [10.1016/j.jpra.2024.03.007](https://doi.org/10.1016/j.jpra.2024.03.007). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901927; ID OBD UK: 647681; WoS ID: [001237159100001](https://orcid.org/001237159100001); Scopus ID: [2-s2.0-85191874132](https://orcid.org/2-s2.0-85191874132);  
PubMed ID: [38708383](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38708383/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**POLÁČKOVÁ, Petra (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN)**; **BOROVEC, Jiří (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN)**; **VAŠÁKOVÁ, Jana (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN)**; **PATZELT, Matěj (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN)**; **URBANOVÁ, Wanda (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN)**; MIHULOVA, Michaela; MACEK, Milan; HAVLOVICOVÁ, Markéta; MOSLEROVÁ, Veronika (K):

Using three-dimensional geometric morphometry for facial analysis in patients with the oculo-auriculo-vertebral spectrum.

*Orthodontics & Craniofacial Research*, 2024, **27**(6): 917-927. DOI: [10.1111/ocr.12834](https://doi.org/10.1111/ocr.12834). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902275; ID OBD UK: 649709; WoS ID: [001271877300001](https://orcid.org/001271877300001); Scopus ID: [2-s2.0-85198973569](https://orcid.org/2-s2.0-85198973569);  
PubMed ID: [39031119](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39031119/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## 2025

**PATZELT, Matěj (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); LÍVANCOVÁ, Tereza; LE THANH, Xuan; ROŠETZKÁ, Kristýna (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); DROZD, Jan (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN):**

Breast Cancer Occurrence After Risk-reducing Mastectomies in 274 Cases: A Single Center With More Than 42 Years of Experience.

*Plastic and Reconstructive Surgery: Global Open*, 2025, **13**(2): e6526. DOI:

[10.1097/GOX.0000000000006526](https://doi.org/10.1097/GOX.0000000000006526). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43903000; ID OBD UK: 660981; WoS ID: [001416571300001](https://orcid.org/001416571300001); PubMed ID: [39931117](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39931117/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

**LOVĚTÍNSKÁ, Vanesa (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); SULŽENKO, Jakub (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HORA, Adam (3.LF/3LF\_Prepr); PATZELT, Matěj (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); KOŽNAR, Boris (FNKV/KARDIOL\_FN); KOVAČIČ, Karol; KAMENISTÝ, Michal; KUČERÁK, Jozef:**

Stable Arterial Perforators Mapping in Lower Leg Using Color-Coded Doppler Sonography, Acoustic Doppler, and Thermal Imaging Camera in Patients Undergoing Digital Subtraction Angiography.

*Journal of Reconstructive Microsurgery Open*, 2024, **9**(1): e52-e63. DOI: [10.1055/a-2241-2323](https://doi.org/10.1055/a-2241-2323). (původní)

ID OBD 3LF: 43902355; ID OBD UK: 650275;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Pauk Norbert

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**BÁRTOVÁ, Věra; SLUŠNÁ, Lýdia (3.LF/PNEUMOL); PAUK, Norbert (K) (3.LF/PNEUMOL):**

Doporučené postupy léčby těžkého astmatu u dospělých.

*Studia Pneumologica et Phthiseologica*, 2024, **84**(2): 38-43. (doporučený postup)

ID OBD 3LF: 43902369; ID OBD UK: 651151; Scopus ID: [2-s2.0-85202884044](https://scopus.org/urn:sid:2-s2.0-85202884044);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**KREJČÍ, Jana (3.LF/PNEUMOL); OPÁLKA, Petr; PAUK, Norbert (3.LF/PNEUMOL):**

Alektinib v adjuvantní léčbě NSCLC.

*Farmakoterapie*, 2024, **20**(5): 503-506. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902625; ID OBD UK: 654590;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV; Fin: I; COOP 34 - INTER**

**PAUK, Norbert (K) (3.LF/PNEUMOL):**

Chronická obstrukční plicní nemoc - bronchodilatancia jednou či dvakrát denně?.

*Acta Medicae*, 2024, **13**(8-9): 38-41. (původní)

ID OBD 3LF: 43902371; ID OBD UK: 650918;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**PAUK, Norbert (K) (3.LF/PNEUMOL):**

Personalizovaný přístup v léčbě CHOPN.

*Farmakoterapeutická revue*, 2024, **9**(5): 361-368. (původní)

ID OBD 3LF: 43902602; ID OBD UK: 654365;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

#### **A04. Články v časopisech pro veřejnost a novinách**

**2024**

**PAUK, Norbert (3.LF/PNEUMOL):** Novinky v přístupu k léčbě CHOPN. *Profi medicína*, 2024, 9(9-10): 4-7.

### **Pavlíček Petr**

#### **A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

DELIMPASI, Sosana (K); DIMOPOULOS, Meletios A.; STRAUB, Jan; SYMEONIDIS, Argiris; POUR, Luděk; HÁJEK, Roman; TOUZEAU, Cyrille; BHANDERI, Viralkumar K.; BERDEJA, Jesus G.; **PAVLÍČEK, Petr (FNKV/HEMAT\_FN)**; et al.:

Ixazomib plus daratumumab and dexamethasone: Final analysis of a phase 2 study among patients with relapsed/refractory multiple myeloma.

*American Journal of Hematology*, 2024, 99(9): 1746-1756. DOI: [10.1002/ajh.27382](https://doi.org/10.1002/ajh.27382). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902066; ID OBD UK: 649045; WoS ID: [001241836400001](https://orcid.org/001241836400001); Scopus ID: [2-s2.0-85195535670](https://orcid.org/2-s2.0-85195535670);

PubMed ID: [38856176](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38856176/) **RIV-FNKV-2025**; Fin: **N**;

### **Pavličková Klára**

#### **A01. Články v časopisech s IF**

**2025**

**PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN)**; HOJNÝ, Jan; **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; DUNDR, Pavel; HÁJKOVÁ, Nikola; ŠVAJDLER, Marián; FABIAN, Pavel; STANICZKOVÁ ZAMBO, Iva; FLÍDROVÁ, Miroslava; LACO, Jan; HORNYCHOVÁ, Helena; DELONGOVÁ, Patricie; ŠKARDA, Jozef; **HRUDKA, Jan (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **MATĚJ, Radoslav (K) (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**:

Correlation between p53 immunoexpression and TP53 mutation status in extrapulmonary small cell neuroendocrine carcinomas and its association with patient survival.

*Virchows Archiv*, 2025, **Epub: 23 January 2025**(v tisku): DOI: [10.1007/s00428-025-04024-6](https://doi.org/10.1007/s00428-025-04024-6). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902936; ID OBD UK: 658492; WoS ID: [001403739900001](https://orcid.org/001403739900001); PubMed ID: [39843568](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39843568/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX**; Fin: **I; COOP 36 - DIAGN**

**PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN)**; HOJNÝ, Jan; **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; ŠVAJDLER, Marián; DUNDR, Pavel; FABIAN, Pavel; KRKAVCOVÁ, Eva; DVOŘÁK, Jiří; MICHÁLKOVÁ, Romana; STANICZKOVÁ ZAMBO, Iva; HÁJKOVÁ, Nikola; FLÍDROVÁ, Miroslava; LACO, Jan; HORNYCHOVÁ, Helena; DELONGOVÁ, Patricie; ŠKARDA, Jozef; **HRUDKA, Jan (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **MATĚJ, Radoslav (K) (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**:

Molecular and Immunohistochemical Classification of Extrapulmonary Small Cell Neuroendocrine Carcinomas: A Study of 181 Cases.

*Laboratory Investigation*, 2025, 105(4): 104093. DOI: [10.1016/j.labinv.2025.104093](https://doi.org/10.1016/j.labinv.2025.104093). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902854; ID OBD UK: 658452; Scopus ID: [2-s2.0-85216843418](https://orcid.org/2-s2.0-85216843418); PubMed ID: [39826683](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39826683/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026**; Fin: **I; COOP 36 - DIAGN**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

HERZINGER, Jaroslav (K); HYTYCH, Vladislav (3.LF/HRUDCHIR); MALIŠ, Jiří (3.LF/HRUDCHIR); PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN); ČERMÁK, Jan (3.LF/HRUDCHIR); DEMEŠ, Rudolf (3.LF/HRUDCHIR); SVOBODA, Petr; HEDÁNKOVÁ, Petra; ŽBÁNKOVÁ, Šárka (3.LF/HRUDCHIR); ČESLAROVÁ, Klára (3.LF/HRUDCHIR); TAŠKOVÁ, Alice (3.LF/HRUDCHIR):

Role hrudní chirurgie v managementu komplikací asociovaných s akutní a postakutní (PASC) pneumonií covid-19.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(2): 57-64. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.2.57-64](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.2.57-64). (původní)

ID OBD 3LF: 43901868; ID OBD UK: 647274; Scopus ID: [2-s2.0-85192037544](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192037544); PubMed ID: [38697814](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697814/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Pavlíková Markéta

### A01. Články v časopisech s IF

2024

MÁSLOVÁ, Darja (K); HOLUBOVÁ, Zuzana; POŠ, Lucie; NEWLAND, Natália; PAVLÍKOVÁ, Markéta; ŠKÁBA, Richard; KYNČL, Martin:

The comparison of magnetic resonance and fluoroscopic imaging options in the preoperative assessment of boys with anorectal malformations and a colostomy.

*Pediatric Radiology*, 2024, **54**(1): 68-81. DOI: [10.1007/s00247-023-05816-1](https://doi.org/10.1007/s00247-023-05816-1). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901892; ID OBD UK: 640498; WoS ID: [00112549800001](https://www.webofscience.com/doi/10.112549800001); Scopus ID: [2-s2.0-85178477246](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85178477246); PubMed ID: [38038736](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38038736/)

SCHRAMLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/REHAB); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB); JONSDOTTIR, Johanna; PAVLÍKOVÁ, Markéta (3.LF/REHAB); RAMBOUSKOVÁ, Jolana (3.LF/UHYG); ÄIJÖ, Marja; ŠLACHTOVÁ, Martina; KOBESOVÁ, Alena; ŽIAKOVÁ, Elena; KAHRAMAN, Turhan; PAVLŮ, Dagmar; BERMEJO-GIL, Beatriz M.; BAKALIDOU, Daphne; BILLIS, Evdokia; GEORGIOS, Papagiannis; ALVES-GUERREIRO, José; STRIMPAKOS, Nikolaos; PŘÍHODA, Aleš; KIVILUOMA-YLITALO, Marika; LÄHTEENMÄKI, Marja L.; KOIŠOVÁ, Jana; BERISHA, Gentiana; HAGOVSÁ, Magdalena; ARCA, Anna L.; CORTÉS, Sara:

Quality of Life and Quality of Education among Physiotherapy Students in Europe.

*Frontiers in Medicine*, 2024, **11**(February): 1344028. DOI: [10.3389/fmed.2024.1344028](https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1344028). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901551; ID OBD UK: 643807; WoS ID: [001183105400001](https://www.webofscience.com/doi/10.1183105400001); Scopus ID: [2-s2.0-85188446937](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85188446937); PubMed ID: [38482532](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38482532/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: S; **SVV260648** Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

ŠUMNÍK, Zdeněk (K); PAVLÍKOVÁ, Markéta; NEUMAN, Vít; PETRUŽELKOVÁ, Lenka; KONEČNÁ, Petra; VENHÁČOVÁ, Petra; ŠKVOR, Jaroslav; POMAHAČOVÁ, Renata; NEUMANN, David; **VOSÁHLO, Jan** (3.LF/KDD); STRNADEL, Jiří; KOCOURKOVÁ, Kamila; OBERMANNOVÁ, Barbora; ŠANTOVÁ, Alzbeta; PLACHÝ, Lukáš; PRŮHOVÁ, Štěpánka; CINEK, Ondřej:

Glycemic Control by Treatment Modalities: National Registry-Based Population Data in Children and Adolescents with Type 1 Diabetes.

*Hormone Research in Paediatrics*, 2024, **97**(1): 70-79. DOI: [10.1159/000530833](https://doi.org/10.1159/000530833). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901123; ID OBD UK: 632247; WoS ID: [000976877900001](https://www.webofscience.com/doi/10.00976877900001); Scopus ID: [2-s2.0-85175380833](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85175380833); PubMed ID: [37100041](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37100041/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## 2025

ŠANTOVÁ, Alžběta; NEUMAN, Vít; PLACHÝ, Lukáš; AMARATUNGA, Shenali A.; PAVLÍKOVÁ, Markéta; **ROMANOVÁ, Martina (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; KONEČNÁ, Petra; NEUMANN, David; KOCOURKOVÁ, Kamila; STRNADEL, Jiří; POMAHAČOVÁ, Renata; VENHÁČOVÁ, Petra; ŠKVOR, Jaroslav; OBERMANNOVÁ, Barbora; PRŮHOVÁ, Štěpánka; CINEK, Ondřej; ŠUMNÍK, Zdeněk (K):  
The Longer, the Better: Continuous Glucose Monitoring Use for  $\geq 90\%$  Is Superior to 70%-89% in Achieving Tighter Glycemic Outcomes in Children with Type 1 Diabetes.  
*Diabetes Technology & Therapeutic*, 2025, **Epub: 6 January 2025**(v tisku): DOI: [10.1089/dia.2024.0472](https://doi.org/10.1089/dia.2024.0472).  
(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902777; ID OBD UK: 657313; WoS ID: [001390805300001](https://www.wosid.org/001390805300001); PubMed ID: [39761072](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39761072)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX**; Fin: I;

## Pavlíková Nela

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**PAVLÍKOVÁ, Nela (K) (3.LF/UBIOCHEM); ŠRÁMEK, Jan (3.LF/UBIOCHEM); NĚMCOVÁ, Vlasta (3.LF/UBIOCHEM)**; BAJARD, Lola:

Effects of novel flame retardants tris(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate (TDCIPP) and triphenyl phosphate (TPhP) on function and homeostasis in human and rat pancreatic beta-cell lines.

*Archives of Toxicology*, 2024, **98**(11): 3859-3874. DOI: [10.1007/s00204-024-03841-z](https://doi.org/10.1007/s00204-024-03841-z). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902434; ID OBD UK: 651423; WoS ID: [001299787300002](https://www.wosid.org/001299787300002); Scopus ID: [2-s2.0-85202215915](https://scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Aurl%3D%2F2-s2.0-85202215915);

PubMed ID: [39192017](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39192017)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 37 - METAB** Fin: P; **LX22NPO5104**

**ŠRÁMEK, Jan (K) (3.LF/UBIOCHEM); NĚMCOVÁ, Vlasta (3.LF/UBIOCHEM); KOVÁŘ, Jan (3.LF/UBIOCHEM); PAVLÍKOVÁ, Nela (3.LF/UBIOCHEM)**:

Caffeic acid does not protect human pancreatic  $\beta$  cells against stearic acid-induced ER stress and apoptosis.

*European Journal of Lipid Science and Technology*, 2024, **126**(6): 2300206. DOI: [10.1002/ejlt.202300206](https://doi.org/10.1002/ejlt.202300206).

(krátké sdělení)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901853; ID OBD UK: 647140; WoS ID: [001197065700001](https://www.wosid.org/001197065700001); Scopus ID: [2-s2.0-85190394651](https://scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Aurl%3D%2F2-s2.0-85190394651);

**RIV-3LF-2025**; Fin: P; **LX22NPO5104** Fin: I; **COOP 37 - METAB**

## Pažout Jaroslav

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BALIK, Martin (K); **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; MALÝ, Michal; BROŽEK, Tomáš; RULÍŠEK, Jan; POŘÍZKA, Michal; ŠACHL, Robert; OTÁHAL, Michal; BRESTOVANSKÝ, Peter; SVOBODOVÁ, Eva; FLAKSA, Marek; STACH, Zdeněk; HOREJSEK, Jan; VOLNÝ, Lukáš; JURÍŠINOVÁ, Ivana; NOVOTNÝ, Adam; TRACHTA, Pavel; KUNSTÝŘ, Jan; KOPECKÝ, Petr; **TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **PAŽOUT, Jaroslav (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **KRAJČOVÁ, Adéla (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**:

Echocardiography predictors of sustained sinus rhythm after cardioversion of supraventricular arrhythmia in patients with septic shock.

*Journal of Critical Care*, 2024, **83**(October): 154832. DOI: [10.1016/j.jcrc.2024.154832](https://doi.org/10.1016/j.jcrc.2024.154832). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901962; ID OBD UK: 648403; WoS ID: [001363286900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192876876](#); PubMed ID: [38759581](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NV18-06-00417

## Peisker Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

MIKULENKA, Petr (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); MIHALOVIČ, Michal (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PEISKER, Tomáš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN):

Stroke-heart syndrom - kardiální komplikace u pacientů s ischemickou cévní mozkovou příhodou.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(2): 101-106. DOI: [10.48095/cccsnn2024101](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901967; ID OBD UK: 648512; WoS ID: [001252444200003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85196526122](#); RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; UNCE/MED/002 Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; SVV260648

## Pelc Radek

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KRUPOVÁ, Monika; LESZCZENKO, Patrycja; SIERKA, Ewa; HAMPLOVÁ, Sára Emma; KLEPETÁŘOVÁ, Blanka; PELC, Radek (3.LF/UHISTOL); ANDRUSHCHENKO, Valery (K):

Vibrational circular dichroism of adenosine crystals.

*Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, 2024, **319**(October): 124381. DOI: [10.1016/j.saa.2024.124381](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901953; ID OBD UK: 648016; WoS ID: [001263636300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85195024160](#); PubMed ID: [38838602](#)  
RIV-3LF-2025; Fin: V;

## Pelikán Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ŠIMČÍKOVÁ, Daniela (3.LF/INTER); GARDÁŠ, Dominik (3.LF/INTER); PELIKÁN, Tomáš (3.LF/INTER); MORÁŇ, Lukáš; HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HLOŽKOVÁ, Kateřina; PIVETTA, Tiziana; HENDRYCH, Michal; STARKOVÁ, Júlia; ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); VAŇHARA, Petr; HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER):

Metabolism of primary high-grade serous ovarian carcinoma (HGSOC) cells under limited glutamine or glucose availability.

*Cancer & Metabolism*, 2024, **12**(September): 27. DOI: [10.1186/s40170-024-00355-1](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902487; ID OBD UK: 653149; WoS ID: [001314036200001](#); PubMed ID: [39285269](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: S; GAUK 324421

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF



**2024**

**PELIKÁN, Tomáš (K) (3.LF/INTER); HENEBERG, Petr (3.LF/INTER):**

Pokročilé trojrozměrné *in vitro* modely v terapii diabetu mellitu a diabetického onemocnění ledvin: Blíží se nová éra personalizované medicíny?.

*Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2024, **27**(4): 162-174. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902762; ID OBD UK: 656949;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: P; NU23-06-00045**

## Penčák Martin

**A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

**BAXANT, Alina Dana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); PENČÁK, Martin (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); URBÁNIOVÁ, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HOLUBOVÁ, Lucie (FNKV/OFTAL\_FN); PLUHOVSKÝ, Patrik (FNKV/OFTAL\_FN); ROSINA, Jozef (3.LF/UBIOFYZ); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

The Efficacy of Fibrin Sealant in Sutureless Deep Sclerectomy - Preliminary Outcomes.

*Journal of Glaucoma*, 2024, **33**(9): 686-695. DOI: [10.1097/IJG.0000000000002380](https://doi.org/10.1097/IJG.0000000000002380). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901839; ID OBD UK: 646901; WoS ID: [001301020800005](https://orcid.org/001301020800005); Scopus ID: [2-s2.0-85202906311](https://orcid.org/2-s2.0-85202906311);

PubMed ID: [38557952](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38557952/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

**SEDMERA, David (K); KVASILOVÁ, Alena; ECKHARDT, Adam; KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); PĚNIČKA, Martin; KOČKA, Matěj; SCHINDLER, Dana; KABAN, Ron; KOČKOVÁ, Radka:** Fibrosis and expression of extracellular matrix proteins in human interventricular septum in aortic valve stenosis and regurgitation.

*Histochemistry and Cell Biology*, 2024, **161**(5): 367-379.. DOI: [10.1007/s00418-024-02268-y](https://doi.org/10.1007/s00418-024-02268-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901591; ID OBD UK: 644743; WoS ID: [001159667100001](https://orcid.org/001159667100001); Scopus ID: [2-s2.0-85184928741](https://orcid.org/2-s2.0-85184928741);

PubMed ID: [38347221](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38347221/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

## Peřan David

**A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

**KESELICA, Miroslav (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); PEŘAN, David (3.LF/KAR); RENZA, Metoděj (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); OMÁČKA, David (FNKV/KAR\_FN); SCHNAUBELT, Sebastian; LULIC, Ileana; SÝKORA, Roman (K) (3.LF/KAR):**

Efficiency of two-member crews in delivering prehospital advanced life support cardiopulmonary resuscitation: A scoping review.

*Resuscitation Plus*, 2024, **18**(June): 100661. DOI: [10.1016/j.resplu.2024.100661](https://doi.org/10.1016/j.resplu.2024.100661). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901997; ID OBD UK: 648407; WoS ID: [001243452900001](https://orcid.org/001243452900001); Scopus ID: [2-s2.0-85193483283](https://orcid.org/2-s2.0-85193483283);

PubMed ID: [38784406](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38784406/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; I-FNKV

**POLÁKOVÁ, Kristýna (K) (3.LF/KPSYCHIA);** BRÝDLOVÁ, Helena; UHLÍŘ, Marek; **PEŘAN, David (3.LF/KAR);**  
**VLČKOVÁ, Karolína (3.LF/KPSYCHIA);** LOUČKA, Martin (3.LF/KPSYCHIA):

Calling emergency medical services for terminally ill patients: a qualitative study exploring reasons why informal caregivers make the call.

*European Journal of Emergency Medicine*, 2024, **31**(3): 195-200. DOI: [10.1097/MEJ.0000000000001119](https://doi.org/10.1097/MEJ.0000000000001119).  
(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901473; ID OBD UK: 641520; WoS ID: [001234177300018](https://www.wos-id.org/001234177300018); Scopus ID: [2-s2.0-85191554520](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85191554520);

PubMed ID: [38215271](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38215271/)

**RIV-3LF-XXX; Fin: I;**

## 2025

**PEŘAN, David (K) (3.LF/KAR);** BOHM, Pavel; PETRŮ, Matěj; KUBALOVÁ, Jana:

The impact of rhythm perception on chest compression rate during CPR: Insights from a pilot simulation study.

*SAGE Open Medicine*, 2025, **13**(January): 20503121241312968. DOI: [10.1177/20503121241312968](https://doi.org/10.1177/20503121241312968).  
(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902803; ID OBD UK: 657785; WoS ID: [001393024700001](https://www.wos-id.org/001393024700001); Scopus ID: [2-s2.0-85215532690](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85215532690);

PubMed ID: [39790296](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39790296/)

**RIV-3LF-2026; Fin: I;**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

ŠIMEČKOVÁ, Viktorie; KLEMPOVÁ, Lýdie; PROVAZNÍK, Pavel; BUDÍN, Václav; ŠEJBOVÁ, Iveta; GABRIEL, Adam; KLAPUCH, Michal; SOSNOVEC, Gustav; SMETANA, Jiří; **SÝKORA, Roman (3.LF/KAR);** **PEŘAN, David (K) (3.LF/KAR):**

Out-of-Hospital Cardiac Arrest in the Karlovy Vary Region in 2023: An Utstein-Style Report.

*Intervenční a akutní kardiologie*, 2024, **23**(2-3): 85-89. DOI: [10.36290/kar.2024.022](https://doi.org/10.36290/kar.2024.022). (původní)

ID OBD 3LF: 43902780; ID OBD UK: 657562; Scopus ID: [2-s2.0-85213461012](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85213461012);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## B01. Odborné monografie, učební texty

### 2024

**PEŘAN, David (3.LF/KAR):** *Paliativní péče v urgentní medicíně: Studijní text ke kurzu PEACE – Palliative and Emergency Care Essentials*. Praha: Centrum paliativní péče, 2024. 121 s. ISBN 978-80-906109-3-4.

## C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

### 2024

**PEŘAN, David (3.LF/KAR);** CMOREJ, Patrik Christian: 4. Standardizace a kvalita neodkladné péče. In: Šín, R.; Štourač, P.; et al.: *Urgentní medicína*. Praha: Galén, 2024, s. 71-78. ISBN 978-80-7492-706-5.

## Pešl Tomáš

## A01. Články v časopisech s IF

### 2024

**HENDRYCH, Jan (K) (3.LF/DETCRIR); BAYER, Milan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); HAVRÁNEK, Petr (3.LF/DETCRIR); ČEPELÍK, Martin (3.LF/DETCRIR); PEŠL, Tomáš (3.LF/DETCRIR):**

Vitamin D Levels During Fracture Healing in Children.

*Physiological Research*, 2024, **73**(6): 1063-1074. DOI: [10.33549/physiolres.935459](https://doi.org/10.33549/physiolres.935459). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902985; ID OBD UK: 660983; PubMed ID: [39903895](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39903895/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025;**

## 2025

**HENDRYCH, Jan (K) (3.LF/DETCRIR); HAVRÁNEK, Petr (3.LF/DETCRIR); BAYER, Milan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); ČEPELÍK, Martin (3.LF/DETCRIR); PEŠL, Tomáš (3.LF/DETCRIR):**

The effect of vitamin D on the speed and quality of pediatric fracture healing.

*Journal of Children's Orthopaedics*, 2025, **19**(1): 29-47. DOI: [10.1177/18632521241299624](https://doi.org/10.1177/18632521241299624). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902667; ID OBD UK: 655396; WoS ID: [001356393000001](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-001356393000001); PubMed ID: [39563984](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39563984/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

SOVADINOVÁ, Dagmar (K); LIMPRECTOVÁ, Tereza; BORŮVKOVÁ, Klára; HORÁKOVÁ, Veronika; MACHART, Milan; **PEŠL, Tomáš (3.LF/DETCRIR):**

Meckelův divertikl jako příčina krvácení do gastrointestinálního traktu u adolescentního pacienta.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(4): 138-142. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.4.138-142](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.4.138-142). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43901958; ID OBD UK: 648509;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Petr Róbert

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MIZNER, Jan (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GRIECO, Domenico; LÍNKOVÁ, Hana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); IONIŤÁ, Oana Raluca (3.LF/KARDIOL); VIJAYARAMAN, Pugazhendhi; PETR, Róbert (FNKV/KARDIOL\_FN); RAKOVÁ, Radka (3.LF/KARDIOL); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Additional factors underlying pacing induced cardiomyopathy in patients underwent right ventricular pacing and his bundle pacing. Author's reply.

*Kardiologia Polska*, 2024, **82**(1): 117-118. DOI: [10.33963/v.kp.97882](https://doi.org/10.33963/v.kp.97882). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901139; ID OBD UK: 639483; WoS ID: [001162376000001](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-001162376000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183965101](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85183965101);

PubMed ID: [37997843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37997843/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Petráš Marek

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BLAŽEK, Tomáš (K) (3.LF/ONKOL); PETRÁŠ, Marek (3.LF/UEPIDEM); HURNÍK, Pavel; MATOUŠEK, Petr; KNYBEL, Lukáš; ZDĚBLOVÁ ČERMÁKOVÁ, Zuzana; ŠTEMBÍREK, Jan; CVEK, Jakub; SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

High PD-L1 expression on immune cells along with increased density of tumor-infiltrating lymphocytes predicts a favorable survival outcome for patients with loco-regionally advanced head and neck cancer: early results from a prospective study.

*Frontiers in Oncology*, 2024, **14**(April): 1346793. DOI: [10.3389/fonc.2024.1346793](https://doi.org/10.3389/fonc.2024.1346793). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901874; ID OBD UK: 647278; WoS ID: [001204444100001](https://orcid.org/001204444100001); Scopus ID: [2-s2.0-85190592718](https://orcid.org/2-s2.0-85190592718);

PubMed ID: [38638854](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38638854/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**DVOŘÁK, Vladimír; PETRÁŠ, Marek (K) (3.LF/UEPIDEM); DVOŘÁK, Vladimír; LOMOZOVÁ, Danuše (3.LF/UEPIDEM); DLOUHÝ, Pavel (3.LF/UHYG); KRÁLOVÁ LESNÁ, Ivana; PILKA, Radovan:**

Reduced risk of CIN2+ recurrence in women immunized with a 9-valent HPV vaccine post-excision: Retrospective cohort study.

*Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 2024, **20**(1): 2343552. DOI: [10.1080/21645515.2024.2343552](https://doi.org/10.1080/21645515.2024.2343552). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901947; ID OBD UK: 648009; WoS ID: [001217239000001](https://orcid.org/001217239000001); Scopus ID: [2-s2.0-85192536342](https://orcid.org/2-s2.0-85192536342);

PubMed ID: [38723789](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38723789/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 31 - HEALTH**

**PETRÁŠ, Marek (K) (3.LF/UEPIDEM); JANOVSÁ, Daniela (3.LF/UEPIDEM); LOMOZOVÁ, Danuše (3.LF/UEPIDEM); FRANKLOVÁ, Martina; DLOUHÝ, Pavel (3.LF/UHYG); ROSINA, Jozef (3.LF/UBIOFYZ); KRÁLOVÁ LESNÁ, Ivana:**

Understanding the time-driven shifts of vaccine effectiveness against any and severe COVID-19 before and after the surge of Omicron variants within 2.5 years of vaccination: a meta-regression.

*International Journal of Infectious Diseases*, 2024, **142**(May): 106986. DOI: [10.1016/j.ijid.2024.106986](https://doi.org/10.1016/j.ijid.2024.106986). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901658; ID OBD UK: 645950; WoS ID: [001222282300001](https://orcid.org/001222282300001); Scopus ID: [2-s2.0-85188623635](https://orcid.org/2-s2.0-85188623635);

PubMed ID: [38417615](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38417615/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 31 - HEALTH Fin: P; LX22NPO5104**

## 2025

**VÍCHOVÁ, Teodora (K) (3.LF/UPATFYZ, FNKV/KARDIOL\_FN); PETRÁŠ, Marek (3.LF/UEPIDEM); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WESTLAKE, Kateřina (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); VIMMEROVÁ-LATTOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); POLÁK, Jan (3.LF/UPATFYZ):**

Sleep-disordered breathing increases mortality in patients with diabetes.

*Journal of Clinical Sleep Medicine*, 2025, **21**(1): 89-99. DOI: [10.5664/jcsm.11320](https://doi.org/10.5664/jcsm.11320). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902436; ID OBD UK: 651419; Scopus ID: [2-s2.0-85214324051](https://orcid.org/2-s2.0-85214324051); PubMed ID: [39206667](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39206667/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NU21-01-00259**

## Petríková Ivana

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**ČECHOVÁ, Barbora (3.LF/UFYZIOL); JURČOVIČOVÁ, Jana (3.LF/UFYZIOL); PETRÍKOVÁ, Ivana (3.LF/UFYZIOL); VACULÍN, Šimon (3.LF/UFYZIOL); ŠANDERA, Štěpán (3.LF/UFYZIOL); ŠLAMBEROVÁ, Romana (K) (3.LF/UFYZIOL):**

Impact of altered environment and early postnatal methamphetamine exposure on serotonin levels in the rat hippocampus during adolescence.

*Laboratory Animal Research*, 2024, **40**(February): 1. DOI: [10.1186/s42826-024-00192-9](https://doi.org/10.1186/s42826-024-00192-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901546; ID OBD UK: 643051; WoS ID: [001155414600001](https://www WoS.com/wos/record/001155414600001); Scopus ID: [2-s2.0-85183692034](https://www Scopus.com/scopus/record/2-s2.0-85183692034);

PubMed ID: [38308379](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38308379/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO** Fin: S; **GAUK 1442120** Fin: S; **SVV260648** Fin: P; **GA21-30795S** Fin: P; **EF16\_025/0007444**

## Petrušková Aneta

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

GUHATHAKURTA, Debarpan; SELZAM, Franziska; **PETRUŠKOVÁ, Aneta (3.LF/KPSYCHIA)**; WEISS, Eva-Maria; AKDAŞ, Enes Yağız; MONTENEGRO-VENEGAS, Carolina; ZENKER, Martin; FEJTOVÁ, Anna (K):

Rasopathy-Associated Mutation Ptpn11<sup>D61Y</sup> has Age-Dependent Effect on Synaptic Vesicle Recycling.

*Cellular and Molecular Neurobiology*, 2024, **44**(1): 77. DOI: [10.1007/s10571-024-01505-1](https://doi.org/10.1007/s10571-024-01505-1). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902688; ID OBD UK: 655492; WoS ID: [001360522800001](https://www WoS.com/wos/record/001360522800001); Scopus ID: [2-s2.0-85209720394](https://www Scopus.com/scopus/record/2-s2.0-85209720394);

PubMed ID: [39570442](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39570442/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

GUHATHAKURTA, Debarpan; **PETRUŠKOVÁ, Aneta (3.LF/KPSYCHIA)**; AKDAŞ, Enes Yağız; PERELLÓ-AMORÓS, Bartomeu; FRISCHKNECHT, Renato; ANNI, Daniela; WEISS, Eva-Maria; WALTER, Martin; FEJTOVÁ, Anna (K): Hydroxynorketamine, but not ketamine, acts via  $\alpha 7$  nicotinic acetylcholine receptor to control presynaptic function and gene expression.

*Translational Psychiatry*, 2024, **14**(1): 47. DOI: [10.1038/s41398-024-02744-y](https://doi.org/10.1038/s41398-024-02744-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901503; ID OBD UK: 641953; WoS ID: [001155057800005](https://www WoS.com/wos/record/001155057800005); Scopus ID: [2-s2.0-85182710431](https://www Scopus.com/scopus/record/2-s2.0-85182710431);

PubMed ID: [38253622](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38253622/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**JORRATT, Pascal (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; **PETRUŠKOVÁ, Aneta (3.LF/KPSYCHIA)**:

Anti-NMDAR1 Antibody Impairs Dendritic Branching in Immature Cultured Neurons.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(3): 136-140. DOI: [10.32725/jab.2024.019](https://doi.org/10.32725/jab.2024.019). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902484; ID OBD UK: 653146; WoS ID: [001318034300001](https://www WoS.com/wos/record/001318034300001); Scopus ID: [2-s2.0-85206960900](https://www Scopus.com/scopus/record/2-s2.0-85206960900);

PubMed ID: [39434510](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434510/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: S; **GAUK 365121** Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

WEISS, Eva-Maria (K); GUHATHAKURTA, Debarpan; **PETRUŠKOVÁ, Aneta (3.LF/KPSYCHIA)**; HUNDRUP, Verena; ZENKER, Martin; FEJTOVÁ, Anna (K):

Developmental effect of RASopathy mutations on neuronal network activity on a chip.

*Frontiers in Cellular Neuroscience*, 2024, **18**(June): 1388409. DOI: [10.3389/fncel.2024.1388409](https://doi.org/10.3389/fncel.2024.1388409). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902202; ID OBD UK: 649323; WoS ID: [001251158300001](https://www WoS.com/wos/record/001251158300001); Scopus ID: [2-s2.0-85196502371](https://www Scopus.com/scopus/record/2-s2.0-85196502371);

PubMed ID: [38910965](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38910965/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: N;

## Philipp Tom

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

BĚLOBRÁDEK, Jan (K); ŠÍDLO, Luděk; **PHILIPP, Tom (3.LF/REVMAT)**:

Influence of practice location on prescribing, diabetes care, and colorectal cancer screening among Czech general practitioners during the COVID-19 pandemic.

*Epidemiology and Health*, 2024, **46**(February): e2024033. DOI: [10.4178/epih.e2024033](https://doi.org/10.4178/epih.e2024033). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901768; ID OBD UK: 646039; WoS ID: [001277378100003](https://orcid.org/001277378100003); Scopus ID: [2-s2.0-85193099108](https://orcid.org/2-s2.0-85193099108);

PubMed ID: [38453333](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38453333/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB)**; MARTINKOVÁ, Patricia; VAŘEJKOVÁ, Michaela; **MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT)**; **HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT)**; **HLINOVSKÝ, David (3.LF/NEUROFTN)**; **ISKENDRI, Darina (3.LF/REHAB)**; LEBDUŠKOVÁ, Lenka; VOJÍKOVÁ, Romana; **ZAKOUŘILOVÁ, Jana (3.LF/REVMAT)**; **BĚHOUNEK, Jiří (3.LF/REVMAT)**; **MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI)**; **PHILIPP, Tom (K) (3.LF/REVMAT)**:

Improvements in Upper Extremity Isometric Muscle Strength, Dexterity, and Self-Care Independence During the Sub-Acute Phase of Stroke Recovery: An Observational Study on the Effects of Intensive Comprehensive Rehabilitation.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(October): 1442120. DOI: [10.3389/fneur.2024.1442120](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1442120). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902539; ID OBD UK: 653619; WoS ID: [001350113500001](https://orcid.org/001350113500001); Scopus ID: [2-s2.0-85208612468](https://orcid.org/2-s2.0-85208612468);

PubMed ID: [39507626](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39507626/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: S; **SVV260648** Fin: I; **COOP 33 - INTENS** Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

## 2025

**MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT)**; REISSIGOVÁ, Jindra; VÁŠA, Libor; FRANK, Jakub; **HUDEC, Michael (3.LF/UGENET)**; **RODINA, Lubomír (3.LF/REHAB)**; **HERYNKOVÁ, Anna (3.LF/REVMAT)**; HAVLÍK, Jan; TINTĚRA, Jaroslav; RYDLO, Jan; IBRAHIM, Ibrahim; **O'LEARY, Valerie (3.LF/UGENET)**; **ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET)**; **JUŘIČKOVÁ, Iva (3.LF/UGENET)**; **POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET)**; **PHILIPP, Tom (3.LF/REVMAT)**; **HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT)**; **ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; **ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN)**:

Virtual reality-based neuroproprioceptive physiotherapy in multiple sclerosis: a protocol for a double-arm randomised assessor-blinded controlled trial on upper extremity function, postural function and quality of life, with molecular and functional MRI assessment.

*BMJ Open*, 2025, **15**(January): e088046. DOI: [10.1136/bmjopen-2024-088046](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2024-088046). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902805; ID OBD UK: 657497; WoS ID: [001407103700001](https://orcid.org/001407103700001); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](https://orcid.org/2-s2.0-85214582130);

PubMed ID: [39788766](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39788766/)

**RIV-3LF-2026**; **RIV-FNKV-2026**; Fin: S; **SVV260533**

## Pichlík Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**BABKOVÁ, Anna (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; **DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**:

Tailoring neoadjuvant chemotherapy for a pregnant patient diagnosed with IB2 squamous cervical carcinoma.

*Gynecologic Oncology Reports*, 2024, **56**(December): 101532. DOI: [10.1016/j.gore.2024.101532](https://doi.org/10.1016/j.gore.2024.101532). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902599; ID OBD UK: 654363; WoS ID: [001340004500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85206684385](#); PubMed ID: [39498418](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

BRYCH, Ondřej (K); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVA, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); THEMISTOCLEOUS, P.; HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Předoperační a pooperační staging u karcinomu endometria – prospektivní studie.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(1): 5-10. DOI: [10.48095/cccg20245](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901925; ID OBD UK: 647679; WoS ID: [001312273000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85186623038](#); PubMed ID: [38418246](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ROBOVA, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Nový staging karcinomu endometria - FIGO 2023.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(2): 120-127. DOI: [10.48095/cccg2024120](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901906; ID OBD UK: 647406; WoS ID: [001312250000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192327400](#); PubMed ID: [38704224](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVA, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); BABKOVA, Anna (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MALIKOVA, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Malignizace extragenitálního ložiska endometriózy.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 486-492. DOI: [10.48095/cccg2024486](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902816; ID OBD UK: 657986; WoS ID: [001399858000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85215356215](#); PubMed ID: [39800547](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER

SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROCHÝTEK, Vít (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVA, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); TACHEZY, Ruth:

Infekce lidským papilomavirem (HPV) a gravidita.

*Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2024, **73**(1): 37-50. DOI: [10.61568/emi/11-6254/20240123/136241](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901870; ID OBD UK: 646013; WoS ID: [001218383400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192032596](#); PubMed ID: [38697839](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

## 2025

SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ROBOVA,

Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHlíK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DUNDR, Pavel:  
New FIGO 2023 Staging System of Endometrial Cancer: An Updated Review on a Current Hot Topic. *Geburtshilfe und Frauenheilkunde*, 2025, Epub: 16 January 2025(v tisku): DOI: [10.1055/a-2494-8395](https://doi.org/10.1055/a-2494-8395). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902971; ID OBD UK: 659255; WoS ID: [001398153500001](https://orcid.org/001398153500001);

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: P; NW24-09-00505

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HAVLÍK, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHlíK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); GRAFNETTER REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Staging karcinomu endometria FIGO 2023 a jeho význam pro klinickou praxi.

*Klinická onkologie*, 2024, **38**(4): 250-258. DOI: [10.48095/ccko2024250](https://doi.org/10.48095/ccko2024250). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902427; ID OBD UK: 651883; Scopus ID: [2-s2.0-85202002213](https://orcid.org/2-s2.0-85202002213); PubMed ID: [39174328](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39174328/)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

## Píchová Renata

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ŠUHAI, Petr (K) (3.LF/UPATMOLFTN); DO, Danko (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); OLEJÁR, Tomáš (3.LF/UPATMOLFTN); PÍCHOVÁ, Renata (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); LANG, Otto (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):

PPY-cell hyperplasia accompanying NENs: Immunohistochemical and nuclear medicine analysis.

*Pathology: Research and Practice*, 2024, **253**(January): 154941. DOI: [10.1016/j.prp.2023.154941](https://doi.org/10.1016/j.prp.2023.154941). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901140; ID OBD UK: 639480; WoS ID: [001125670400001](https://orcid.org/001125670400001); Scopus ID: [2-s2.0-85178226495](https://orcid.org/2-s2.0-85178226495);

PubMed ID: [38000200](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38000200/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Pinkasová Tereza

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

PINKASOVÁ, Tereza (K) (3.LF/UETIK); FIALOVÁ, Lýdie:

"I began to wonder whether I am becoming emotionally numb." Sociocultural background, hidden curriculum, and moral self-reflection in the development of medical professional identity: a qualitative study.

*Revista Española de Pedagogía*, 2025, v tisku(původní)

ID OBD 3LF: 43903005;



### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**PINKASOVÁ, Tereza (K) (3.LF/UETIK):**

Sebereflexe v každodenní praxi lékaře/lékařky.

*Medicína pro praxi*, 2024, **21**(3): 151-154. DOI: [10.36290/med.2024.020](https://doi.org/10.36290/med.2024.020). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902151; ID OBD UK: 649160;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

**PINKASOVÁ, Tereza (3.LF/UETIK):** 24. Reflexe bolesti: využití četby klasické literatury ve výuce studentů a studentek medicíny. In: *Ptáček, R.; Bartůněk, P. (Ed.): Bolest v medicíně*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 190-195. ISBN 978-80-271-5562-0.

## Píšťková Jitka

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PÍŠŤKOVÁ, Jitka (3.LF/KARDIOL); KUNŠTÁTOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOCHOROVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ZNOJILOVÁ, Lucie (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FILIPCOVÁ, Věra; BENEŠOVÁ, Klára; HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Myocardial Damage, Inflammation, Coagulation, and Platelet Activity During Catheter Ablation Using Radiofrequency and Pulsed-Field Energy.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(3): 463-474. DOI: [10.1016/j.jacep.2023.11.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901187; ID OBD UK: 640268; Scopus ID: [2-s2.0-85187622696](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85187622696); PubMed ID: [38085214](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38085214/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV

## Pluhovský Patrik

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**BAXANT, Alina Dana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); PENČÁK, Martin (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); URBÁNIOVÁ, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HOLUBOVÁ, Lucie (FNKV/OFTAL\_FN); PLUHOVSKÝ, Patrik (FNKV/OFTAL\_FN); ROSINA, Jozef (3.LF/UBIOFYZ); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

The Efficacy of Fibrin Sealant in Sutureless Deep Sclerectomy - Preliminary Outcomes.

*Journal of Glaucoma*, 2024, **33**(9): 686-695. DOI: [10.1097/IJG.0000000000002380](https://doi.org/10.1097/IJG.0000000000002380). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901839; ID OBD UK: 646901; WoS ID: [001301020800005](https://www.webofscience.com/webof/query?keyfield=PLUHOVSKY&indexfield=PLUHOVSKY); Scopus ID: [2-s2.0-85202906311](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85202906311);

PubMed ID: [38557952](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38557952/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Podolec Martina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

NETUKA, Ivan; TUČANOVÁ, Zuzana; IVÁK, Peter; GREGOR, Stanislav; KOLESÁR, Dushan Michael; MAREK, Tomáš; MELENOVSKÝ, Vojtěch; BÍNOVÁ, Jana; DORAZILOVÁ, Zora; HEGAROVÁ, Markéta; PODOLEC, Martina; ŘÍHA, Hynek; CONNORS, Jean M.; MEHRA, Mandeep R. (K):

A Prospective Randomized Trial of Direct Oral Anticoagulant Therapy With a Fully Magnetically Levitated LVAD: The DOT-HM3 Study.

*Circulation*, 2024, **150**(6): 509-511. DOI: [10.1161/CIRCULATIONAHA.124.069726](https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.124.069726). (letter)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**;

ID OBD 3LF: 43902553; ID OBD UK: 653671; WoS ID: [001284927200017](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85194357467); Scopus ID: [2-s2.0-85194357467](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85194357467);

PubMed ID: [38594972](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38594972/)

## Pokorná Markéta

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET)**; KÚTNA, Viera; OVSEPIAN, Saak V.; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET)**; **O'LEARY, Valerie B. (K) (3.LF/UGENET)**:

Biomolecules to Biomarkers? U87MG Marker Evaluation on the Path towards Glioblastoma Multiforme Pathogenesis.

*Pharmaceutics*, 2024, **16**(1): 123. DOI: [10.3390/pharmaceutics16010123](https://doi.org/10.3390/pharmaceutics16010123). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901524; ID OBD UK: 642523; WoS ID: [001153054300001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001153054300001); Scopus ID: [2-s2.0-85183189446](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85183189446);

PubMed ID: [38258133](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38258133/)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I; Fin: I; **COOP 36 - DIAGN** Fin: S; **SVV260648**

**POKORNÁ, Markéta (K) (3.LF/UGENET)**; **ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET)**; BOUSSIOS, Stergios; OVSEPIAN, Saak V.; **O'LEARY, Valerie B. (3.LF/UGENET)**:

lncRNA Biomarkers of Glioblastoma Multiforme.

*Biomedicines*, 2024, **12**(5): 932. DOI: [10.3390/biomedicines12050932](https://doi.org/10.3390/biomedicines12050932). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901994; ID OBD UK: 648395; WoS ID: [001232506900001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001232506900001); Scopus ID: [2-s2.0-85194064154](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85194064154);

PubMed ID: [38790894](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38790894/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 36 - DIAGN** Fin: S; **SVV260648**

#### 2025

**MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT)**; REISSIGOVÁ, Jindra; VÁŠA, Libor; FRANK, Jakub; **HUDEC, Michael (3.LF/UGENET)**; **RODINA, Lubomír (3.LF/REHAB)**; **HERYNKOVÁ, Anna (3.LF/REVMAT)**; HAVLÍK, Jan; TINTĚRA, Jaroslav; RYDLO, Jan; IBRAHIM, Ibrahim; **O'LEARY, Valerie (3.LF/UGENET)**; **ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET)**; **JUŘÍČKOVÁ, Iva (3.LF/UGENET)**; **POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET)**; **PHILIPP, Tom (3.LF/REVMAT)**; **HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT)**; **ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; **ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN)**:

Virtual reality-based neuroproprioceptive physiotherapy in multiple sclerosis: a protocol for a double-arm randomised assessor-blinded controlled trial on upper extremity function, postural function and quality of life, with molecular and functional MRI assessment.

*BMJ Open*, 2025, **15**(January): e088046. DOI: [10.1136/bmjopen-2024-088046](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2024-088046). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902805; ID OBD UK: 657497; WoS ID: [001407103700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](#);  
PubMed ID: [39788766](#)  
**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; SVV260533**

## Pol Marek

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BIANCARI, Fausto (K); PERROTTI, Andrea; JUVONEN, Tatu; MARISCALCO, Giovanni; PETTINARI, Matteo; LEGA, Javier R.; DI PERNA, Dario; MÄKIKALLIO, Timo; ONORATI, Francesco; WISNIEWKI, Konrad; DEMAL, Till; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; GATTI, Giuseppe; VENDRAMIN, Igor; RINALDI, Mauro; QUINTANA, Eduard; PETERSS, Sven; FIELD, Mark; FIORE, Antonio:  
Diameter and dissection of the abdominal aorta and the risk of distal aortic reoperation after surgery for type A aortic dissection.

*International Journal of Cardiology*, 2024, **404**(June): 131938. DOI: [10.1016/j.ijcard.2024.131938](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901766; ID OBD UK: 646035; WoS ID: [001224461000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85187404592](#);  
PubMed ID: [38458387](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N**;

BIANCARI, Fausto (K); DELL'AQUILA, Angelo M.; ONORATI, Francesco; ROSSETTI, Cecilia; DEMAL, Till; RUKOSUJEW, Andreas; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; FIORE, Antonio; FOLLIGUET, Thierry; PERROTTI, Andrea; HERVÉ, Amélie; NAPPI, Francesco; CONRADI, Lenard; PINTO, Angel G.; LEGA, Javier R.; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; et al.:  
Classification of the Urgency of the Procedure and Outcome of Acute Type A Aortic Dissection.

*American Journal of Cardiology*, 2024, **217**(April): 59-67. DOI: [10.1016/j.amjcard.2024.01.035](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901643; ID OBD UK: 645418; WoS ID: [001219152300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85187316505](#);  
PubMed ID: [38401652](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N**;

BIANCARI, Fausto (K); ONORATI, Francesco; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; MARISCALCO, Giovanni; LEGA, Javier R.; PINTO, Angel G.; FIORE, Antonio; PERROTTI, Andrea; HÉRVE, Amélié; RUKOSUJEW, Andreas; DEMAL, Till; CONRADI, Lenard; WISNIEWSKI, Konrad; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; et al.:  
Nature of Neurological Complications and Outcome After Surgery For Type A Aortic Dissection.

*American Journal of Cardiology*, 2024, **219**(May): 85-91. DOI: [10.1016/j.amjcard.2024.03.001](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901765; ID OBD UK: 646034; WoS ID: [001230577500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190341947](#);  
PubMed ID: [38458584](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N**;

BIANCARI, Fausto (K); DEMAL, Till; NAPPI, Francesco; ONORATI, Francesco; FRANCICA, Alessandra; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; FIORE, Antonio; FOLLIGUET, Thierry; PERROTTI, Andrea; HERVÉ, Amélie; CONRADI, Lenard; RUKOSUJEW, Andreas; PINTO, Angel G.; LEGA, Javier R.; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; **ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; et al.:  
Baseline risk factors of in-hospital mortality after surgery for acute type A aortic dissection: an ERTAAD study.

*Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 2024, **10**(January): 1307935. DOI: [10.3389/fcvm.2023.1307935](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901565; ID OBD UK: 643459; WoS ID: [001150548500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85183648294](#); PubMed ID: [38288052](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

BIANCARI, Fausto (K); LEGA, Javier R.; MARISCALCO, Giovanni; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; FIORE, Antonio; PERROTTI, Andrea; RUKOSUJEW, Andreas; PINTO, Angel G.; DEMAL, Till; WISNIEWSKI, Konrad; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; GATTI, Giuseppe; VENDRAMIN, Igor; RINALDI, Mauro; PRUNA-GUILLEN, Robert; DI PERNA, Dario; EL-DEAN, Zein; SHERZAD, Hiwa; NAPPI, Francesco; FIELD, Mark; PETTINARI, Matteo; JORMALAINEN, Mikko; DELL'AQUILA, Angelo M.; ONORATI, Francesco; QUINTANA, Eduard; JUVONEN, Tatu; MÄKIKALLIO, Timo:

Aortic arch surgery for DeBakey type 1 aortic dissection in patients aged 60 years or younger.

*BJS Open*, 2024, **8**(3): zrae047. DOI: [10.1093/bjsopen/zrae047](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901961; ID OBD UK: 648396; WoS ID: [001227356500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85193982516](#); PubMed ID: [38768283](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

BUDAY, Jozef (K); NEUMANN, Miroslav; ŽALUDOVOVÁ HEIDINGEROVÁ, Jana; MAREŠ, Tadeáš; MAGYAROVÁ, Eva; LE, Hong Thai; DIVÁČKÝ, Daniel; JIREČKOVÁ, Gabriela; ALBRECHT, Jakub; KALIŠOVÁ, Lucie; **POL, Marek (FNKV/KARDCHIR\_FN)**; MAHRÍK, Jakub; BUDAY, Patrik; ANDERS, Martin:

Electroconvulsive therapy portrayal in contemporary video games.

*Frontiers in Psychiatry*, 2024, **14**(January): 1336044. DOI: [10.3389/fpsyt.2023.1336044](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901500; ID OBD UK: 645512; WoS ID: [001144544800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182644336](#); PubMed ID: [38250273](#) **RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

JUVONEN, Tatu; VENDRAMIN, Igor; MARISCALCO, Giovanni; JORMALAINEN, Mikko; PERROTTI, Andrea; HERVÉ, Amélie; MAZZARO, Enzo; GATTI, Giuseppe; PETTINARI, Matteo; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; NAPPI, Francesco; PINTO, Angel G; RODRIGUEZ LEGA, Javier; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; **ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; et al.:

Femoral arterial cannulation for surgical repair of stanford type A aortic dissection.

*World Journal of Surgery*, 2024, **48**(7): 1771-1782. DOI: [10.1002/wjs.12203](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901921; ID OBD UK: 647581; WoS ID: [001209604400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192101407](#); PubMed ID: [38686961](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

ONORATI, Francesco (K); FRANCIKA, Alessandra; DEMAL, Till; NAPPI, Francesco; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; FIORE, Antonio; FOLLIGUET, Thierry; PERROTTI, Andrea; HERVÉ, Amélie; CONRADI, Lenard; DELL'AQUILA, Angelo M.; RUKOSUJEW, Andreas; PINTO, Angel G.; RODRIGUEZ LEGA, Javier; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; **ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; et al.:

Role of gender in short and long-term outcomes after surgery for type a aortic dissection: analysis of a multicentre european registry.

*European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*, 2024, **66**(1): ezae242. DOI: [10.1093/ejcts/ezae242](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902232; ID OBD UK: 649333; WoS ID: [001262914800006](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197997278](#); PubMed ID: [38924518](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

## 2025

DELL'AQUILA, Angelo M. (K); WISNIEWSKI, Konrad; GEORGEVICI, Adrian-Iustin; SZABÓ, Gábor; ONORATI, Francesco; ROSSETTI, Cecilia; CONRADI, Lenard; DEMAL, Till; RUKOSUJEW, Andreas; PETERSS, Sven;

CAROLINE, Radner; BUECH, Joscha; FIORE, Antonio; FOLLIGUET, Thierry; PERROTTI, Andrea; HERVÉ, Amélie; NAPPI, Francesco; PINTO, Angel G; LEGA, Javier Rodriguez; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN);** MAZZARO, Enzo; GATTI, Giuseppe; VENDRAMIN, Igor; PIANI, Daniela; FERRANTE, Luisa; RINALDI, Mauro; QUINTANA, Eduard; PRUNA-GUILLEN, Robert; GERELLI, Sebastien; DI PERNA, Dario; ACHARYA, Metesh; SHERZAD, Hiwa; MARISCALCO, Giovanni; FIELD, Mark; HARKY, Amer; KUDUVALLI, Manoj; PETTINARI, Matteo; ROSATO, Stefano; JUVONEN, Tatu; MIKKO, Jormalainen; MÄKIKALLIO, Timo; MUSTONEN, Caius; BIANCARI, Fausto: Malperfusion Syndrome in Patients Undergoing Repair for Acute Type A Aortic Dissection: Presentation, Mortality and Utility of the Penn Classification.

*Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, 2025, **Epub: 2024 Nov 8**(v tisku): DOI:

[10.1016/j.jtcvs.2024.11.003](https://doi.org/10.1016/j.jtcvs.2024.11.003). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902678; ID OBD UK: 655248; Scopus ID: [2-s2.0-85211054797](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85211054797); PubMed ID: [39522713](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39522713/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX;**

## Poláčková Petra

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

PAYER, Juraj; CHALKIDIS, Nikolaos; **POLÁČKOVÁ, Petra (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); PATZELT, Matěj (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN):**

MAMAS (mastopexy-augmentation made applicable and safer): A standardized template of pre-operative marking and step-by-step surgical procedure.

*JPRAS Open*, 2024, **40**(June): 293-304. DOI: [10.1016/j.jpra.2024.03.007](https://doi.org/10.1016/j.jpra.2024.03.007). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901927; ID OBD UK: 647681; WoS ID: [001237159100001](https://scopus.com/record/display?id=001237159100001); Scopus ID: [2-s2.0-85191874132](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85191874132);

PubMed ID: [38708383](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38708383/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**POLÁČKOVÁ, Petra (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); BOROVEC, Jiří (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN);**

**VAŠÁKOVÁ, Jana (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); PATZELT, Matěj (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN);**

**URBANOVÁ, Wanda (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); MIHULOVÁ, Michaela; MACEK, Milan;**

**HAVLOVICOVÁ, Markéta; MOSLEROVÁ, Veronika (K):**

Using three-dimensional geometric morphometry for facial analysis in patients with the oculo-auriculo-vertebral spectrum.

*Orthodontics & Craniofacial Research*, 2024, **27**(6): 917-927. DOI: [10.1111/ocr.12834](https://doi.org/10.1111/ocr.12834). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902275; ID OBD UK: 649709; WoS ID: [001271877300001](https://scopus.com/record/display?id=001271877300001); Scopus ID: [2-s2.0-85198973569](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85198973569);

PubMed ID: [39031119](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39031119/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**VAŠÁKOVÁ, Jana (K) (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); BOROVEC, Jiří (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN);**

**POLÁČKOVÁ, Petra (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); DUŠKOVÁ, Jana:**

Are there any limits to the dental treatment of children?.

*European Journal of Paediatric Dentistry*, 2024, **25**(3): 178-182. DOI: [10.23804/ejpd.2024.1994](https://doi.org/10.23804/ejpd.2024.1994). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902256; ID OBD UK: 649636; Scopus ID: [2-s2.0-85203054998](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85203054998); PubMed ID: [38979937](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38979937/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q29 Fin: I; I-FNKV**

## Poláchová Martina

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**KLIMEŠOVÁ, Yun Min (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NEMČOKOVÁ, Martina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HLAVÁČKOVÁ, Marcela; KACEROVSKÁ, Jana; STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Corneal stromal lenticule transplantation for the treatment of corneal ulcers.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(1): 55-61. DOI: [10.5507/bp.2023.004](https://doi.org/10.5507/bp.2023.004). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900029; ID OBD UK: 622524; WoS ID: [000924964200001](https://www.wos-id.com/000924964200001); Scopus ID: [2-s2.0-85187626445](https://scopus-id.com/2-s2.0-85187626445);

PubMed ID: [36695544](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36695544/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; GAUK 1728218 Fin: I; COOP 43 - SURG**

**PROCHÁZKOVÁ, Alexandra (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); DÍTĚ, Jakub (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Chemical, Physical, and Biological Corneal Decellularization Methods: A Review of Literature.

*Journal of Ophthalmology*, 2024, **2024**(March): 1191462. DOI: [10.1155/2024/1191462](https://doi.org/10.1155/2024/1191462). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901851; ID OBD UK: 646903; WoS ID: [001197978200001](https://www.wos-id.com/001197978200001); Scopus ID: [2-s2.0-85189959785](https://scopus-id.com/2-s2.0-85189959785);

PubMed ID: [38567029](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38567029/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V; Fin: P; TO01000099**

**ŠIROLOVÁ, Zuzana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); KRIVOSHEEV, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

A review of Bowman's layer structure, function, and transplantation.

*Cell and Tissue Banking*, 2024, **25**(4): 897-908. DOI: [10.1007/s10561-024-10148-x](https://doi.org/10.1007/s10561-024-10148-x). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902432; ID OBD UK: 651846; WoS ID: [001302294200001](https://www.wos-id.com/001302294200001); Scopus ID: [2-s2.0-85202744232](https://scopus-id.com/2-s2.0-85202744232);

PubMed ID: [39212857](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39212857/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

**DÍTĚ, Jakub (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); PROCHÁZKOVÁ, Alexandra (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); KRIVOSHEEV, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Scleral Grafts in Ophthalmic Surgery. A Review.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2024, **80**(5): 231-238. DOI: [10.31348/2024/11](https://doi.org/10.31348/2024/11). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902074; ID OBD UK: 649033; Scopus ID: [2-s2.0-85208983484](https://scopus-id.com/2-s2.0-85208983484); PubMed ID: [38413226](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38413226/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V;**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2025

**KLIMEŠOVÁ, Yun Min (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Možnosti využití rohovkové stromální lentikuly získané při operaci ReLEx smile pro transplantační účely. Přehled.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2025, **81**(1): 3-6. DOI: [10.31348/2025/7](https://doi.org/10.31348/2025/7). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902960; ID OBD UK: 659525;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## Polák Jan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

FEJFAROVÁ, Vladimíra (K); JAROŠÍKOVÁ, Radka; ANTALOVÁ, Simona; HUSÁKOVÁ, Jitka; WOSKOVÁ, Veronika; BECA, Pavol; MRÁZEK, Jakub; **TŮMA, Petr (3.LF/UHYG); POLÁK, Jan (3.LF/UPATFYZ);** DUBSKÝ, Michal; SOJÁKOVÁ, Dominika; LÁNSKÁ, Věra; PETRLÍK, Martin:

Does PAD and microcirculation status impact the tissue availability of intravenously administered antibiotics in patients with infected diabetic foot? Results of the DFIATIM substudy.

*Frontiers in Endocrinology*, 2024, **15**(May): 1326179. DOI: [10.3389/fendo.2024.1326179](https://doi.org/10.3389/fendo.2024.1326179). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901999; ID OBD UK: 648151; WoS ID: [001227729200001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001227729200001); Scopus ID: [2-s2.0-85193637276](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85193637276);

PubMed ID: [38774229](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38774229/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**RYŠKOVÁ, Lucie (3.LF/UPATFYZ); POSPÍŠILOVÁ, Kateřina; VÁVRA, Jiří; WOLF, Tomáš (3.LF/UPATFYZ);** DVOŘÁK, Aleš; VÍTEK, Libor; **POLÁK, Jan (K) (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN):**

Contribution of glucose and glutamine to hypoxia-induced lipid synthesis decreases, while contribution of acetate increases, during 3T3-L1 differentiation.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(November): 28193. DOI: [10.1038/s41598-024-79458-0](https://doi.org/10.1038/s41598-024-79458-0). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902674; ID OBD UK: 655253; WoS ID: [001356230100037](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001356230100037); Scopus ID: [2-s2.0-85209079353](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85209079353);

PubMed ID: [39548264](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39548264/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; NU21-01-00259 Fin: I; COOP 37 - METAB Fin: S; GAUK 294822**

#### 2025

**VÍCHOVÁ, Teodora (K) (3.LF/UPATFYZ, FNKV/KARDIOL\_FN); PETRÁŠ, Marek (3.LF/UEPIDEM); WALDAUF,** Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); **WESTLAKE, Kateřina (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); VIMMEROVÁ-** **LATTOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); POLÁK, Jan (3.LF/UPATFYZ):**

Sleep-disordered breathing increases mortality in patients with diabetes.

*Journal of Clinical Sleep Medicine*, 2025, **21**(1): 89-99. DOI: [10.5664/jcsm.11320](https://doi.org/10.5664/jcsm.11320). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902436; ID OBD UK: 651419; Scopus ID: [2-s2.0-85214324051](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85214324051); PubMed ID: [39206667](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39206667/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NU21-01-00259**

## Poláková Kristýna

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**POLÁKOVÁ, Kristýna (K) (3.LF/KPSYCHIA); BRÝDLOVÁ, Helena; UHLÍŘ, Marek; PEŘAN, David (3.LF/KAR);** **VLČKOVÁ, Karolína (3.LF/KPSYCHIA); LOUČKA, Martin (3.LF/KPSYCHIA):**

Calling emergency medical services for terminally ill patients: a qualitative study exploring reasons why informal caregivers make the call.

*European Journal of Emergency Medicine*, 2024, **31**(3): 195-200. DOI: [10.1097/MEJ.0000000000001119](https://doi.org/10.1097/MEJ.0000000000001119). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901473; ID OBD UK: 641520; WoS ID: [001234177300018](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191554520](#);  
PubMed ID: [38215271](#)  
RIV-3LF-XXX; Fin: I;

**VLČKOVÁ, Karolína (K) (3.LF/KPSYCHIA); POLÁKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA); HOUSKA, Adam (3.LF/KPSYCHIA); ZINDULKOVÁ, Markéta; LOUČKA, Martin (3.LF/KPSYCHIA):**

"I couldn't say goodbye": Thematic analysis of interviews with bereaved relatives who lost their loved ones during the COVID-19 pandemic.

*BMC Palliative Care*, 2024, **23**(September): 226. DOI: [10.1186/s12904-024-01551-y](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902477; ID OBD UK: 652381; WoS ID: [001310878700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85203689889](#);  
PubMed ID: [39266990](#)

RIV-3LF-2025; Fin: V;

## Popov Alexey

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**POPOV, Alexey (3.LF/UPATOL); HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); ŠUBRT, Zdeněk (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); CIPROVÁ, Vanda; MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL); MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Expression of selected miRNAs in undifferentiated carcinoma with osteoclast-like giant cells (UCOGC) of the pancreas: comparison with poorly differentiated pancreatic ductal adenocarcinoma.

*Biomedicines*, 2024, **12**(5): 962. DOI: [10.3390/biomedicines12050962](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901915; ID OBD UK: 647583; WoS ID: [001232414600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194102336](#);  
PubMed ID: [38790924](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

## Pospíšil Václav

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**POSPÍŠIL, Václav (K) (3.LF/INTERFTN); KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN); WOHL, Petr:**

Kanylace centrálních žilních katétrů – praktický pohled na národní i mezinárodní doporučení s využitím zkušeností Centra cévních vstupů Interní kliniky 3. LF UK a FTN.

*Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2024, **27**(4): 190-196. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902893; ID OBD UK: 658585;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Pospíšilová Eliška

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); POSPÍŠILOVÁ, Eliška (FNKV/ONKOL\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN); BOBEK, Vladimír (FNKV/ONKOL\_FN); KOLOŠTOVÁ, Katarína (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**



Circulating tumor cells in patients with cervical cancer undergoing chemoradiotherapy combined with brachytherapy.

*American Journal of Cancer Research*, 2024, **14**(7): 3614-3625. DOI: [10.62347/QIXJ7103](https://doi.org/10.62347/QIXJ7103). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902374; ID OBD UK: 650486; WoS ID: [001281845100004](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001281845100004); PubMed ID: [39113856](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39113856/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

**KLÉZL, Petr (FNKV/UROLOGIE); SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKOVN); POSPÍŠILOVÁ, Eliška (FNKV/ONKOL); MALÝ, Vilém; BOBEK, Vladimír (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL); KOLOŠTOVÁ, Katarína (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL)**:

Morphology of mitochondrial network in disseminated endometriosis cells in spontaneous pneumothorax diagnostic process.

*Cellular and Molecular Biology*, 2024, **70**(10): 25-29. DOI: [10.14715/cmb/2024.70.10.4](https://doi.org/10.14715/cmb/2024.70.10.4). (původní)

ID OBD 3LF: 43902603; ID OBD UK: 654375; Scopus ID: [2-s2.0-85211067351](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85211067351); PubMed ID: [39605127](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39605127/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Povišer Lukáš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL); JURÁK, Pavel; WHINNETT, Zachary; JASTRZĘBSKI, Marek; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR); SMÍŠEK, Radovan; VIŠČOR, Ivo; HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL); OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL); KRÝŽE, Lukáš; KAUTZNER, Josef**:

LVSP and LBBP result in similar or improved LV synchrony and hemodynamics compared to BVP.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1722-1732. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.04.022](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2024.04.022).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902025; ID OBD UK: 648501; WoS ID: [001282699400001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001282699400001); Scopus ID: [2-s2.0-85195079398](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85195079398);

PubMed ID: [38829298](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38829298/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 29 - CARDIO** Fin: P; **NU21-02-00584** Fin: P; **LX22NPO5104**

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL); BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL); PÍŠŤKOVÁ, Jitka (3.LF/KARDIOL); KUNŠTÁTOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR); SOCHOROVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ZNOJILOVÁ, Lucie (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL); FILIPCOVÁ, Věra; BENEŠOVÁ, Klára; HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL)**:

Myocardial Damage, Inflammation, Coagulation, and Platelet Activity During Catheter Ablation Using Radiofrequency and Pulsed-Field Energy.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(3): 463-474. DOI: [10.1016/j.jacep.2023.11.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901187; ID OBD UK: 640268; Scopus ID: [2-s2.0-85187622696](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85187622696); PubMed ID: [38085214](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38085214/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **LX22NPO5104** Fin: I; **COOP 29 - CARDIO** Fin: I; **I-FNKV**

**POVIŠER, Lukáš (K) (3.LF/KARDIOL); ČURILA, Karol (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL)**:

How to invasively assess left ventricular function and its efficiency of work.

*Cor et Vasa*, 2024, **66**(1): 44-51. DOI: [10.33678/cor.2023.080](https://doi.org/10.33678/cor.2023.080). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901781; ID OBD UK: 646232; WoS ID: [001184839300002](https://www.wosid.org/001184839300002); Scopus ID: [2-s2.0-85187688242](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85187688242);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21-02-00584 Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

## Profant Oliver

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BUREŠ, Zbyněk (K) (3.LF/ORL); PROFANT, Oliver (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); SOMMERHALDER, Nick; SKARNITZL, Radek; FUKSA, Jakub (3.LF/ORL); MEYER, Martin:**

Speech intelligibility and its relation to auditory temporal processing in Czech and Swiss German subjects with and without tinnitus.

*European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 2024, **281**(3): 1589-1595. DOI: [10.1007/s00405-023-08398-8](https://doi.org/10.1007/s00405-023-08398-8). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901436; ID OBD UK: 641253; WoS ID: [001136188400001](https://www.wosid.org/001136188400001); Scopus ID: [2-s2.0-85181451842](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85181451842);

PubMed ID: [38175264](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38175264/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU20-08-00311 Fin: I; I-FNKV**

**SVOBODOVÁ, Veronika; PROFANT, Oliver (K) (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); ŠKOCH, Antonín; TINTĚRA, Jaroslav; TÓTHOVÁ, Diana; CHOVANEC, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); ČAPKOVÁ, Dora (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); SYKA, Josef:**

The effect of aging, hearing loss, and tinnitus on white matter in the human auditory system revealed with fixel-based analysis.

*Frontiers in Aging Neuroscience*, 2024, **15**(January): 1283660. DOI: [10.3389/fnagi.2023.1283660](https://doi.org/10.3389/fnagi.2023.1283660). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901530; ID OBD UK: 642086; WoS ID: [001152686700001](https://www.wosid.org/001152686700001); Scopus ID: [2-s2.0-85182832190](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182832190);

PubMed ID: [38264549](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38264549/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU20-08-00311**

#### 2025

**SVOBODOVÁ, Veronika; PROFANT, Oliver (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); SYKA, Josef; TÓTHOVÁ, Diana; BUREŠ, Zbyněk (K) (3.LF/ORL):**

The Influence of Asymmetric Hearing Loss on Peripheral and Central Auditory Processing Abilities in Patients With Vestibular Schwannoma.

*Ear and Hearing*, 2025, **46**(1): 60-70. DOI: [10.1097/AUD.0000000000001555](https://doi.org/10.1097/AUD.0000000000001555). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902258; ID OBD UK: 649570; WoS ID: [001378941800008](https://www.wosid.org/001378941800008); Scopus ID: [2-s2.0-85198921061](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85198921061);

PubMed ID: [39004787](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39004787/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; NU20-08-00311 Fin: I; I-FNKV**

## Procházková Alexandra

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**PROCHÁZKOVÁ, Alexandra (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); DÍTĚ, Jakub (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Chemical, Physical, and Biological Corneal Decellularization Methods: A Review of Literature.  
*Journal of Ophthalmology*, 2024, **2024**(March): 1191462. DOI: [10.1155/2024/1191462](https://doi.org/10.1155/2024/1191462). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901851; ID OBD UK: 646903; WoS ID: [001197978200001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001197978200001); Scopus ID: [2-s2.0-85189959785](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85189959785);  
PubMed ID: [38567029](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38567029/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V; Fin: P; TO01000099**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

DÍTĚ, Jakub (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); PROCHÁZKOVÁ, Alexandra (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); KRIVOSHEEV, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN): Scleral Grafts in Ophthalmic Surgery. A Review.  
*Česká a slovenská oftalmologie*, 2024, **80**(5): 231-238. DOI: [10.31348/2024/11](https://doi.org/10.31348/2024/11). (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902074; ID OBD UK: 649033; Scopus ID: [2-s2.0-85208983484](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85208983484); PubMed ID: [38413226](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38413226/)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V;**

## Prouzová Zuzana

### A01. Články v časopisech s IF

### 2024

HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HOJNÝ, Jan; PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KENDALL BÁRTŮ, Michaela; ČAPKA, David (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); ZAVILLOVÁ, Nicolette (3.LF/UPATOL); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN): High tumour mutational burden is associated with strong PD-L1 expression, HPV negativity, and worse survival in penile squamous cell carcinoma: an analysis of 165 cases.  
*Pathology*, 2024, **56**(3): 357-366. DOI: [10.1016/j.pathol.2023.10.010](https://doi.org/10.1016/j.pathol.2023.10.010). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901450; ID OBD UK: 641257; WoS ID: [001236901100001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001236901100001); Scopus ID: [2-s2.0-85181254256](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85181254256);  
PubMed ID: [38161143](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38161143/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-03-00019 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

KALINOVÁ, Markéta (K) (3.LF/UPATOL); MRHALOVÁ, Marcela; KABÍČKOVÁ, Edita; SVATOŇ, Michael; SKOTNICOVÁ, Aneta; PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KŘENOVÁ, Zdenka; KOLENOVÁ, Alexandra; DIVOKÁ, Martina; FROŇKOVÁ, Eva (K); KODET, Roman: Molecular Screening in Anaplastic Lymphoma Kinase-Positive Anaplastic Large Cell Lymphoma: Anaplastic Lymphoma Kinase Analysis, Next-Generation Sequencing Fusion Gene Detection, and T-Cell Receptor Immunoprofiling.  
*Modern Pathology*, 2024, **37**(3): 100428. DOI: [10.1016/j.modpat.2024.100428](https://doi.org/10.1016/j.modpat.2024.100428). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901523; ID OBD UK: 642074; WoS ID: [001185168200001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001185168200001); Scopus ID: [2-s2.0-85185557554](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85185557554);  
PubMed ID: [38266918](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38266918/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

### 2025

HOJNÝ, Jan; HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KENDALL BÁRTŮ, Michaela; KRKAVCOVÁ, Eva; DVOŘÁK, Jiří; MICHÁLKOVÁ, Romana; ČAPKA, David (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); ZAVILLOVÁ, Nicolette (3.LF/UROLFTN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):

Altered TP53, CDKN2A, ATM, EPHA7, POT1, CHEK1, GRIN2A, and EGFR Predict Shorter Survival in Penile Squamous Cell Carcinoma.

*Modern Pathology*, 2025, **38**(4): 100689. DOI: [10.1016/j.modpat.2024.100689](https://doi.org/10.1016/j.modpat.2024.100689). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902745; ID OBD UK: 656676; WoS ID: [001399563900001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001399563900001); Scopus ID: [2-s2.0-85214909385](https://orcid.org/2-s2.0-85214909385);

PubMed ID: [39694330](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39694330/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; NU21J-03-00019 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

## Raková Radka

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MIZNER, Jan (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GRIECO, Domenico; LÍNKOVÁ, Hana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); IONIŤÁ, Oana Raluca (3.LF/KARDIOL); VIJAYARAMAN, Pugazhendhi; PETR, Róbert (FNKV/KARDIOL\_FN); RAKOVÁ, Radka (3.LF/KARDIOL); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Additional factors underlying pacing induced cardiomyopathy in patients underwent right ventricular pacing and his bundle pacing. Author's reply.

*Kardiologia Polska*, 2024, **82**(1): 117-118. DOI: [10.33963/v.kp.97882](https://doi.org/10.33963/v.kp.97882). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901139; ID OBD UK: 639483; WoS ID: [001162376000001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001162376000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183965101](https://orcid.org/2-s2.0-85183965101);

PubMed ID: [37997843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37997843/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Rambousková Jolana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**SCHRAMLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/REHAB); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB); JONSDOTTIR, Johanna; PAVLÍKOVÁ, Markéta (3.LF/REHAB); RAMBOUSKOVÁ, Jolana (3.LF/UHYG); ÄIJÖ, Marja; ŠLACHTOVÁ, Martina; KOBESOVÁ, Alena; ŽIAKOVÁ, Elena; KAHRAMAN, Turhan; PAVLŮ, Dagmar; BERMEJO-GIL, Beatriz M.; BAKALIDOU, Daphne; BILLIS, Evdokia; GEORGIOS, Papagiannis; ALVES-GUERREIRO, José; STRIMPAKOS, Nikolaos; PŘÍHODA, Aleš; KIVILUOMA-YLITALO, Marika; LÄHTEENMÄKI, Marja L.; KOIŠOVÁ, Jana; BERISHA, Gentiana; HAGOVSÁ, Magdalena; ARCA, Anna L.; CORTÉS, Sara:**

Quality of Life and Quality of Education among Physiotherapy Students in Europe.

*Frontiers in Medicine*, 2024, **11**(February): 1344028. DOI: [10.3389/fmed.2024.1344028](https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1344028). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901551; ID OBD UK: 643807; WoS ID: [001183105400001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001183105400001); Scopus ID: [2-s2.0-85188446937](https://orcid.org/2-s2.0-85188446937);

PubMed ID: [38482532](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38482532/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Rambousková Kateřina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**LÍNKOVÁ, Šárka (K) (3.LF/KAR); RAMBOUSKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR); JIROUTKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Výměníky tepla a vlhkosti v intenzivní péči: výhody a rizika jejich používání u mechanicky ventilovaných kriticky nemocných.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(1): 31-37. DOI: [10.36290/aim.2024.001](https://doi.org/10.36290/aim.2024.001). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902263; ID OBD UK: 649667; WoS ID: [001222008700014](https://www.scopus.com/documentId/urn:s2.0-85194157936); Scopus ID: [2-s2.0-85194157936](https://www.scopus.com/documentId/urn:s2.0-85194157936);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**RAMBOUSKOVÁ, Kateřina (K) (3.LF/KAR); LÍNKOVÁ, Šárka (3.LF/KAR); JIROUTKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Orální hygiena jako klíčová součást balíčku péče v prevenci ventilátorové pneumonie: shrnutí a kritická analýza doporučených postupů v r. 2023.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, **35**(1): 42-46. DOI: [10.36290/aim.2024.005](https://doi.org/10.36290/aim.2024.005). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902262; ID OBD UK: 649666; WoS ID: [001222008700005](https://www.scopus.com/documentId/urn:s2.0-85194141735); Scopus ID: [2-s2.0-85194141735](https://www.scopus.com/documentId/urn:s2.0-85194141735);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Regendová Alexandra

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BRANDEJSOVÁ, Anna (K); HEŘMAN, Hynek (3.LF/UPMD); HANULÍKOVÁ, Petra (3.LF/UPMD); HAŠLÍK, Lubomír (3.LF/UPMD); REGENDOVÁ, Alexandra (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD):**

Hydrops plodu neznámé etiologie s rozvojem závažného nitrolebního krvácení.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 479-481. DOI: [10.48095/cccg2024479](https://doi.org/10.48095/cccg2024479). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902815; ID OBD UK: 657985; WoS ID: [001397132500001](https://www.scopus.com/documentId/urn:s2.0-85215357444); Scopus ID: [2-s2.0-85215357444](https://www.scopus.com/documentId/urn:s2.0-85215357444);

PubMed ID: [39800545](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39800545/)

**REGENDOVÁ, Alexandra (3.LF/UPMD); SAMEŠOVÁ, Adéla (3.LF/UPMD); ZAPLETALOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD); HOREJSKOVÁ, Sabina (3.LF/UPMD); SVATÁ, Zuzana; HRDOUŠKOVÁ, Monika; ZAPLETAL, Jan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (K) (3.LF/UPMD):**

Comparison of Cross-Sectional Area of Pubovisceral Muscle in Nulliparous and Primiparous Women.

*International Urogynecology Journal*, 2024, **35**(4): 841-848. DOI: [10.1007/s00192-024-05733-3](https://doi.org/10.1007/s00192-024-05733-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901647; ID OBD UK: 645416; WoS ID: [001171727700003](https://www.scopus.com/documentId/urn:s2.0-85185330523); Scopus ID: [2-s2.0-85185330523](https://www.scopus.com/documentId/urn:s2.0-85185330523);

PubMed ID: [38376549](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38376549/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **START/MED/092** Fin: I; **COOP 35 - MATER**

**ROUBALOVÁ, Lucie (K); GARDLO, Alžběta; HOREJSKOVÁ, Sabina (3.LF/UPMD); DUDOVÁ, Alexandra (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); ĽUBUŠKÝ, Marek:**

Dynamics of serum levels and reference ranges of copeptin in the 3rd trimester of pregnancy in healthy pregnant women with uncomplicated pregnancy and delivery.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(2): 89-94. DOI: [10.48095/cccg202489](https://doi.org/10.48095/cccg202489). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901905; ID OBD UK: 647405; WoS ID: [001313102100001](https://www.scopus.com/documentId/urn:s2.0-85192326844); Scopus ID: [2-s2.0-85192326844](https://www.scopus.com/documentId/urn:s2.0-85192326844);

PubMed ID: [38704219](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38704219/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Reháčková Monika

## A01. Články v časopisech s IF

2024

**REHÁČKOVÁ, Monika (3.LF/OFTAL); VEITH, Miroslav (FNKV/OFTAL\_FN); STAVÁREK, Petr (K); ZEDNIKOVÁ, Maria; ORVALHO, Sandra; PĚNKAVOVÁ, Věra; JAKLOVÁ, Natalie; MALÍKOVÁ, Sára; KLUSOŇ, Petr:** Chemical Engineering View on the Silicone Oil Utilization in the Treatment of Retinal Detachment. *ChemBioEng Reviews*, 2024, **11**(6): e202400090. DOI: [10.1002/cben.202400090](https://doi.org/10.1002/cben.202400090). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902600; ID OBD UK: 654279; WoS ID: [001333966700001](https://orcid.org/001333966700001); Scopus ID: [2-s2.0-85206442961](https://orcid.org/2-s2.0-85206442961);  
**RIV-FNKV-2026; Fin: I; I-FNKV**

## Renka Jiří

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**NOVÁK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA); KOSTÝLKOVÁ, Lenka (3.LF/KPSYCHIA); BAREŠ, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKOVÁ, Veronika; HEJZLAR, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKA, Jiří; BAUMANN, Silvie; LASKOV, Olga (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA):** Right ventrolateral and left dorsolateral 10 Hz transcranial magnetic stimulation as an add-on treatment for bipolar I and II depression: a double-blind, randomised, three-arm, sham-controlled study. *World Journal of Biological Psychiatry*, 2024, **25**(5): 304-316. DOI: [10.1080/15622975.2024.2357110](https://doi.org/10.1080/15622975.2024.2357110). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901996; ID OBD UK: 648409; WoS ID: [001230969600001](https://orcid.org/001230969600001); Scopus ID: [2-s2.0-85194478220](https://orcid.org/2-s2.0-85194478220);  
PubMed ID: [38785073](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38785073/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**KOPEČEK, Miloslav (K) (3.LF/KPSYCHIA); ANDRASHKO, Veronika (3.LF/KPSYCHIA); RENKA, Jiří:** Průlomová a udržovací léčba rezistentní depresivní poruchy racemickým ketaminem – kazuistická studie. *Psychiatrie*, 2024, **28**(1): 16-19. (kazuistika)  
ID OBD 3LF: 43901871; ID OBD UK: 647281; Scopus ID: [2-s2.0-85192016969](https://orcid.org/2-s2.0-85192016969);  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

## Renková Veronika

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**NOVÁK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA); KOSTÝLKOVÁ, Lenka (3.LF/KPSYCHIA); BAREŠ, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKOVÁ, Veronika; HEJZLAR, Martin (3.LF/KPSYCHIA); RENKA, Jiří; BAUMANN, Silvie; LASKOV, Olga (3.LF/KPSYCHIA); KLÍROVÁ, Monika (3.LF/KPSYCHIA):** Right ventrolateral and left dorsolateral 10 Hz transcranial magnetic stimulation as an add-on treatment for bipolar I and II depression: a double-blind, randomised, three-arm, sham-controlled study. *World Journal of Biological Psychiatry*, 2024, **25**(5): 304-316. DOI: [10.1080/15622975.2024.2357110](https://doi.org/10.1080/15622975.2024.2357110). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901996; ID OBD UK: 648409; WoS ID: [001230969600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194478220](#);  
PubMed ID: [38785073](#)  
RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO

## Renza Metoděj

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KESELICA, Miroslav (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); PEŘAN, David (3.LF/KAR); RENZA, Metoděj (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); OMÁČKA, David (FNKV/KAR\_FN); SCHNAUBELT, Sebastian; LULIC, Ileana; SÝKORA, Roman (K) (3.LF/KAR):

Efficiency of two-member crews in delivering prehospital advanced life support cardiopulmonary resuscitation: A scoping review.

*Resuscitation Plus*, 2024, **18**(June): 100661. DOI: [10.1016/j.resplu.2024.100661](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901997; ID OBD UK: 648407; WoS ID: [001243452900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85193483283](#);  
PubMed ID: [38784406](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; I-FNKV

## Riedlová Jitka

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

VIGNEROVÁ, Jana (K); SEDLAK, Petr (3.LF/UHYG); PAULOVÁ, Markéta; RIEDLOVÁ, Jitka (3.LF/UANAT); BRABEC, Marek; PROCHÁZKA, Bohuslav:

Růstové grafy v české pediatrické praxi.

*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(Suppl. 3): S35-S40. DOI: [10.55095/CSPediatrie2024/050](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902665; ID OBD UK: 655127;

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV

## Rizov Vitalii

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ŠAFAŘÍKOVÁ, Iva (K); BULAVA, Alan; OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); WICHTERLE, Dan; MOKRÁČEK, Aleš; BUDERA, Petr; KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); VETEŠKOVÁ, Linda; NĚMEC, Petr; SKÁLA, Tomáš; ŠANTAVÝ, Petr; CHOVANČÍK, Jan; BRANNY, Piotr; RIZOV, Vitalii; KOLESÁR, Miroslav; RYBÁŘ, Marian:

Quality of life of patients with structural heart disease undergoing concomitant CryoMaze procedures for persistent atrial fibrillation - randomised comparison of a hybrid approach and CryoMaze alone.

*Kontakt*, 2024, **26**(1): 9-16. DOI: [10.32725/kont.2024.012](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901910; ID OBD UK: 647410; WoS ID: [001186919300014](#); Scopus ID: [2-s2.0-85189098700](#);  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-02-00046

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

BULAVA, Alan (K); WICHTERLE, Dan; MOKRÁČEK, Aleš; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; BUDERA, Petr; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; VETEŠKOVÁ, Linda; NĚMEC, Petr; SKÁLA, Tomáš; ŠANTAVÝ, Petr; CHOVANČÍK, Jan; BRANNY, Piotr; RIZOV, Vitalii; KOLESÁR, Miroslav; ŠAFAŘÍKOVÁ, Iva; RYBÁŘ, Martin:

Randomizované srovnání samostatné konkomitantní chirurgické léčby perzistující fibrilace síní a hybridního přístupu - data z národní multicentrické studie SURHYB.

*Intervenční a akutní kardiologie*, 2024, **23**(2-3): 127-135. (původní)

ID OBD 3LF: 43902887; ID OBD UK: 658582;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NV19-02-00046**

## Rob Lukáš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BABKOVÁ, Anna (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Middle cerebral artery peak systolic velocity monitoring of fetal anemia during chemotherapy in pregnancy. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, 2024, **103**(4): 660-668. DOI: [10.1111/aogs.14759](https://doi.org/10.1111/aogs.14759). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901481; ID OBD UK: 641524; WoS ID: [001142497800001](https://orcid.org/001142497800001); Scopus ID: [2-s2.0-85182476775](https://orcid.org/2-s2.0-85182476775);

PubMed ID: [38226422](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38226422/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

**BABKOVÁ, Anna (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Tailoring neoadjuvant chemotherapy for a pregnant patient diagnosed with IB2 squamous cervical carcinoma.

*Gynecologic Oncology Reports*, 2024, **56**(December): 101532. DOI: [10.1016/j.gore.2024.101532](https://doi.org/10.1016/j.gore.2024.101532). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902599; ID OBD UK: 654363; WoS ID: [001340004500001](https://orcid.org/001340004500001); Scopus ID: [2-s2.0-85206684385](https://orcid.org/2-s2.0-85206684385);

PubMed ID: [39498418](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39498418/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**BRYCH, Ondřej (K); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); THEMISTOCLEOUS, P.; HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Předoperační a pooperační staging u karcinomu endometria – prospektivní studie.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(1): 5-10. DOI: [10.48095/cccg20245](https://doi.org/10.48095/cccg20245). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901925; ID OBD UK: 647679; WoS ID: [001312273000001](https://orcid.org/001312273000001); Scopus ID: [2-s2.0-85186623038](https://orcid.org/2-s2.0-85186623038);

PubMed ID: [38418246](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38418246/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**BŘEČKA, Kryštof (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KEPRTOVÁ, Kristýna (FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MARDEŠIĆ, Tonko:**



Chronická endometritida - stále diskutovaný problém u neplodných žen.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 230-236. DOI: [10.48095/cccg2024230](https://doi.org/10.48095/cccg2024230). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902198; ID OBD UK: 649155; WoS ID: [001265369700001](https://doi.org/10.1002/ijc.34908); Scopus ID: [2-s2.0-85197756551](https://doi.org/10.1002/ijc.34908);

PubMed ID: [38969519](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969519/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

HOLÝ, Petr; HLAVÁČ, Viktor; ŠEBOROVÁ, Karolína; ŠŮSOVÁ, Simona; TESAŘOVÁ, Tereza; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); BOUDA, Jiří; BARTÁKOVÁ, Alena; MRHALOVÁ, Marcela; KOPEČKOVÁ, Kateřina; AL OBEED ALLAH, Mohammad; ŠPAČEK, Jiří; SEDLÁKOVÁ, Iva; SOUČEK, Pavel; VÁCLAVÍKOVÁ, Radka (K):

Targeted DNA sequencing of high-grade serous ovarian carcinoma reveals association of TP53 mutations with platinum resistance when combined with gene expression.

*International Journal of Cancer*, 2024, **155**(1): 104-116. DOI: [10.1002/ijc.34908](https://doi.org/10.1002/ijc.34908). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901770; ID OBD UK: 645959; WoS ID: [001180449400001](https://doi.org/10.1002/ijc.34908); Scopus ID: [2-s2.0-85187176229](https://doi.org/10.1002/ijc.34908);

PubMed ID: [38447012](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38447012/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU20-09-00174**

**HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **BABKOVÁ, Anna (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**:

Malignizace extragenitálního ložiska endometriózy.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 486-492. DOI: [10.48095/cccg2024486](https://doi.org/10.48095/cccg2024486). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902816; ID OBD UK: 657986; WoS ID: [001399858000001](https://doi.org/10.48095/cccg2024486); Scopus ID: [2-s2.0-85215356215](https://doi.org/10.48095/cccg2024486);

PubMed ID: [39800547](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39800547/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

**HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**:

Nový staging karcinomu endometria - FIGO 2023.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(2): 120-127. DOI: [10.48095/cccg2024120](https://doi.org/10.48095/cccg2024120). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901906; ID OBD UK: 647406; WoS ID: [001312250000001](https://doi.org/10.48095/cccg2024120); Scopus ID: [2-s2.0-85192327400](https://doi.org/10.48095/cccg2024120);

PubMed ID: [38704224](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38704224/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**KAŠÍKOVÁ, Lenka (K)**; **RAKOVÁ, Jana (K)**; **HENSLER, Michal**; **LÁNÍČKOVÁ, Tereza**; **TOMÁNKOVÁ, Jana**; **PASULKA, Josef**; **DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **MOJŽÍŠOVÁ, Kateřina**; **FIALOVÁ, Anna**; **VOŠAHLÍKOVÁ, Šárka**; **LACO, Jan**; **RYŠKA, Aleš**; **DUNDR, Pavel**; **KOCIÁN, Roman**; **BRTNICKÝ, Tomáš**; **ŠKAPA, Petr**; **ČAPKOVÁ, Linda**; **KOVÁŘ, Marek**; **PROCHÁZKA, Jan**; **PRÁZNOVEC, Ivan**; **KOBLÍŽEK, Vladimír**; **TAŠKOVÁ, Alice (3.LF/HRUDCHIR)**; **TANAKA, Hisashi**; **LISCHKE, Robert**; **MENDEZ, Fernando Casas**; **VACHTENHEIM, Jiří**; **HEINZELMANN-SCHWARZ, Viola**; **JACOB, Francis**; **MCNEISH, Iain A.**; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **CIBULA, David**; **ORSULIC, Sandra**; **GALLUZZI, Lorenzo**; **ŠPÍŠEK, Radek**; **FUČÍKOVÁ, Jitka (K)**:

Tertiary lymphoid structures and B cells determine clinically relevant T cell phenotypes in ovarian cancer.

*Nature Communications*, 2024, **15**(March): 2528. DOI: [10.1038/s41467-024-46873-w](https://doi.org/10.1038/s41467-024-46873-w). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901813; ID OBD UK: 646397; WoS ID: [001190797000002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85188307850](#);  
PubMed ID: [38514660](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q28 Fin: I; I-FNKV**

**MALÍKOVÁ, Hana (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); KARÁSKOVÁ, Katarína (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); KREMEŇOVÁ, Karin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Radiation-Related Fractures after Radical Radiotherapy for Cervical and Endometrial Cancers: Are There Any Differences?.

*Diagnostics*, 2024, **14**(8): 810. DOI: [10.3390/diagnostics14080810](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901866; ID OBD UK: 647212; WoS ID: [001211441700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191406031](#);  
PubMed ID: [38667456](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; I-FNKV**

PAVELKOVÁ, Lucie; TÁBORSKÁ, Eliška; SYDING, Linn A.; PLAČKOVÁ, Klára; SIMONOVA, Ekaterina; HLADÍKOVÁ, Kamila; HENSLER, Michal; LACO, Jan; KOUCKÝ, Vladimír; ZÁBRODSKÝ, Michal; BOUČEK, Jan; GREGA, Marek; ROZKOŠOVÁ, Kateřina; VOŠMIKOVÁ, Hana; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN);** PRÁZNOVEC, Ivan; HODEK, Miroslav; VOŠMIK, Milan; ČELAKOVSKÝ, Petr; CHROBOK, Viktor; RYŠKA, Aleš; PALOVÁ-JELÍNKOVÁ, Lenka; ŠPÍŠEK, Radek; FIALOVÁ, Anna (K):

Tissue contexture determines the pattern and density of tumor-infiltrating immune cells in HPV-associated squamous cell carcinomas of oropharynx and uterine cervix.

*Translational Oncology*, 2024, **41**(March): 101884. DOI: [10.1016/j.tranon.2024.101884](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901501; ID OBD UK: 641782; WoS ID: [001166585000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182746783](#);  
PubMed ID: [38242007](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; I-FNKV**

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROCHÝTEK, Vít (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); TACHEZY, Ruth:**

Infekce lidským papilomavirem (HPV) a gravidita.

*Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2024, **73**(1): 37-50. DOI: [10.61568/emi/11-6254/20240123/136241](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901870; ID OBD UK: 646013; WoS ID: [001218383400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192032596](#);  
PubMed ID: [38697839](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**ŠIMČÍKOVÁ, Daniela (3.LF/INTER); GARDÁŠ, Dominik (3.LF/INTER); PELIKÁN, Tomáš (3.LF/INTER); MORÁŇ, Lukáš; HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HLOŽKOVÁ, Kateřina; PIVETTA, Tiziana; HENDRYCH, Michal; STARKOVÁ, Júlia; ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); VAŇHARA, Petr; HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER):**

Metabolism of primary high-grade serous ovarian carcinoma (HGSOC) cells under limited glutamine or glucose availability.

*Cancer & Metabolism*, 2024, **12**(September): 27. DOI: [10.1186/s40170-024-00355-1](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902487; ID OBD UK: 653149; WoS ID: [001314036200001](#); PubMed ID: [39285269](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: S; GAUK 324421**

TOMÁŠOVÁ, Kristýna (K); ŠEBOROVÁ, Karolína; KROUPA, Michal; **HORÁK, Josef (3.LF/UGENET)**; KAVEC, Miriam; VODIČKOVÁ, Ludmila; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; MRHALOVÁ, Marcela; BARTÁKOVÁ, Alena; BOUDA, Jiří; FLEISCHER, Thomas; KRISTENSEN, Vessela N.; VODIČKA, Pavel; VÁCLAVÍKOVÁ, Radka:

Telomere length as a predictor of therapy response and survival in patients diagnosed with ovarian carcinoma.

*Heliyon*, 2024, **10**(13): e33525. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e33525](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e33525). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902252; ID OBD UK: 649451; WoS ID: [001265876200001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001265876200001); Scopus ID: [2-s2.0-85197220478](https://scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/2-s2.0-85197220478);

PubMed ID: [39050459](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39050459/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

VAN GORP, Toon (K); CIBULA, David; LV, W.; BACKES, Floor; ORTAÇ, F.; HASEGAWA, K.; LINDEMANN, Kristina; SAVARESE, Antonella; LAENEN, Annouschka; KIM, Y. M.; BODNAR, L.; BARRETINA-GINESTA, M.-P.; GILBERT, Lucy; POTHURI, B.; CHEN, Xiaojun; BERRIOS FLORES, Marcella; LEVY, Tally; COLOMBO, Nicoletta; PAPADIMITRIOU, C.; BUCHANAN, Tommy; HANKER, Lars C.; EMINOWICZ, Gemma; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; et al.:

ENGOT-en11/GOG-3053/KEYNOTE-B21: a randomised, double-blind, phase III study of pembrolizumab or placebo plus adjuvant chemotherapy with or without radiotherapy in patients with newly diagnosed, high-risk endometrial cancer.

*Annals of Oncology*, 2024, **35**(11): 968-980. DOI: [10.1016/j.annonc.2024.08.2242](https://doi.org/10.1016/j.annonc.2024.08.2242). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902492; ID OBD UK: 653155; WoS ID: [001353629400001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001353629400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205537265](https://scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/2-s2.0-85205537265);

PubMed ID: [39284383](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39284383/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Kompletní tubární potrat nevyžadující salpingektomii.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 210-214. DOI: [10.48095/cccg2024210](https://doi.org/10.48095/cccg2024210). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902197; ID OBD UK: 649154; WoS ID: [001265495300001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001265495300001); Scopus ID: [2-s2.0-85197809042](https://scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/2-s2.0-85197809042);

PubMed ID: [38969515](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969515/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); NAŇKA, Ondřej; HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Anatomy of the pudendal nerve in clinically important areas: a pictorial essay and narrative review.

*Surgical and Radiologic Anatomy*, 2024, **46**(2): 211-222. DOI: [10.1007/s00276-023-03285-7](https://doi.org/10.1007/s00276-023-03285-7). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901498; ID OBD UK: 641950; WoS ID: [001145362800002](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001145362800002); Scopus ID: [2-s2.0-85182683519](https://scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/2-s2.0-85182683519);

PubMed ID: [38240796](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38240796/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

## 2025

HILLEMANN, Peter; ZIKÁN, Michal; FORGET, Frédéric; DENYS, Hannelore G.; BAURAIN, Jean-Francois; **ROB, Lukáš (FNKV/GYNPOR\_FN)**; WOELBER, Linn; BLECHARZ, Pawel; BIDZINSKI, Mariusz; CHOVANEC, Josef; MARMÉ, Frederik; LINK, Theresa; DANNECKER, Christian; ROSHOLM, Anders; BERG, Kaja C. G.; OLIVERI, Roberto S.; LINDEMANN, Kristina (K):

Safety and efficacy of the therapeutic DNA-based vaccine VB10.16 in combination with atezolizumab in persistent, recurrent or metastatic HPV16-positive cervical cancer: a multicenter, single-arm phase 2a study.

*Journal for ImmunoTherapy of Cancer*, 2025, **13**(January): e010827. DOI: [10.1136/jitc-2024-010827](https://doi.org/10.1136/jitc-2024-010827). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902808; ID OBD UK: 657780; WoS ID: [001391483300001](https://www.wos.com/001391483300001); PubMed ID: [39773564](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39773564) RIV-FNKV-2026; Fin: N;

LÁNIČKOVÁ, Tereza; HENSLER, Michal; KAŠÍKOVÁ, Lenka; VOŠAHLÍKOVÁ, Šárka; ANGELIDOU, Artemis; PASULKA, Josef; GRIEBLER, Hannah; **DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; MOJŽIŠOVÁ, Kateřina; VANKERCKHOVEN, Ann; LACO, Jan; RYŠKA, Aleš; DUNDR, Pavel; KOCIÁN, Roman; CIBULA, David; BRTNICKÝ, Tomáš; ŠKAPA, Petr; JACOB, Francis; KOVÁŘ, Marek; PRÁZNOVEC, Ivan; MCNEISH, Iain A; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; COOSEMANS, An; ORSULIC, Sandra; GALLUZZI, Lorenzo; ŠPÍŠEK, Radek; FUČÍKOVÁ, Jitka (K): Chemotherapy drives tertiary lymphoid structures that correlate with ICI-responsive TCF1+CD8+ T cells in metastatic ovarian cancer.

*Clinical Cancer Research*, 2025, **31**(1): 164-180. DOI: [10.1158/1078-0432.CCR-24-1594](https://doi.org/10.1158/1078-0432.CCR-24-1594). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902397; ID OBD UK: 650795; WoS ID: [001391090400010](https://www.wos.com/001391090400010); Scopus ID: [2-s2.0-85210082235](https://scopus.com/2-s2.0-85210082235); PubMed ID: [39163092](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39163092) RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; DUNDR, Pavel:

New FIGO 2023 Staging System of Endometrial Cancer: An Updated Review on a Current Hot Topic.

*Geburtshilfe und Frauenheilkunde*, 2025, **Epub: 16 January 2025**(v tisku): DOI: [10.1055/a-2494-8395](https://doi.org/10.1055/a-2494-8395). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902971; ID OBD UK: 659255; WoS ID: [001398153500001](https://www.wos.com/001398153500001);

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; **COOP 35 - MATER** Fin: I; **COOP 36 - DIAGN** Fin: P; **NW24-09-00505**

**ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **DVOŘÁK, Radim (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; **DRIENKO, Miroslav (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; **VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**:

Abdominal wound dehiscence after appendectomy during pregnancy treated by negative pressure wound therapy with subsequent vaginal delivery: A case report and literature review.

*International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 2025, **Epub: 2025 Jan 18**(v tisku): DOI: [10.1002/ijgo.16155](https://doi.org/10.1002/ijgo.16155). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902819; ID OBD UK: 658454; WoS ID: [001398180100001](https://www.wos.com/001398180100001); Scopus ID: [2-s2.0-85215098875](https://scopus.com/2-s2.0-85215098875); PubMed ID: [39825682](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39825682)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; **COOP 35 - MATER**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; **HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **HAVLÍK, Jiří**

(3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); GRAFNETTER REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Staging karcinomu endometria FIGO 2023 a jeho význam pro klinickou praxi.

*Klinická onkologie*, 2024, **38**(4): 250-258. DOI: [10.48095/ccko2024250](https://doi.org/10.48095/ccko2024250). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902427; ID OBD UK: 651883; Scopus ID: [2-s2.0-85202002213](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85202002213); PubMed ID: [39174328](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39174328/)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

## Robová Helena

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BABKOVÁ, Anna (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Tailoring neoadjuvant chemotherapy for a pregnant patient diagnosed with IB2 squamous cervical carcinoma.

*Gynecologic Oncology Reports*, 2024, **56**(December): 101532. DOI: [10.1016/j.gore.2024.101532](https://doi.org/10.1016/j.gore.2024.101532). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902599; ID OBD UK: 654363; WoS ID: [001340004500001](https://www.scopus.com/record/display?id=001340004500001); Scopus ID: [2-s2.0-85206684385](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85206684385);

PubMed ID: [39498418](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39498418/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

BRYCH, Ondřej (K); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); THEMISTOCLEOUS, P.; HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Předoperační a pooperační staging u karcinomu endometria – prospektivní studie.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(1): 5-10. DOI: [10.48095/cccg20245](https://doi.org/10.48095/cccg20245). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901925; ID OBD UK: 647679; WoS ID: [001312273000001](https://www.scopus.com/record/display?id=001312273000001); Scopus ID: [2-s2.0-85186623038](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85186623038);

PubMed ID: [38418246](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38418246/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); BABKOVÁ, Anna (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MALÍKOVÁ, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Malignizace extragenitálního ložiska endometriózy.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 486-492. DOI: [10.48095/cccg2024486](https://doi.org/10.48095/cccg2024486). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902816; ID OBD UK: 657986; WoS ID: [001399858000001](https://www.scopus.com/record/display?id=001399858000001); Scopus ID: [2-s2.0-85215356215](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85215356215);

PubMed ID: [39800547](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39800547/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER

HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Nový staging karcinomu endometria - FIGO 2023.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(2): 120-127. DOI: [10.48095/cccg2024120](https://doi.org/10.48095/cccg2024120). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901906; ID OBD UK: 647406; WoS ID: [001312250000001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85192327400); Scopus ID: [2-s2.0-85192327400](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85192327400);

PubMed ID: [38704224](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38704224/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROCHÝTEK, Vít (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); TACHEZY, Ruth:**

Infekce lidským papilomavirem (HPV) a gravidita.

*Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2024, **73**(1): 37-50. DOI: [10.61568/emi/11-6254/20240123/136241](https://doi.org/10.61568/emi/11-6254/20240123/136241). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901870; ID OBD UK: 646013; WoS ID: [001218383400001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=001218383400001); Scopus ID: [2-s2.0-85192032596](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85192032596);

PubMed ID: [38697839](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697839/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

## 2025

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DUNDR, Pavel:**

New FIGO 2023 Staging System of Endometrial Cancer: An Updated Review on a Current Hot Topic.

*Geburtshilfe und Frauenheilkunde*, 2025, **Epub: 16 January 2025**(v tisku): DOI: [10.1055/a-2494-8395](https://doi.org/10.1055/a-2494-8395). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902971; ID OBD UK: 659255; WoS ID: [001398153500001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=001398153500001);

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: P; NW24-09-00505**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

**SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HAVLÍK, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); GRAFNETTER REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Staging karcinomu endometria FIGO 2023 a jeho význam pro klinickou praxi.

*Klinická onkologie*, 2024, **38**(4): 250-258. DOI: [10.48095/ccko2024250](https://doi.org/10.48095/ccko2024250). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902427; ID OBD UK: 651883; Scopus ID: [2-s2.0-85202002213](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85202002213); PubMed ID: [39174328](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39174328/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

## Roček Jan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BIANCARI, Fausto (K); MASTROIACOVO, Giorgio; RINALDI, Mauro; FERRANTE, Luisa; MÄKIKALLIO, Timo; JUVONEN, Tatu; MARISCALCO, Giovanni; EL-DEAN, Zein; PETTINARI, Matteo; RODRIGUEZ LEGA, Javier; PINTO, Angel G.; PERROTTI, Andrea; ONORATI, Francesco; WISNIEWSKI, Konrad; DEMAL, Till; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; **ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; et al.: The David Versus the Bentall Procedure for Acute Type A Aortic Dissection.

*Journal of Cardiovascular Development and Disease*, 2024, **11**(11): 370. DOI: [10.3390/jcdd11110370](https://doi.org/10.3390/jcdd11110370). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902717; ID OBD UK: 656465; WoS ID: [001366293900001](https://orcid.org/001366293900001); Scopus ID: [2-s2.0-85211152724](https://orcid.org/2-s2.0-85211152724);

PubMed ID: [39590213](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39590213/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

BIANCARI, Fausto (K); HÉRVE, Amélié; PETERSS, Sven; RADNER, Caroline; BUECH, Joscha; PETTINARI, Matteo; RODRIGUEZ LEGA, Javier; PINTO, Angel G.; FIORE, Antonio; ONORATI, Francesco; FRANCICA, Alessandra; WISNIEWSKI, Konrad; DEMAL, Till; CONRADI, Lenard; **ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; GATTI, Giuseppe; VENDRAMIN, Igor; RINALDI, Mauro; FERRANTE, Luisa; PRUNA-GUILLEN, Robert; QUINTANA, Eduard; DI PERNA, Dario; MARISCALCO, Giovanni; JORMALAINEN, Mikko; FIELD, Mark; HARKY, Amer; DELL'AQUILA, Angelo M.; JUVONEN, Tatu; MÄKIKALLIO, Timo; PERROTTI, Andrea:

Predictors, prognosis and costs of prolonged intensive care unit stay after surgery for type A aortic dissection.

*Minerva Anestesiologica*, 2024, **90**(7-8): 654-661. DOI: [10.23736/S0375-9393.24.18210-7](https://doi.org/10.23736/S0375-9393.24.18210-7). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902272; ID OBD UK: 649885; WoS ID: [001319898700012](https://orcid.org/001319898700012); Scopus ID: [2-s2.0-85199127468](https://orcid.org/2-s2.0-85199127468);

PubMed ID: [39021141](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39021141/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: N;

BIANCARI, Fausto (K); DEMAL, Till; NAPPI, Francesco; ONORATI, Francesco; FRANCICA, Alessandra; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; FIORE, Antonio; FOLLIGUET, Thierry; PERROTTI, Andrea; HERVÉ, Amélie; CONRADI, Lenard; RUKOSUJEW, Andreas; PINTO, Angel G.; LEGA, Javier R.; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; **ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; et al.:

Baseline risk factors of in-hospital mortality after surgery for acute type A aortic dissection: an ERTAAD study.

*Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 2024, **10**(January): 1307935. DOI: [10.3389/fcvm.2023.1307935](https://doi.org/10.3389/fcvm.2023.1307935).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901565; ID OBD UK: 643459; WoS ID: [001150548500001](https://orcid.org/001150548500001); Scopus ID: [2-s2.0-85183648294](https://orcid.org/2-s2.0-85183648294);

PubMed ID: [38288052](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38288052/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: N;

FIORE, Antonio; LEGA, Javier R.; BUECH, Joscha; MARISCALCO, Giovanni; PERROTTI, Andrea; WISNIEWSKI, Konrad; PINTO, Angel G.; DEMAL, Till; **ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; **KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**; et al.:

Survival after surgery for acute type A aortic dissection in octogenarians.

*Journal of Geriatric Cardiology*, 2024, **21**(11): 1015-1025. DOI: [10.26599/1671-5411.2024.11.009](https://doi.org/10.26599/1671-5411.2024.11.009). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902766; ID OBD UK: 656957; WoS ID: [001384887100002](https://orcid.org/001384887100002); Scopus ID: [2-s2.0-85211992002](https://orcid.org/2-s2.0-85211992002);

PubMed ID: [39734647](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39734647/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

JUVONEN, Tatu; VENDRAMIN, Igor; MARISCALCO, Giovanni; JORMALAINEN, Mikko; PERROTTI, Andrea; HERVÉ, Amélie; MAZZARO, Enzo; GATTI, Giuseppe; PETTINARI, Matteo; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; NAPPI, Francesco; PINTO, Angel G.; RODRIGUEZ LEGA, Javier; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR,**

**FNKV/KARDCHIR\_FN); ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); et al.:**

Femoral arterial cannulation for surgical repair of stanford type A aortic dissection.

*World Journal of Surgery*, 2024, **48**(7): 1771-1782. DOI: [10.1002/wjs.12203](https://doi.org/10.1002/wjs.12203). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901921; ID OBD UK: 647581; WoS ID: [001209604400001](https://doi.org/001209604400001); Scopus ID: [2-s2.0-85192101407](https://doi.org/2-s2.0-85192101407);

PubMed ID: [38686961](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38686961/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

ONORATI, Francesco (K); FRANCIKA, Alessandra; DEMAL, Till; NAPPI, Francesco; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; FIORE, Antonio; FOLLIGUET, Thierry; PERROTTI, Andrea; HERVÉ, Amélie; CONRADI, Lenard; DELL'AQUILA, Angelo M.; RUKOSUJEW, Andreas; PINTO, Angel G.; RODRIGUEZ LEGA, Javier; **POL, Marek (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); et al.:**

Role of gender in short and long-term outcomes after surgery for type a aortic dissection: analysis of a multicentre european registry.

*European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*, 2024, **66**(1): ezae242. DOI: [10.1093/ejcts/ezae242](https://doi.org/10.1093/ejcts/ezae242). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902232; ID OBD UK: 649333; WoS ID: [001262914800006](https://doi.org/001262914800006); Scopus ID: [2-s2.0-85197997278](https://doi.org/2-s2.0-85197997278);

PubMed ID: [38924518](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38924518/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**ROGOZOV, Vladislav (K) (3.LF/KARDCHIR); VANĚK, Tomáš (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); MALÝ, Marek; ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN):**

The nociceptive response during adult cardiac surgery measured by the qNOX index: A feasibility study.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(1): 62-67. DOI: [10.5507/bp.2022.045](https://doi.org/10.5507/bp.2022.045). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43899140; ID OBD UK: 618159; WoS ID: [000879406900001](https://doi.org/000879406900001); Scopus ID: [2-s2.0-85184873221](https://doi.org/2-s2.0-85184873221);

PubMed ID: [36321735](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36321735/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; SVV260530 Fin: I; UNCE/MED/002**

## Rodina Lubomír

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

**MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT); REISSIGOVÁ, Jindra; VÁŠA, Libor; FRANK, Jakub; HUDEC, Michael (3.LF/UGENET); RODINA, Lubomír (3.LF/REHAB); HERYNKOVÁ, Anna (3.LF/REVMAT); HAVLÍK, Jan; TINTĚRA, Jaroslav; RYDLO, Jan; IBRAHIM, Ibrahim; O`LEARY, Valerie (3.LF/UGENET); ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET); JUŘÍČKOVÁ, Iva (3.LF/UGENET); POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET); PHILIPP, Tom (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN):**

Virtual reality-based neuroproprioceptive physiotherapy in multiple sclerosis: a protocol for a double-arm randomised assessor-blinded controlled trial on upper extremity function, postural function and quality of life, with molecular and functional MRI assessment.

*BMJ Open*, 2025, **15**(January): e088046. DOI: [10.1136/bmjopen-2024-088046](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2024-088046). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902805; ID OBD UK: 657497; WoS ID: [001407103700001](https://doi.org/001407103700001); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](https://doi.org/2-s2.0-85214582130);

PubMed ID: [39788766](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39788766/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; SVV260533**

## Rogozov Vladislav



## A01. Články v časopisech s IF

2024

**ROGOZOV, Vladislav (K) (3.LF/KARDCHIR); VANĚK, Tomáš (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); MALÝ, Marek; KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI):**

Lower dose of sufentanil was associated with higher plasmatic level of cortisol in patients undergoing elective cardiac surgery at the same depth of anaesthesia: a prospective randomised pilot study. Do we overlook "stress under the surface"?

*Signa Vitae*, 2024, **20**(1): 71-76. DOI: [10.22514/sv.2023.070](https://doi.org/10.22514/sv.2023.070). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900566; ID OBD UK: 632412; WoS ID: [001145097500012](https://orcid.org/001145097500012); Scopus ID: [2-s2.0-85182993875](https://orcid.org/2-s2.0-85182993875);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; SVV260530 Fin: I; UNCE/MED/002 Fin: I; COOP 33 - INTENS**

**ROGOZOV, Vladislav (K) (3.LF/KARDCHIR); VANĚK, Tomáš (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); MALÝ, Marek; ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN):**

The nociceptive response during adult cardiac surgery measured by the qNOX index: A feasibility study.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(1): 62-67. DOI: [10.5507/bp.2022.045](https://doi.org/10.5507/bp.2022.045). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43899140; ID OBD UK: 618159; WoS ID: [000879406900001](https://orcid.org/000879406900001); Scopus ID: [2-s2.0-85184873221](https://orcid.org/2-s2.0-85184873221);

PubMed ID: [36321735](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36321735/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; SVV260530 Fin: I; UNCE/MED/002**

## Rokyta Richard

### B02. Jiné monografie, brožury

2024

GANONG, William F.; **ROKYTA, Richard (3.LF/UFYZIOL); BERNÁŠKOVÁ, Klára (3.LF/UPATFYZ):** *Ganongův přehled lékařské fyziologie*. 24. vyd., 4. české. Praha: Galén, 2024. 779 s. ISBN 978-80-7492-734-8.

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

FRICOVÁ, Jitka; **ROKYTA, Richard (3.LF/UFYZIOL):** 12. Bolest v medicíně. In: *Ptáček, R.; Bartůněk, P. (Ed.): Bolest v medicíně*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 81-94. ISBN 978-80-271-5562-0.

## Romanová Martina

### A01. Články v časopisech s IF

2024

NEUMAN, Vít (K); **VÁVRA, David (3.LF/3LF\_Pregr);** DRNKOVÁ, Lenka; PRŮHOVÁ, Štěpánka; PLACHÝ, Lukáš; KOLOUŠKOVÁ, Stanislava; OBERMANNOVÁ, Barbora; AMARATUNGA, Anne; KONEČNÁ, Petra; VYŽRÁLKOVÁ, Jana; VENHÁČOVÁ, Petra; POMAHAČOVÁ, Renata; PATEROVÁ, Petra; ŠTÍCHOVÁ, Lucie; ŠKVOR, Jaroslav; KOCOURKOVÁ, Kamila; **ROMANOVÁ, Martina (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); VOSÁHLO, Jan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN);** STRNADEL, Jiří; POLOČKOVÁ, Kristina; NEUMANN, David; SLAVENKO, Matvei; ŠUMNÍK, Zdeněk:

Introduction of continuous glucose monitoring (CGM) is a key factor in decreasing HbA1c in war refugee children with type 1 diabetes.

*Diabetes Research and Clinical Practice*, 2024, **208**(February): 111118. DOI: [10.1016/j.diabres.2024.111118](https://doi.org/10.1016/j.diabres.2024.111118). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901559; ID OBD UK: 643231; WoS ID: [001180457800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184062698](#);

PubMed ID: [38309536](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

## 2025

ŠANTOVÁ, Alžběta; NEUMAN, Vít; PLACHÝ, Lukáš; AMARATUNGA, Shenali A.; PAVLÍKOVÁ, Markéta; **ROMANOVÁ, Martina (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; KONEČNÁ, Petra; NEUMANN, David; KOCOURKOVÁ, Kamila; STRNADEL, Jiří; POMAHAČOVÁ, Renata; VENHÁČOVÁ, Petra; ŠKVOR, Jaroslav; OBERMANNOVÁ, Barbora; PRŮHOVÁ, Štěpánka; CINEK, Ondřej; ŠUMNÍK, Zdeněk (K):

The Longer, the Better: Continuous Glucose Monitoring Use for ≥90% Is Superior to 70%-89% in Achieving Tighter Glycemic Outcomes in Children with Type 1 Diabetes.

*Diabetes Technology & Therapeutic*, 2025, **Epub: 6 January 2025**(v tisku): DOI: [10.1089/dia.2024.0472](#).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902777; ID OBD UK: 657313; WoS ID: [001390805300001](#); PubMed ID: [39761072](#)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I;**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

**VÁVRA, David (3.LF/3LF\_Preg)**; ŠUMNÍK, Zdeněk; DRNKOVÁ, Lenka; PRŮHOVÁ, Štěpánka; PLACHÝ, Lukáš; KOLOUŠKOVÁ, Stanislava; OBERMANNOVÁ, Barbora; AMARATUNGA, Shenali A.; KONEČNÁ, Petra; VYŽRÁLKOVÁ, Jana; VENHÁČOVÁ, Petra; POMAHAČOVÁ, Renata; PATEROVÁ, Petra; ŠTÍCHOVÁ, Lucie; ŠKVOR, Jaroslav; KOCOURKOVÁ, Kamila; **ROMANOVÁ, Martina (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; **VOSÁHLO, Jan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; STRNADEL, Jiří; POLOČKOVÁ, K.; NEUMANN, David; SLAVENKO, Matvei; NEUMAN, Vít (K):

Kontinuální monitory glykemie (CGM) hrají klíčovou roli ve zlepšování kompenzace dětských válečných uprchlíků s diabetem 1. typu z Ukrajiny.

*Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2024, **27**(1): 19-22. (původní)

ID OBD 3LF: 43901842; ID OBD UK: 646899; Scopus ID: [2-s2.0-85189531218](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Rosina Jozef

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAXANT, Alina Dana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**; **PENČÁK, Martin (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**; **VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ)**; **NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**; **URBÁNIOVÁ, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**; **HOLUBOVÁ, Lucie (FNKV/OFTAL\_FN)**; **PLUHOVSKÝ, Patrik (FNKV/OFTAL\_FN)**; **ROSINA, Jozef (3.LF/UBIOFYZ)**; **STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**:

The Efficacy of Fibrin Sealant in Sutureless Deep Sclerectomy - Preliminary Outcomes.

*Journal of Glaucoma*, 2024, **33**(9): 686-695. DOI: [10.1097/IJG.0000000000002380](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901839; ID OBD UK: 646901; WoS ID: [001301020800005](#); Scopus ID: [2-s2.0-85202906311](#);

PubMed ID: [38557952](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**PETRÁŠ, Marek (K) (3.LF/UEPIDEM)**; **JANOVSKÁ, Daniela (3.LF/UEPIDEM)**; **LOMOZOVÁ, Danuše (3.LF/UEPIDEM)**; **FRANKLOVÁ, Martina**; **DLOUHÝ, Pavel (3.LF/UHYG)**; **ROSINA, Jozef (3.LF/UBIOFYZ)**; **KRÁLOVÁ LESNÁ, Ivana**:

Understanding the time-driven shifts of vaccine effectiveness against any and severe COVID-19 before and after the surge of Omicron variants within 2.5 years of vaccination: a meta-regression.

*International Journal of Infectious Diseases*, 2024, **142**(May): 106986. DOI: [10.1016/j.ijid.2024.106986](https://doi.org/10.1016/j.ijid.2024.106986).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901658; ID OBD UK: 645950; WoS ID: [001222282300001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001222282300001); Scopus ID: [2-s2.0-85188623635](https://orcid.org/2-s2.0-85188623635);

PubMed ID: [38417615](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38417615/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 31 - HEALTH** Fin: P; **LX22NPO5104**

## Rosová Blanka

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ROSOVÁ, Blanka (3.LF/UPATMOLFTN)**; FILIPOVÁ, Alžběta; HADZI NIKOLOV, Dimitar; DRÖSSLEROVÁ, Marie; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN)**; ROZSYPALOVÁ, Aneta; RICHTER, Igor; MELICHAR, Bohuslav; MAHEL, Rostislav; ŠTĚPÁNOVÁ, Radka; LOHYNSKÁ, Radka; DVOŘÁK, Josef (K):

Negative prognostic significance of primary cilia and cytoplasmic  $\beta$ -catenin expression in non-small cell lung cancer.

*Neoplasma*, 2024, **71**(6): 594-602. DOI: [10.4149/neo\\_2024\\_241117N476](https://doi.org/10.4149/neo_2024_241117N476). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902853; ID OBD UK: 658451; WoS ID: [001416040400007](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001416040400007); Scopus ID: [2-s2.0-85216439678](https://orcid.org/2-s2.0-85216439678);

PubMed ID: [39832204](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39832204/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

#### 2025

ROZSYPALOVÁ, Aneta; **ROSOVÁ, Blanka (3.LF/UPATMOLFTN)**; FILIPOVÁ, Alžběta; NIKOLOV, Dimitar Hadži; CHLOUPKOVÁ, Renata; RICHTER, Igor; **ZACHOVAL, Roman (3.LF/UROLFNTN)**; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN)**; MELICHAR, Bohuslav; BÜCHLER, Tomáš; DVOŘÁK, Josef (K):

Association of the combined parameters including the frequency of primary cilia, PD-L1, Smoothed protein, membranous I3-catenin and cytoplasmic I3-catenin expression with the outcome of patients with clear cell renal cell carcinoma.

*Biomedical Papers*, 2025, **Epub: 2024 Feb 29**(v tisku): DOI: [10.5507/bp.2024.005](https://doi.org/10.5507/bp.2024.005). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901809; ID OBD UK: 646430; WoS ID: [001179455000001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001179455000001); PubMed ID: [38420990](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38420990/)

**RIV-3LF-XXX**; Fin: I;

## Rosmeislová Lenka

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

GOTVALDOVÁ, Klára; ŠPAČKOVÁ, Jitka; NOVOTNÝ, Jiří; BASLAROVÁ, Kamila; JEŽEK, Petr; **ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ)**; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; SMOLKOVÁ, Katarína (K):

BCAA metabolism in pancreatic cancer affects lipid balance by regulating fatty acid import into mitochondria.

*Cancer & Metabolism*, 2024, **12**(March): 10. DOI: [10.1186/s40170-024-00335-5](https://doi.org/10.1186/s40170-024-00335-5). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901835; ID OBD UK: 646621; WoS ID: [001191291100001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001191291100001); PubMed ID: [38532464](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38532464/)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **NV19-01-00101** Fin: I; **COOP 37 - METAB**

ROSSMEISLOVÁ, Lenka (K) (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); ŠEBO, Viktor (3.LF/UPATFYZ, FNKV/URGENP\_FN); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); SCHOUTEN, Moniek; ŠEDIVÝ, Petr; TŮMA, Petr (3.LF/UHYG); KOVÁŘ, Jan; LANGIN, Dominique; GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ): Obesity alters adipose tissue response to fasting and refeeding in women: A study on lipolytic and endocrine dynamics and acute insulin resistance.

*Heliyon*, 2024, **10**(18): e37875. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e37875](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e37875). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902498; ID OBD UK: 653153; WoS ID: [001319725600001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85204038373); Scopus ID: [2-s2.0-85204038373](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85204038373);

PubMed ID: [39328508](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39328508/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; GA22-22398S Fin: P; LX22NPO5104 Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB**

ŠEDIVÝ, Petr; DUSILOVÁ, Tereza; ŠETINOVÁ, Bára; PAJUELO, Dita; HÁJEK, Milan; ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ); ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); DEZORTOVÁ, Monika (K); KOVÁŘ, Jan:

Liver fat response to two days fasting and two days isocaloric high-carbohydrate refeeding in lean and obese women.

*Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 2024, **34**(12): 2690-2695. DOI:

[10.1016/j.numecd.2024.09.030](https://doi.org/10.1016/j.numecd.2024.09.030). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902607; ID OBD UK: 654364; WoS ID: [001358764800001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85206891048); Scopus ID: [2-s2.0-85206891048](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85206891048);

PubMed ID: [39443278](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39443278/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA22-22398S Fin: S; SVV260646**

ŠIKLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); ČÍŽKOVÁ, Terezie (3.LF/UPATFYZ); ONDRŮJOVÁ, Barbora (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); KUDA, Ondřej; NEUBERT, Jana (3.LF/UPATFYZ); LAMBERT, Lukáš; ELKALAF, Moustafa (3.LF/UPATFYZ); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ):

The role of adipogenic capacity and dysfunctional subcutaneous adipose tissue in the inheritance of type 2 diabetes mellitus: cross-sectional study.

*Obesity*, 2024, **32**(3): 547-559. DOI: [10.1002/oby.23969](https://doi.org/10.1002/oby.23969). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901468; ID OBD UK: 641515; WoS ID: [001143165400001](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85182464885); Scopus ID: [2-s2.0-85182464885](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85182464885);

PubMed ID: [38221680](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38221680/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA16-14048S Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB**

## Rošetzká Kristýna

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

IOANNIDIS, Orestis (K); ANESTIADOU, Elissavet; RAMIREZ, Jose M.; FABBRI, Nicolò; UBIETO, Javier M.; FEO, Carlo V.; PESCE, Antonio; ROŠETZKÁ, Kristýna (3.LF/PLAST); ARROYO, Antonio; KOCIÁN, Petr; SÁNCHEZ-GUILLÉN, Luis; BELLOSTA, Ana P.; WHITLEY, Adam (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); ENGUITA, Alejandro B.; TERESA-FERNANDÉZ, Marta; BITSIANIS, Stefanos; SYMEONIDIS, Savvas:

The EUPEMEN (EUropean PErioperative MEdical Networking) Protocol for Acute Appendicitis: Recommendations for Perioperative Care.

*Journal of Clinical Medicine*, 2024, **13**(22): 6943. DOI: [10.3390/jcm13226943](https://doi.org/10.3390/jcm13226943). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902715; ID OBD UK: 655549; WoS ID: [001365470900001](https://orcid.org/001365470900001); Scopus ID: [2-s2.0-85210564644](https://orcid.org/2-s2.0-85210564644);

PubMed ID: [39598087](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39598087/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

PESCE, Antonio (K); RAMÍREZ, Jose M.; FABBRI, Nicolò; MARTÍNEZ UBIETO, Javier; PASCUAL BELLOSTA, Ana; ARROYO, Antonio; SÁNCHEZ-GUILLÉN, Luis; **WHITLEY, Adam (FNKV/CHIRUR\_FN)**; KOCIÁN, Petr; **ROŠETZKÁ, Kristýna (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN)**; BONA ENGUITA, Alejandro; IOANNIDIS, Orestis; BITSIANIS, Stefanos; SYMEONIDIS, Savvas; ANESTIADOU, Elissavet; TERESA-FERNANDÉZ, Marta; VITTORIO FEO, Carlo: The EUropean PErioperative MEDical networking (EUPEMEN) project: recommendations for perioperative care in colorectal surgery. a quality improvement study.

*International Journal of Surgery*, 2024, **110**(8): 4796-4803. DOI: [10.1097/JS9.0000000000001601](https://doi.org/10.1097/JS9.0000000000001601). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901963; ID OBD UK: 648092; WoS ID: [001291410700053](https://orcid.org/001291410700053); Scopus ID: [2-s2.0-85201438420](https://orcid.org/2-s2.0-85201438420);

PubMed ID: [38742840](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38742840/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## 2025

**PATZELT, Matěj (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN)**; LÍVANCOVÁ, Tereza; LE THANH, Xuan; **ROŠETZKÁ, Kristýna (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN)**; **DROZD, Jan (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; **SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN)**:

Breast Cancer Occurrence After Risk-reducing Mastectomies in 274 Cases: A Single Center With More Than 42 Years of Experience.

*Plastic and Reconstructive Surgery: Global Open*, 2025, **13**(2): e6526. DOI:

[10.1097/GOX.0000000000006526](https://doi.org/10.1097/GOX.0000000000006526). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43903000; ID OBD UK: 660981; WoS ID: [001416571300001](https://orcid.org/001416571300001); PubMed ID: [39931117](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39931117/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## RotnágI Jan

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**HLOŽEK, Jiří (K) (3.LF/ORLUVN)**; **ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN)**; **HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN)**; HLOŽKOVÁ, Tereza; PEKOVÁ BULANOVÁ, Barbora; KUKLÍKOVÁ, Vlasta; BENDLOVÁ, Běla; SOUKUP, Jiří; HRABAL, Petr; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN)**:

*BRAF V600E* positive papillary thyroid carcinoma (*TERT* and *TP53* mutation coexistence excluded): Correlation of clinicopathological features and the extent of surgical treatment and its complications.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(4): 214-220. DOI: [10.32725/jab.2024.025](https://doi.org/10.32725/jab.2024.025). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902747; ID OBD UK: 656674; WoS ID: [001375637400001](https://orcid.org/001375637400001); Scopus ID: [2-s2.0-85214782524](https://orcid.org/2-s2.0-85214782524);

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**ROTNÁGL, Jan (K) (3.LF/ORLUVN)**; **HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN)**; **HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN)**; PAVLÍK, Emil; KALFEŘT, David; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN)**:

Salivary glands - a new site of *Helicobacter pylori* occurrence.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(3): 141-148. DOI: [10.32725/jab.2024.018](https://doi.org/10.32725/jab.2024.018). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902468; ID OBD UK: 652314; WoS ID: [001309198700001](https://orcid.org/001309198700001); Scopus ID: [2-s2.0-85206964905](https://orcid.org/2-s2.0-85206964905);

PubMed ID: [39434511](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434511/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

**ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN);** DZAN, Ladislav; **KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN); ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN);** PETRUŽELKA, Luboš; **HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):**

Surgical approaches to head and neck sarcomas – current concepts and perspectives.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 167-175. DOI: [10.48095/ccorl2024167](https://doi.org/10.48095/ccorl2024167). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902617; ID OBD UK: 654583;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

**FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN); KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN);** DYTRYCH, Petra; **HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN);** LUKAVCOVÁ, Eva; **ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):**

Use of the ORBEYE™ exoscope in otorhinolaryngology, and head and neck surgery – one institution's experience.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 153-158. (původní)

ID OBD 3LF: 43902621; ID OBD UK: 654585;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN);** PEKOVÁ BULANOVÁ, Barbora; **ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN);** BENDLOVÁ, Běla; **VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN);** SOUKUP, Jiří; **HLOŽEK, Jiří (K) (3.LF/ORLUVN):**

Prospektivně-retrospektivní analýza incidence mutací genů nádorů štítné žlázy u cytologických nálezů Bethesda III–VI a jejich implementace do klinické praxe chirurgické deeskalace a/ nebo individualizované léčby.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 125-133. DOI: [10.48095/ccorl20241125](https://doi.org/10.48095/ccorl20241125). (původní)

ID OBD 3LF: 43902618; ID OBD UK: 654586;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

**HANZALOVÁ, Františka (K); HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Využití peroperačního měření hladiny parathormonu k predikci úspěchu paratyreoidektomie pro primární hyperparatyreózu.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 144-152. DOI: [10.48095/ccorl2024144](https://doi.org/10.48095/ccorl2024144). (původní)

ID OBD 3LF: 43902620; ID OBD UK: 654587;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## Rücklová Kristina

### A01. Články v časopisech s IF

2024

HOSPACH, Toni (K); KALLINICH, Tillmann; RIETSCHER, Christoph; HUFNAGEL, Markus; FREUDENHAMMER, Johanna; RÜCKLOVÁ, Kristina; OOMMEN, Prasad T.:

GKJR (Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie) - Diagnose- und Therapieoptimierungsboard – neue Wege zu Diagnose und Therapie komplexer Erkrankungen: Eine Analyse nach 2 Jahren Praxistest.

*Zeitschrift für Rheumatologie*, 2024, **83**(1): 28-33. DOI: [10.1007/s00393-023-01444-0](https://doi.org/10.1007/s00393-023-01444-0). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**;

ID OBD 3LF: 43902679; ID OBD UK: 655241; WoS ID: [001102998200001](https://www.wos.com/001102998200001); Scopus ID: [2-s2.0-85176134238](https://www.scopus.com/2-s2.0-85176134238);

PubMed ID: [37945990](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37945990)

HOSPACH, Toni; BLANKENBURG, Friederike; HEINKELE, Anita; VON KALLE, Thekla; UZIEL, Yosef; KALLINICH, Tillmann; **RÜCKLOVÁ, Kristina (K) (3.LF/KDD)**:

Protracted febrile myalgia syndrome in children with familial Mediterranean fever - systematic review and a case report.

*Pediatric Rheumatology*, 2024, **22**(September): 85. DOI: [10.1186/s12969-024-01019-6](https://doi.org/10.1186/s12969-024-01019-6). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902525; ID OBD UK: 653428; WoS ID: [001309369800001](https://www.wos.com/001309369800001); Scopus ID: [2-s2.0-85203467217](https://www.scopus.com/2-s2.0-85203467217);

PubMed ID: [39256780](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39256780)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 40 - PEDIA**

**URBANOVÁ, Veronika (3.LF/KDD)**; **MRAKAVA, Jakub (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; KOUBSKÝ, Karel;

**ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; **RÜCKLOVÁ, Kristina (K) (3.LF/KDD)**:

Tradiční rizikové faktory a chronická onemocnění spojená se zvýšeným rizikem onemocnění koronárních tepen. Možnosti stratifikace a snížení tohoto rizika od dětství.

*Cor et Vasa*, 2024, **66**(3): 349-364. DOI: [10.33678/cor.2023.100](https://doi.org/10.33678/cor.2023.100). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902406; ID OBD UK: 649529; WoS ID: [001263873100009](https://www.wos.com/001263873100009); Scopus ID: [2-s2.0-85197467194](https://www.scopus.com/2-s2.0-85197467194);

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **I-FNKV** Fin: I; **COOP 40 - PEDIA**

**VESELÁ, Lenka (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; **KLÍMOVÁ RYCH, Aneta (3.LF/KDD)**; **VÁŽNÁ, Anna (3.LF/KDD)**;

**KOTRBATÁ, Markéta**; **RÜCKLOVÁ, Kristina (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; **ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**:

Lessons Learned from Telemedicine in Adolescent Obesity: Results of a Pilot Study.

*Children*, 2024, **11**(5): 599. DOI: [10.3390/children11050599](https://doi.org/10.3390/children11050599). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901995; ID OBD UK: 648402; WoS ID: [001232639200001](https://www.wos.com/001232639200001); Scopus ID: [2-s2.0-85193914813](https://www.scopus.com/2-s2.0-85193914813);

PubMed ID: [38790594](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38790594)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 40 - PEDIA** Fin: I; **I-FNKV**

## 2025

ISSAR, B. (K); **RÜCKLOVÁ, Kristina (3.LF/KDD)**; HÜBNER, D.; HOSPACH, A.; BALD, M.; REICHERT, F.;

BURGENMEISTER, N.; SCHROTH, M.; ENNINGER, A.:

Fieber über 3 Wochen, Schielen, Koxitis, Pneumonie bei einem 2-jährigen Jungen.

*Monatsschrift Kinderheilkunde*, 2025, **Epub: 12 May 2023**(v tisku): DOI: [10.1007/s00112-023-01756-0](https://doi.org/10.1007/s00112-023-01756-0).

(kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900764; ID OBD UK: 633203; WoS ID: [000988444600001](https://www.wos.com/000988444600001); Scopus ID: [2-s2.0-85159266250](https://www.scopus.com/2-s2.0-85159266250);

**RIV-3LF-XXX**; Fin: I;

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

BLANKENBURG, Friederike (K); HEINKELE, Anita; **RÜCKLOVÁ, Kristina**; GANNA, Lysenko; MÜLLER-ABT, Peter;

BALD, Martin; STIRNKORB, Christian; HOLL-ULRICH, Konstanze; HOSPACH, Toni:

Lidschwellung – immer eine banale Ursache?.

*Arthritis + Rheuma*, 2024, **44**(2): 133-135. DOI: [10.1055/a-2269-9756](https://doi.org/10.1055/a-2269-9756). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902705; ID OBD UK: 656479;

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**

## Rusina Robert

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

WITTEBROOD, Casper (K); BOBAN, Marina; CAGNIN, Annchiara; CAPELLARI, Sabina; DE WINTER, François-Laurent; DJAMSHIDIAN, Atbin; GONZÁLEZ, Manuel Menéndez; HJERMIND, Lena E.; KRAJČOVIČOVÁ, Lenka; KRÜGER, Johanna; LEVIN, Johannes; REETZ, Kathrin; RODRIGUEZ, Eloy Rodriguez; ROHRER, Jonathan; VAN LANGENHOVE, Tim; REINHARD, Carola; GRAESSNER, Holm; **RUSINA, Robert (3.LF/NEUROLFTN)**; SARACINO, Dario; HOUOT, Marion; SEELAR, Harro; VANDENBERGHE, Rik;

Pharmacotherapy for behavioural manifestations in frontotemporal dementia: An expert consensus from the European Reference Network for Rare Neurological Diseases (ERN-RND).

*European Journal of Neurology*, 2024, **31**(12): e16446. DOI: [10.1111/ene.16446](https://doi.org/10.1111/ene.16446). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902606; ID OBD UK: 654374; WoS ID: [001339912000001](https://orcid.org/001339912000001); Scopus ID: [2-s2.0-85207517737](https://orcid.org/2-s2.0-85207517737);

PubMed ID: [39447217](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39447217/)

RIV-3LF-2025; Fin: N;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

HERRMANNOVÁ, Šárka (K); **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN)**; PAVLIČKO, Adam; SOBEK, Ondřej; PÍCHA, Dušan; MAY, Michaela; **RUSINA, Robert (3.LF/NEUROLFTN)**;

Tuberkulom, nebo tuberkulózní absces? - dvě kazuistiky.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(5): 393-398. DOI: [10.36290/neu.2023.013](https://doi.org/10.36290/neu.2023.013). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902882; ID OBD UK: 655509;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

KYNČL, Martin (K); OTÁHAL, Jakub; HORT, Jakub; **RUSINA, Robert (3.LF/NEUROLFTN)**; FERDA, Jiří;

Strukturální MR zobrazení mozku u pacientů s Alzheimerovou nemocí/hodnocení ARIA - úvodní praktické informace.

*Česká radiologie*, 2024, **78**(2): 90-94. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902480; ID OBD UK: 652365; Scopus ID: [2-s2.0-85210154294](https://orcid.org/2-s2.0-85210154294);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5107

**RUSINA, Robert (K) (3.LF/NEUROLFTN)**; FRANKOVÁ, Vanda (K); **BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; BÝMA, Svatopluk; KNÁPKOVÁ, Klára; MATĚJKOVÁ, Astrid; ŠNAJDROVÁ, Zuzana; **VAŇKOVÁ, Hana (K) (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN)**;

Vznikající doporučené postupy pro diagnostiku a léčbu Alzheimerovy nemoci a jiných kognitivních poruch: mezioborový konsenzus.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(3): 210-214. DOI: [10.36290/neu.2024.029](https://doi.org/10.36290/neu.2024.029). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902402; ID OBD UK: 650673;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RUSINA, Robert (K) (3.LF/NEUROLFTN)**; FRANKOVÁ, Vanda; **BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; BÝMA, Svatopluk; KNÁPKOVÁ, Klára; MATĚJKOVÁ, Astrid; ŠNAJDROVÁ, Zuzana; **VAŇKOVÁ, Hana (K) (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN)**;

Vznikající doporučené postupy pro diagnostiku a léčbu Alzheimerovy nemoci a jiných kognitivních poruch: mezioborový konsenzus.

*Psychiatrie pro praxi*, 2024, **25**(2): 83-86. DOI: [10.36290/psy.2024.018](https://doi.org/10.36290/psy.2024.018). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902060; ID OBD UK: 648847;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**



## B01. Odborné monografie, učební texty

2024

RUSINA, Robert (3.LF/NEUROLFTN); VAŇKOVÁ, Hana (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN); a kol.: *Alzheimerova nemoc a jiné kognitivní poruchy: Mezioborová doporučení pro klinickou praxi*. Praha: Maxdorf, 2024. 131 s. ISBN 978-80-7345-811-9.

ANO-3LF; ANO-FNKV; Fin: N;

## B02. Jiné monografie, brožury

2024

MATĚJKOVÁ, Astrid; BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BÝMA, Svatopluk; FRANKOVÁ, Vanda; KNÁPKOVÁ, Klára; RUSINA, Robert (3.LF/NEUROLFTN); ŠNAJDROVÁ, Zuzana; VAŇKOVÁ, Hana (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN): *Demence. Doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře. Novelizace 2024*. Praha: Centrum doporučených postupů pro praktické lékaře, Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2024. 13 s. ISBN 978-80-88280-69-9.

## C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

RUSINA, Robert (3.LF/NEUROLFTN): 8 Kraniofaryngeom pohledem neurologa. In: *Kosák, M.; Netuka, D.; Ježková, J.; a kol.: Kraniofaryngeomy*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 99-103. ISBN 978-80-7345-783-9.

## Rybka Vojtěch

### A01. Články v časopisech s IF

2024

RYBKA, Vojtěch; ŠEDIVÁ, Kristýna; ŠPAČKOVÁ, Lenka; KOLÁŘ, Pavel; BRADÁČ, Ondřej; KRÍŽ, Jiří (K) (3.LF/ORTOP):

Epidural spinal cord stimulation can facilitate ejaculatory response in spinal cord injury individuals: a report of two cases.

*International Journal of Neuroscience*, 2024, **134**(11): 1357-1364. DOI: [10.1080/00207454.2023.2273772](https://doi.org/10.1080/00207454.2023.2273772). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901070; ID OBD UK: 637867; WoS ID: [001090527300001](https://orcid.org/001090527300001); Scopus ID: [2-s2.0-85174835706](https://orcid.org/2-s2.0-85174835706);

PubMed ID: [37878354](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37878354/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

## Rychlík Ivan

### A01. Články v časopisech s IF

2024

BOHONĚK, Miloš; MÁCA, Jan; SAGAN, Jiří; ŘEZÁČ, David; FRIDRICH, Viktor; BURANTOVÁ, Anna; KUTÁČ, Dominik; VABROUŠEK, Pavel; KUBŮ, Jan; CHRDLÉ, Aleš; VOLFOVÁ, Kateřina; BLAHUTOVÁ, Šárka; RYCHLÍK, Ivan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); VONÁŠKOVÁ, Kateřina (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); MAJERČIN, Radek; KRÁLOVÁ, Radka; ŠTĚPÁNEK, Petr; HOLUB, Michal (K):

Convalescent anti-SARS-CoV-2 plasma for the treatment of patients with COVID-19: a retrospective study RESCOVID-19.

*Virology Journal*, 2024, **21**(September): 239. DOI: [10.1186/s12985-024-02475-y](https://doi.org/10.1186/s12985-024-02475-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902552; ID OBD UK: 653687; WoS ID: [001325765000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205446502](#); PubMed ID: [39350163](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

CZUPRYNIAK, Leszek (K); MOSENZON, Ofri; **RYCHLÍK, Ivan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; CLODI, Martin; EBRAHIMI, Fahim; JANEZ, Andrej; KEMPLER, Peter; MALECKI, Maciej; MOSHKOVICH, Evgeny; PRÁZNÝ, Martin; SOURIJ, Harald; TANKOVA, Tsvetalina; TIMAR, Bogdan:  
Barriers to early diagnosis of chronic kidney disease and use of sodium-glucose cotransporter-2 inhibitors for renal protection: A comprehensive review and call to action.  
*Diabetes, Obesity & Metabolism*, 2024, **26**(10): 4165-4177. DOI: [10.1111/dom.15789](#). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902383; ID OBD UK: 650688; WoS ID: [001290226500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85201076748](#); PubMed ID: [39140231](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

ZAKIYANOV, Oskar; ĆAĀLAR, Yaprak; RYŠAVÁ, Romana; JANČOVÁ, Eva; MAIXNEROVÁ, Dita; FRAUSOVÁ, Doubravka; INDRA, Tomáš; HONSOVÁ, Eva; KŘÍHA, Vítězslav; **RYCHLÍK, Ivan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; TESAŘ, Vladimír; ČERTÍKOVÁ CHÁBOVÁ, Věra (K):  
Clinical Features, Outcomes, and Response to Corticosteroid Treatment of Acute Tubulointerstitial Nephritis: A Single-Centre Retrospective Cohort Study in the Czech Republic.  
*Kidney & Blood Pressure Research*, 2024, **49**(1): 1-8. DOI: [10.1159/000535415](#). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901162; ID OBD UK: 639633; WoS ID: [00111194800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184296852](#); PubMed ID: [38011842](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; I-FNKV**

## 2025

ŽIVNÁ, Martina; DOSTÁLOVÁ, Gabriela; BAREŠOVÁ, Veronika; MUŠÁLKOVÁ, Dita; SVOJŠOVÁ, Klára; MEISELES, Doria; KINSTLINGER, Sara; KUCHAR, Ladislav; ASFAW, Befekadu; POUPĚTOVÁ, Helena; VLÁŠKOVÁ, Hana; KMOCHOVÁ, Tereza; VYLEŤAL, Petr; HARTMANNOVÁ, Hana; HODAŇOVÁ, Kateřina; STRÁNECKÝ, Viktor; STEINER-MRÁZOVÁ, Lenka; HNÍZDA, Aleš; ŽIVNÝ, Jan; RADINA, Martin; VOTRUBA, Miroslav; SOVOVÁ, Jana; TREŠLOVÁ, Helena; STOLNAJA, Larisa; REKOVÁ, Petra; ROBLOVÁ, Lenka; HONSOVÁ, Eva; **RYCHLÍK, Ivan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; DVELA-LEVITT, Moran; BLEYER, Anthony J.; LINHART, Aleš (K); SIKORA, Jakub; KMOCH, Stanislav (K):  
Misprocessing of  $\alpha$ -Galactosidase A, Endoplasmic Reticulum Stress, and the Unfolded Protein Response.  
*Journal of the American Society of Nephrology*, 2025, **Epub: 2024 Nov 12**(v tisku): 535. DOI: [10.1681/ASN.0000000535](#). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902721; ID OBD UK: 656469; WoS ID: [001380480800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85209732961](#); PubMed ID: [39704415](#)  
**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; Fin: P; LX22NPO5104**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

VIKLICKÝ, Ondřej (K); TESAŘ, Vladimír; **RYCHLÍK, Ivan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; PRÁZNÝ, Martin; RYŠAVÁ, Romana; ČEŠKA, Richard; HALUZÍK, Martin; OŠTÁDAL, Petr; KREJČÍ, Jan; TÁBORSKÝ, Miloš:  
Expertní stanovisko zástupců odborných společností k postavení finerenonu v léčbě diabetiků 2. typu s chronickým onemocněním ledvin.  
*Vnitřní lékařství*, 2024, **70**(1): 44-48. DOI: [10.36290/vnl.2024.008](#). (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43901637; ID OBD UK: 645236; Scopus ID: [2-s2.0-85192558862](#);  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

VIKLIČKÝ, Ondřej (K); TESAŘ, Vladimír; **RYCHLÍK, Ivan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; PRÁZNÝ, Martin; RYŠAVÁ, Romana; ČEŠKA, Richard; HALUZÍK, Martin; OŠŤÁDAL, Petr; KREJČÍ, Jan; TÁBORSKÝ, Miloš: Expertní stanovisko zástupců odborných společností k postavení finerenonu v léčbě diabetiků 2. typu s chronickým onemocněním ledvin.

*Aktuality v nefrologii*, 2024, **30**(2): 46-50. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902888; ID OBD UK: 657349;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

## **B01. Odborné monografie, učební texty**

### **2024**

**RYCHLÍK, Ivan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; a kol.: *Vnitřní lékařství pro studenty a lékaře ve společném interním kmeni. II. díl.* 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024. 750 s. ISBN 978-80-7345-781-5.

**ANO-3LF; ANO-FNKV;**

## **Ryšková Lucie**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**RYŠKOVÁ, Lucie (3.LF/UPATFYZ); POSPÍŠILOVÁ, Kateřina; VÁVRA, Jiří; WOLF, Tomáš (3.LF/UPATFYZ); DVOŘÁK, Aleš; VÍTEK, Libor; POLÁK, Jan (K) (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN)**:

Contribution of glucose and glutamine to hypoxia-induced lipid synthesis decreases, while contribution of acetate increases, during 3T3-L1 differentiation.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(November): 28193. DOI: [10.1038/s41598-024-79458-0](https://doi.org/10.1038/s41598-024-79458-0). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902674; ID OBD UK: 655253; WoS ID: [001356230100037](https://www.wosid.org/001356230100037); Scopus ID: [2-s2.0-85209079353](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85209079353);

PubMed ID: [39548264](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39548264/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; NU21-01-00259 Fin: I; COOP 37 - METAB Fin: S; GAUK 294822**

## **Řasová Kamila**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**HRUŠKOVÁ, Natália (3.LF/REHAB); BERCHOVÁ BÍMOVÁ, Kateřina; DAVIES SMITH, Angela; ŠKODOVÁ, Tereza; BIČÍKOVÁ, Marie; KOLÁTOROVÁ, Lucie; ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BROŽEK, Ľuba; JAVŮRKOVÁ, Alena (3.LF/REHAB); ANGELOVÁ, Gabriela (3.LF/REHAB); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB)**:

People with newly diagnosed multiple sclerosis benefit from a complex preventative intervention—a single group prospective study with follow up.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(April): 1373401. DOI: [10.3389/fneur.2024.1373401](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1373401). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901872; ID OBD UK: 647402; WoS ID: [001206715800001](https://www.wosid.org/001206715800001); Scopus ID: [2-s2.0-85191090491](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85191090491);

PubMed ID: [38660088](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38660088/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB); MARTINKOVÁ, Patricia; VAŘEJKOVÁ, Michaela; MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÝ, David (3.LF/NEUROLFTN); ISKENDRI, Darina (3.LF/REHAB); LEBDUŠKOVÁ, Lenka; VOJÍKOVÁ, Romana; ZAKOUŘILOVÁ, Jana (3.LF/REVMAT); BĚHOUNEK, Jiří (3.LF/REVMAT); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI); PHILIPP, Tom (K) (3.LF/REVMAT)**:

Improvements in Upper Extremity Isometric Muscle Strength, Dexterity, and Self-Care Independence During the Sub-Acute Phase of Stroke Recovery: An Observational Study on the Effects of Intensive Comprehensive Rehabilitation.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(October): 1442120. DOI: [10.3389/fneur.2024.1442120](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1442120). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902539; ID OBD UK: 653619; WoS ID: [001350113500001](https://www.wos-id.com/001350113500001); Scopus ID: [2-s2.0-85208612468](https://www.scopus.com/2-s2.0-85208612468);

PubMed ID: [39507626](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39507626)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **S**; **SVV260648** Fin: **I**; **COOP 33 - INTENS** Fin: **I**; **COOP 38 - NEURO**

**SCHRAMLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/REHAB)**; **ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB)**; JONSDOTTIR, Johanna; **PAVLÍKOVÁ, Markéta (3.LF/REHAB)**; **RAMBOUSKOVÁ, Jolana (3.LF/UHYG)**; ÄIJÖ, Marja; ŠLACHTOVÁ, Martina; KOBESOVÁ, Alena; ŽIAKOVÁ, Elena; KAHRAMAN, Turhan; PAVLŮ, Dagmar; BERMEJO-GIL, Beatriz M.; BAKALIDOU, Daphne; BILLIS, Evdokia; GEORGIOS, Papagiannis; ALVES-GUERREIRO, José; STRIMPAKOS, Nikolaos; PŘÍHODA, Aleš; KIVILUOMA-YLITALO, Marika; LÄHTEENMÄKI, Marja L.; KOIŠOVÁ, Jana; BERISHA, Gentiana; HAGOVSÁ, Magdalena; ARCA, Anna L.; CORTÉS, Sara:

Quality of Life and Quality of Education among Physiotherapy Students in Europe.

*Frontiers in Medicine*, 2024, **11**(February): 1344028. DOI: [10.3389/fmed.2024.1344028](https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1344028). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901551; ID OBD UK: 643807; WoS ID: [001183105400001](https://www.wos-id.com/001183105400001); Scopus ID: [2-s2.0-85188446937](https://www.scopus.com/2-s2.0-85188446937);

PubMed ID: [38482532](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38482532)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: **S**; **SVV260648** Fin: **I**; **COOP 38 - NEURO**

## 2025

HOK, Pavel (K); THAI, Quang Thong; BUČKOVÁ REHÁK, Barbora; DOMIN, Martin; **ŘASOVÁ, Kamila (3.LF/REHAB)**; TINTĚRA, Jaroslav; LOTZE, Martin; GROTHE, Matthias; HLINKA, Jaroslav:

Global functional connectivity reorganization reflects cognitive processing speed deficits and fatigue in multiple sclerosis.

*European Journal of Neurology*, 2025, **32**(1): e16421. DOI: [10.1111/ene.16421](https://doi.org/10.1111/ene.16421). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902357; ID OBD UK: 650001; WoS ID: [001279809500001](https://www.wos-id.com/001279809500001); Scopus ID: [2-s2.0-85199782542](https://www.scopus.com/2-s2.0-85199782542);

PubMed ID: [39058296](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39058296)

**RIV-3LF-2026**; Fin: **S**; **SVV260648** Fin: **I**; **COOP 38 - NEURO**

**MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT)**; REISSIGOVÁ, Jindra; VÁŠA, Libor; FRANK, Jakub; **HUDEC, Michael (3.LF/UGENET)**; **RODINA, Lubomír (3.LF/REHAB)**; **HERYNKOVÁ, Anna (3.LF/REVMAT)**; HAVLÍK, Jan; TINTĚRA, Jaroslav; RYDLO, Jan; IBRAHIM, Ibrahim; **O'LEARY, Valerie (3.LF/UGENET)**; **ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET)**; **JUŘÍČKOVÁ, Iva (3.LF/UGENET)**; **POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET)**; **PHILIPP, Tom (3.LF/REVMAT)**; **HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT)**; **ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; **ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN)**:

Virtual reality-based neuroproprioceptive physiotherapy in multiple sclerosis: a protocol for a double-arm randomised assessor-blinded controlled trial on upper extremity function, postural function and quality of life, with molecular and functional MRI assessment.

*BMJ Open*, 2025, **15**(January): e088046. DOI: [10.1136/bmjopen-2024-088046](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2024-088046). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902805; ID OBD UK: 657497; WoS ID: [001407103700001](https://www.wos-id.com/001407103700001); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](https://www.scopus.com/2-s2.0-85214582130);

PubMed ID: [39788766](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39788766)

**RIV-3LF-2026**; **RIV-FNKV-2026**; Fin: **S**; **SVV260533**

SANTINELLI, Felipe B. (K); ABASIYANIK, Zuhail; DALGAS, Ulrik; OZAKBAS, Serkan; SEVERIJNS, Deborah; GEBARA, Benoit; MAAMĀGI, Heigo; ROMBERG, Anders; **ŘASOVÁ, Kamila (3.LF/REHAB)**; SANTOYO-MEDINA, Carme; RAMARI, Cintia; LEONE, Carmela; FEYS, Peter:

Prevalence of distance walking fatigability in multiple sclerosis according to MS phenotype, disability severity and walking speed.

*Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, 2025, **68**(1): 101887. DOI: [10.1016/j.rehab.2024.101887](https://doi.org/10.1016/j.rehab.2024.101887).  
(letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902735; ID OBD UK: 656682; WoS ID: [001382531000001](https://orcid.org/001382531000001); Scopus ID: [2-s2.0-85211126440](https://orcid.org/2-s2.0-85211126440);

PubMed ID: [39657457](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39657457/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

## **B01. Odborné monografie, učební texty**

**2024**

**ŘASOVÁ, Kamila (3.LF/REHAB)**: *Neurorehabilitace*. Praha: Karolinum, 2024. 178 s. ISBN 978-80-246-5626-7.  
**ANO-3LF; NE-FNKV**;

## **Řebíková Barbora**

### **B02. Jiné monografie, brožury**

**2024**

**ŘEBÍKOVÁ, Barbora (3.LF/UETIK)**; a kol.: *Obráz filosofa: sborník k šedesátinám Filipa Karfíka*. Praha: Togga, 2024. 309 s. ISBN 978-80-7476-349-6.

### **C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích**

**2024**

**ŘEBÍKOVÁ, Barbora (3.LF/UETIK)**: 27. Bolest Daxe Cowarta. In: *Ptáček, R.; Bartůněk, P. (Ed.): Bolest v medicíně*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 219-223. ISBN 978-80-271-5562-0.

## **Řehořová Veronika**

### **A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

**CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ)**; **SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN)**; **HAJER, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **DAŇKOVÁ, Helena**; **CAHOVÁ, Monika (K)**;

Evaluating Bacterial Viability in Faecal Microbiota Transplantation: A Comparative Analysis of In Vitro Cultivation and Membrane Integrity Methods.

*Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 2024, **38**(19-20): e25105. DOI: [10.1002/jcla.25105](https://doi.org/10.1002/jcla.25105). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902548; ID OBD UK: 653684; WoS ID: [001324787400001](https://orcid.org/001324787400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205530518](https://orcid.org/2-s2.0-85205530518);

PubMed ID: [39360586](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39360586/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN)**; **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **CAHOVÁ, Monika**; **MAŇÁK, Jan**; **MATĚJOVIČ, Martin**; **DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**;

Allogenic faecal microbiota transplantation for antibiotic-associated diarrhoea in critically ill patients (FEBATRICE) a Study protocol for a multi-centre randomised controlled trial (phase II).

*PLoS One*, 2024, **19**(12): e0310180. DOI: [10.1371/journal.pone.0310180](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0310180). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902628; ID OBD UK: 657045; WoS ID: [001385956400056](#); Scopus ID: [2-s2.0-85213488904](#); PubMed ID: [39729440](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):** Assessment of Faecal Microbiota Transplant Stability in Deep-Freeze Conditions: A 12-Month Ex Vivo Viability Analysis.

*Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 2024, **38**(7): e25023. DOI: [10.1002/jcla.25023](#). (krátké sdělení)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901826; ID OBD UK: 646617; WoS ID: [001191997800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85189533145](#); PubMed ID: [38544348](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; I-FNKV**

## Samešová Adéla

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

CATTANI, Laura; VAN SCHOU BROECK, Dominique; **SAMEŠOVÁ, Adéla (3.LF/UPMD)**; PACKET, Bram; HOUSMANS, Susanne; DEPREST, Jan (K):

Pelvic Floor Ultrasound Findings and Symptoms of Pelvic Floor Dysfunction During Pregnancy.

*International Urogynecology Journal*, 2024, **35**(12): 2423-2430. DOI: [10.1007/s00192-024-05931-z](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902551; ID OBD UK: 653686; WoS ID: [001326647200004](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205498833](#); PubMed ID: [39352426](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

CATTANI, Laura; PACKET, Bram; **SAMEŠOVÁ, Adéla (3.LF/UPMD)**; WILLIAMS, Helena; VAN SCHOU BROECK, Dominique; DEPREST, Jan (K):

Three-Dimensional Transperineal Ultrasound Assessment of the Anal Sphincter Immediately After Vaginal Birth: An Exploratory Study.

*Journal of Ultrasound in Medicine*, 2024, **43**(9): 1673-1681. DOI: [10.1002/jum.16490](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902123; ID OBD UK: 649050; WoS ID: [001244589700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85195999295](#); PubMed ID: [38867553](#)

**RIV-3LF-2025;**

PACKET, Bram (K); **SAMEŠOVÁ, Adéla (3.LF/UPMD)**; RICHTER, Jute:

Effect of an online teaching module on midwives' knowledge, attitude and practice regarding intrapartum ultrasound: A quasi-experimental approach.

*European Journal of Midwifery*, 2024, **8**(December): 72. DOI: [10.18332/EJM/195498](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902891; ID OBD UK: 658571; WoS ID: [001378282000002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85213967934](#); PubMed ID: [39664889](#)

**REGENDOVÁ, Alexandra (3.LF/UPMD); SAMEŠOVÁ, Adéla (3.LF/UPMD); ZAPLETALOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD); HOREJSKOVÁ, Sabina (3.LF/UPMD); SVATÁ, Zuzana; HRDOUŠKOVÁ, Monika; ZAPLETAL, Jan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (K) (3.LF/UPMD):**

Comparison of Cross-Sectional Area of Pubovisceral Muscle in Nulliparous and Primiparous Women.

*International Urogynecology Journal*, 2024, **35**(4): 841-848. DOI: [10.1007/s00192-024-05733-3](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901647; ID OBD UK: 645416; WoS ID: [001171727700003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85185330523](#);

PubMed ID: [38376549](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **START/MED/092** Fin: I; **COOP 35 - MATER**

## 2025

**SAMEŠOVÁ, Adéla (3.LF/UPMD)**; KIEBOOMS, Rafaël; CATTANI, Laura; PACKET, Bram; WILLIAMS, Helena; **HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (3.LF/GYNEKUPMD)**; **KROFTA, Ladislav (3.LF/GYNEKUPMD)**; DEPREST, Jan (K):

The Association Between Levator Ani Integrity and Postpartum Ano-Rectal Dysfunction: A Systematic Review.

*International Urogynecology Journal*, 2025, **Epub: 2025 Jan 17**(v tisku): DOI: [10.1007/s00192-024-06034-5](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902820; ID OBD UK: 658455; WoS ID: [001399472000001](#); PubMed ID: [39821371](#)

**RIV-3LF-XXX**;

## Sedlak Petr

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

VÁŽNÁ, Anna (K); NOVÁK, Jan M.; **DANIŠ, Robert (3.LF/UHYG)**; **SEDLAK, Petr (3.LF/UHYG)**:

Adiposity and body fat distribution based on skinfold thicknesses and body circumferences in Czech preschool children, secular changes.

*PeerJ*, 2024, **12**(December): e18695. DOI: [10.7717/peerj.18695](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902748; ID OBD UK: 656749; Scopus ID: [2-s2.0-85212344897](#); PubMed ID: [39686996](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

VIGNEROVÁ, Jana (K); **SEDLAK, Petr (3.LF/UHYG)**; PAULOVÁ, Markéta; **RIEDLOVÁ, Jitka (3.LF/UANAT)**; BRABEC, Marek; PROCHÁZKA, Bohuslav:

Růstové grafy v české pediatrické praxi.

*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(Suppl. 3): S35-S40. DOI: [10.55095/CSPediatrie2024/050](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902665; ID OBD UK: 655127;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Sehnal Borek

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BŘEČKA, Kryštof (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **KEPRTOVÁ, Kristýna (FNKV/GYNPOR\_FN)**; **HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **MARDEŠIČ, Tonko**:

Chronická endometritida - stále diskutovaný problém u neplodných žen.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 230-236. DOI: [10.48095/cccg2024230](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902198; ID OBD UK: 649155; WoS ID: [001265369700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197756551](#); PubMed ID: [38969519](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ROBOVA, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLIK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Nový staging karcinomu endometria - FIGO 2023.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(2): 120-127. DOI: [10.48095/cccg2024120](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901906; ID OBD UK: 647406; WoS ID: [001312250000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192327400](#); PubMed ID: [38704224](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

HRUDA, Martin (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVA, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); BABKOVA, Anna (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLIK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MALIKOVA, Hana (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Malignizace extragenitálního ložiska endometriózy.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 486-492. DOI: [10.48095/cccg2024486](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902816; ID OBD UK: 657986; WoS ID: [001399858000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85215356215](#); PubMed ID: [39800547](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER

SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROCHYTEK, Vít (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLIK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVA, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); TACHEZY, Ruth:

Infekce lidským papilomavirem (HPV) a gravidita.

*Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2024, **73**(1): 37-50. DOI: [10.61568/emi/11-6254/20240123/136241](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901870; ID OBD UK: 646013; WoS ID: [001218383400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192032596](#); PubMed ID: [38697839](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

## 2025

SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ROBOVA, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLIK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DUNDR, Pavel:

New FIGO 2023 Staging System of Endometrial Cancer: An Updated Review on a Current Hot Topic.

*Geburtshilfe und Frauenheilkunde*, 2025, Epub: 16 January 2025(v tisku): DOI: [10.1055/a-2494-8395](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902971; ID OBD UK: 659255; WoS ID: [001398153500001](#);

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: P; NW24-09-00505



ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DVOŘÁK, Radim (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); DRIENKO, Miroslav (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Abdominal wound dehiscence after appendectomy during pregnancy treated by negative pressure wound therapy with subsequent vaginal delivery: A case report and literature review.

*International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 2025, Epub: 2025 Jan 18(v tisku): DOI:

[10.1002/ijgo.16155](https://doi.org/10.1002/ijgo.16155). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902819; ID OBD UK: 658454; WoS ID: [001398180100001](https://orcid.org/001398180100001); Scopus ID: [2-s2.0-85215098875](https://orcid.org/2-s2.0-85215098875);

PubMed ID: [39825682](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39825682/)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 35 - MATER

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HAVLÍK, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); GRAFNETTER REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Staging karcinomu endometria FIGO 2023 a jeho význam pro klinickou praxi.

*Klinická onkologie*, 2024, 38(4): 250-258. DOI: [10.48095/ccko2024250](https://doi.org/10.48095/ccko2024250). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902427; ID OBD UK: 651883; Scopus ID: [2-s2.0-85202002213](https://orcid.org/2-s2.0-85202002213); PubMed ID: [39174328](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39174328/)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

## Seifert Martin

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

SEIFERT, Martin (K) (3.LF/KPL):

Péče zaměřená na člověka jako základní princip všeobecného praktického lékařství a jak ji můžeme učit.

*Acta Medicinæ*, 2024, 13(15): 12-13. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902968; ID OBD UK: 657393;

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

#### 2024

SEIFERT, Bohumil; SEIFERT, Martin (3.LF/KPL): 10. Klinické nástroje a metody práce všeobecného praktického lékaře. In: *Seifert, B.; Býma, ; et al.: Všeobecné praktické lékařství*. 4., aktualiz a rozšíř. vyd. Praha: Galén, 2024, s. 163-183. ISBN 978-80-7492-713-3.

SEIFERT, Bohumil; BÝMA, Svatopluk; SEIFERT, Martin (3.LF/KPL); BEZDÍČKOVÁ, Ludmila; BENDÁŘ, Jáchym: 2. Všeobecné praktické lékařství. In: *Seifert, B.; Býma, S.; et al.: Všeobecné praktické lékařství*. 4., aktualiz a rozšíř. vyd. Praha: Galén, 2024, s. 35-63. ISBN 978-80-7492-713-3.

## Selinger Eliška

## A01. Články v časopisech s IF

2024

ASIF, Tooba; **OUŘADOVÁ, Anna (K) (3.LF/INTER, FNKV/URGENT\_FN)**; MARTÍNEZ TABAR, Ainara; BULLÓN-VELA, Vanessa; MÜLLER, Sandra; DIETRICH, Joelina; KELLER, Vanessa; **HENIKOVÁ, Marina (3.LF/INTER, 3.LF/UHYG)**; **SELINGER, Eliška (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; HERTER-AEBERLI, Isabelle; WAKOLBINGER, Maria; DE KEYZER, Willem; VAN LIPPEVELDE, Wendy; CAHOVÁ, Monika; BOGL, Leonie H.; KUZMA, Marek; BES-RASTROLLO, Maira; DE HENAUW, Stefaan; KELLER, Markus; KRONSTEINER-GICEVIC, Selma; SCHERNHAMMER, Eva; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**:

Development and evaluation of a web-based diet quality screener for vegans (VEGANscreener): a cross-sectional, observational, multicenter, clinical study.

*Frontiers in Nutrition*, 2024, **11**(October): 1438740. DOI: [10.3389/fnut.2024.1438740](https://doi.org/10.3389/fnut.2024.1438740). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902646; ID OBD UK: 655119; WoS ID: [001349306800001](https://orcid.org/001349306800001); Scopus ID: [2-s2.0-85208644989](https://orcid.org/2-s2.0-85208644989);

PubMed ID: [39502879](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39502879/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; 8F22002**

KOLLER, Alina (K); ROHRMANN, Sabine; WAKOLBINGER, Maria; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **SELINGER, Eliška (3.LF/UEPIDEM)**; CAHOVÁ, Monika; **SVĚTNIČKA, Martin (3.LF/INTER, 3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; HAIDER, Sandra; SCHLESINGER, Sabrina; KÜHN, Tilman (K); KELLER, Jeffrey W.:

Health aspects of vegan diets among children and adolescents: a systematic review and meta-analyses.

*Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 2024, **64**(33): 13247-13258. DOI:

[10.1080/10408398.2023.2263574](https://doi.org/10.1080/10408398.2023.2263574). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901035; ID OBD UK: 637154; Scopus ID: [2-s2.0-85173945619](https://orcid.org/2-s2.0-85173945619); PubMed ID: [37811643](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37811643/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NU21-09-00362**

KRONSTEINER GICEVIC, Selma (K); BOGL, Leonie-Helen; WAKOLBINGER, Maria; MÜLLER, Sandra; DIETRICH, Joelina; DE KEYZER, Willem; BULLÓN-VELA, Vanessa; **SELINGER, Eliška (3.LF/UEPIDEM)**; KELLER, Vanessa; MARTÍNEZ TABAR, Ainara; ASIF, Tooba; CRAIG, Leone; KYLE, Janet; SCHLESINGER, Sabrina; KÖDER, Christian; **OUŘADOVÁ, Anna (3.LF/INTER, FNKV/URGENT\_FN)**; **HENIKOVÁ, Marina (3.LF/INTER)**; VAN LIPPEVELDE, Wendy; **CAHOVÁ, Monika**; MARTINEZ-GONZALEZ, Miguel A.; WILLETT, Walter; BES-RASTROLLO, Maira; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; DE HENAUW, Stefan; KELLER, Markus; KUZMA, Marek; SCHERNHAMMER, Eva:

Development of the VEGANscreener, a Tool for a Quick Diet Quality Assessment among Vegans in Europe.

*Nutrients*, 2024, **16**(9): 1344. DOI: [10.3390/nu16091344](https://doi.org/10.3390/nu16091344). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901916; ID OBD UK: 647577; WoS ID: [001220094100001](https://orcid.org/001220094100001); Scopus ID: [2-s2.0-85192944538](https://orcid.org/2-s2.0-85192944538);

PubMed ID: [38732591](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38732591/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; 8F22002**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

**ZAHRÁDKA KÖHLEROVÁ, Michaela (3.LF/UFYZIOL)**; PÁV, Marek (K); **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; KYNŠTOVÁ, Hana; WISEMAN, Chantelle; TAŠKOVÁ, Ivana; **SELINGER, Eliška (3.LF/INTER)**; HOLLÝ, Martin; MUŽÍK, Jan:

SOMA: screening and somatic health intervention program for people with severe mental illness.

*Psychiatria Danubina*, 2024, **36**(3-4): 321-332. DOI: [10.24869/psyd.2024.321](https://doi.org/10.24869/psyd.2024.321). (původní)

ID OBD 3LF: 43902765; ID OBD UK: 656959; Scopus ID: [2-s2.0-85213877463](https://orcid.org/2-s2.0-85213877463); PubMed ID: [39724119](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39724119/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V;**

## Semerád Otakar

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

SENTIVANOVÁ, Vladimíra (K); HLAVATÝ, Mojmír; **FABIÁN, Ondřej (3.LF/UPATMOLFTN)**; STICOVÁ, Eva; **SEMERÁD, Otakar (3.LF/INTERFTN)**; **KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN)**:

Portosinusoidální vaskulární choroba s portální hypertenzí – popis případu.

*Gastroenterologie a hepatologie*, 2024, **78**(5): 417-423. DOI: [10.48095/ccgh2024417](https://doi.org/10.48095/ccgh2024417). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902658; ID OBD UK: 655124; Scopus ID: [2-s2.0-85209644054](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85209644054);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Schmalz Michal

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**VAŇKOVÁ, Hana (K) (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN)**; **SCHMALZ, Michal (3.LF/INTER)**; ANDEL, Ross; RAJNOCHOVÁ BLOUDÍČKOVÁ, Silvie:

Frailty and depressive symptoms in older kidney transplant recipients: opportunities for collaboration between transplant nephrologists and geriatricians.

*BMC Geriatrics*, 2024, **24**(May): 423. DOI: [10.1186/s12877-024-04972-9](https://doi.org/10.1186/s12877-024-04972-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901960; ID OBD UK: 648096; WoS ID: [001221676400006](https://www.webofscience.com/doi/10.1186/s12877-024-04972-9); Scopus ID: [2-s2.0-85192937251](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192937251);

PubMed ID: [38741066](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38741066/)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 34 - INTER**

## Schramlová Michaela

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**SCHRAMLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/REHAB)**; **ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB)**; JONSDOTTIR, Johanna; **PAVLÍKOVÁ, Markéta (3.LF/REHAB)**; **RAMBOUSKOVÁ, Jolana (3.LF/UHYG)**; ÄIJÖ, Marja; ŠLACHTOVÁ, Martina; KOBESOVÁ, Alena; ŽIAKOVÁ, Elena; KAHRAMAN, Turhan; PAVLŮ, Dagmar; BERMEJO-GIL, Beatriz M.; BAKALIDOU, Daphne; BILLIS, Evdokia; GEORGIOS, Papagiannis; ALVES-GUERREIRO, José; STRIMPAKOS, Nikolaos; PŘÍHODA, Aleš; KIVILUOMA-YLITALO, Marika; LÄHTEENMÄKI, Marja L.; KOIŠOVÁ, Jana; BERISHA, Gentiana; HAGOVSÁ, Magdalena; ARCA, Anna L.; CORTÉS, Sara:

Quality of Life and Quality of Education among Physiotherapy Students in Europe.

*Frontiers in Medicine*, 2024, **11**(February): 1344028. DOI: [10.3389/fmed.2024.1344028](https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1344028). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901551; ID OBD UK: 643807; WoS ID: [001183105400001](https://www.webofscience.com/doi/10.3389/fmed.2024.1344028); Scopus ID: [2-s2.0-85188446937](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85188446937);

PubMed ID: [38482532](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38482532/)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: S; **SVV260648** Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

## Schulz Helene

### A01. Články v časopisech s IF

2024

PASTORKOVÁ, Nikola (K); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); VAŠINA, Libor; SCHULZ, Helene (3.LF/3LF\_Prepr); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):  
Postcovid Guillain-Barré syndrome with severe course - case series two patients including clinical evaluation of smell and examination of olfactory event-related potentials (OERPs).  
*Biomedical Papers*, 2024, **168**(4): 354-358. DOI: [10.5507/bp.2023.014](https://doi.org/10.5507/bp.2023.014). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43900323; ID OBD UK: 629838; WoS ID: [000983451700001](https://orcid.org/000983451700001); Scopus ID: [2-s2.0-85211393795](https://orcid.org/2-s2.0-85211393795);

PubMed ID: [37114704](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37114704/)

RIV-3LF-2025; Fin: V;

## Skála-Rosenbaum Jiří

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

MALÉŘ, Jakub (K) (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN); BUK, Michal (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); MICHNA, Martin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); SKÁLA-ROSENBAUM, Jiří (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN):

Metody měření malrotace končetiny po osteosyntéze femuru.

*Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Czechoslovaca*, 2024, **91**(5): 264-268. DOI: [10.55095/ACHOT2024/035](https://doi.org/10.55095/ACHOT2024/035). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902637; ID OBD UK: 654697; WoS ID: [001354278100002](https://orcid.org/001354278100002); Scopus ID: [2-s2.0-85208516978](https://orcid.org/2-s2.0-85208516978);

PubMed ID: [39496191](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39496191/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

ŠÁMAL, Filip (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); ČERNÝ, Vojtěch; KUJAL, Petr (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); JEŽEK, Jakub (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN); SKÁLA-ROSENBAUM, Jiří (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN); ŠEPITKA, Josef (K):

Distribution of mechanical properties of native human ligamentum flavum depending on histopathological changes.

*Biomedical Physics & Engineering Express*, 2024, **10**(6): 065025. DOI: [10.1088/2057-1976/ad78e2](https://doi.org/10.1088/2057-1976/ad78e2). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902467; ID OBD UK: 652245; WoS ID: [001316201200001](https://orcid.org/001316201200001); Scopus ID: [2-s2.0-85204659789](https://orcid.org/2-s2.0-85204659789);

PubMed ID: [39255813](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39255813/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU21-06-00356

## Slíva Jiří

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KURZOVÁ, Alice (3.LF/KAR); MÁLEK, Jiří (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KLÉZL, Petr (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); HESS, Ladislav; SLÍVA, Jiří (K) (3.LF/UFARMA):

A Single Dose of Intrathecal Morphine Without Local Anesthetic Provides Long-Lasting Postoperative Analgesia After Radical Prostatectomy and Nephrectomy.

*Journal of PeriAnesthesia Nursing*, 2024, **39**(4): 577-582. DOI: [10.1016/j.jopan.2023.10.019](https://doi.org/10.1016/j.jopan.2023.10.019). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901563; ID OBD UK: 643818; WoS ID: [001287360200001](https://orcid.org/001287360200001); Scopus ID: [2-s2.0-85184052115](https://orcid.org/2-s2.0-85184052115);

PubMed ID: [38300193](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38300193/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 41 - PHARM

SLÍVA, Jiří (K) (3.LF/UFARMA):

Estrogenní léčba a činnost jater.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(6): 501-503. DOI: [10.48095/cccg2024501](https://doi.org/10.48095/cccg2024501). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902817; ID OBD UK: 657987; WoS ID: [001398349500001](https://www.wos-id.org/001398349500001); Scopus ID: [2-s2.0-85215551187](https://scopus-id.org/2-s2.0-85215551187);  
PubMed ID: [39800550](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39800550/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**SLÍVA, Jiří (K) (3.LF/UFARMA):**

Kombinovaná kontraceptiva - na volbě estrogeneru záleží.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(2): 160-165. DOI: [10.48095/cccg2024160](https://doi.org/10.48095/cccg2024160). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901907; ID OBD UK: 647407; Scopus ID: [2-s2.0-85193348338](https://scopus-id.org/2-s2.0-85193348338);

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**ZATOVKAŇUKOVÁ, Petra (K) (3.LF/UFARMA); VESELÝ, Dalibor (3.LF/UFARMA); SLÍVA, Jiří (3.LF/UFARMA):**

Evaluating Drug Interaction Risks: Nirmatrelvir & Ritonavir Combination (PAXLOVID®) with Concomitant Medications in Real-World Clinical Settings.

*Pathogens*, 2024, **13**(12): 1055. DOI: [10.3390/pathogens13121055](https://doi.org/10.3390/pathogens13121055). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902772; ID OBD UK: 657041; WoS ID: [001383964000001](https://www.wos-id.org/001383964000001); Scopus ID: [2-s2.0-85213444570](https://scopus-id.org/2-s2.0-85213444570);

PubMed ID: [39770315](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39770315/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**ZATOVKAŇUKOVÁ, Petra (K) (3.LF/UFARMA); SLÍVA, Jiří (3.LF/UFARMA):**

Diverse pharmacovigilance jurisdiction - The right way for global drug safety?.

*European Journal of Clinical Pharmacology*, 2024, **80**(3): 305-315. DOI: [10.1007/s00228-023-03608-y](https://doi.org/10.1007/s00228-023-03608-y). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901246; ID OBD UK: 640178; WoS ID: [001129697800001](https://www.wos-id.org/001129697800001); Scopus ID: [2-s2.0-85180261648](https://scopus-id.org/2-s2.0-85180261648);

PubMed ID: [38135821](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38135821/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**ZATOVKAŇUKOVÁ, Petra (K) (3.LF/UFARMA); SLÍVA, Jiří (3.LF/UFARMA):**

The potential dangers of whooping cough: a case of rib fracture and pneumothorax.

*BMC Infectious Diseases*, 2024, **24**(November): 1293. DOI: [10.1186/s12879-024-10192-8](https://doi.org/10.1186/s12879-024-10192-8). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902676; ID OBD UK: 655249; WoS ID: [001354510900004](https://www.wos-id.org/001354510900004); Scopus ID: [2-s2.0-85209226311](https://scopus-id.org/2-s2.0-85209226311);

PubMed ID: [39538184](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39538184/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 41 - PHARM**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**SLÍVA, Jiří (K) (3.LF/UFARMA):**

Lisdexamfetamin v léčbě ADHD u dětí a dospívajících.

*Česká a slovenská psychiatrie*, 2024, **120**(5): 243-248. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902662; ID OBD UK: 655126; Scopus ID: [2-s2.0-85209213578](https://scopus-id.org/2-s2.0-85209213578);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**SLÍVA, Jiří (K) (3.LF/UFARMA):**

Cinitaprid rozšiřuje možnosti léčby funkční dyspepsie.

*Gastroenterologie a hepatologie*, 2024, **78**(5): 441-443. DOI: [10.48095/ccgh2024441](https://doi.org/10.48095/ccgh2024441). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902659; ID OBD UK: 655125; Scopus ID: [2-s2.0-85209900036](https://scopus-id.org/2-s2.0-85209900036);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**SLÍVA, Jiří (K) (3.LF/UFARMA):**

Využití siRNA a přínos její modulace v současné medicíně.  
*Československá fyziologie*, 2024, **72**(2): 39-41. (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902733; ID OBD UK: 656699;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**SLÍVA, Jiří (K) (3.LF/UFARMA):**

Leuprorelin v inovativních lékových formách.  
*Svět praktické medicíny*, 2024, **6**(1): 58-62. (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43901654; ID OBD UK: 645765;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**SLÍVA, Jiří (K) (3.LF/UFARMA):**

Sildenafil v nové inovativní formě podání (rozpustný film).  
*Vnitřní lékařství*, 2024, **70**(1): 40-43. DOI: [10.36290/vnl.2024.007](https://doi.org/10.36290/vnl.2024.007). (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43901638; ID OBD UK: 645235; Scopus ID: [2-s2.0-85192475954](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85192475954);  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**SLÍVA, Jiří (K) (3.LF/UFARMA):**

Terapeutický přínos injekční kombinace kolagenu a kyseliny hyaluronové u osteoartrózy.  
*Remedia*, 2024, **34**(6): 474-476. (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902754; ID OBD UK: 656756;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

VOTAVA, Martin (K); **SLÍVA, Jiří (3.LF/UFARMA):**

Technologie siRNA a její klinické využití.  
*Farmakoterapie*, 2024, **20**(6): 737-741. (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902760; ID OBD UK: 656946;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Slováková Andrea

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**SLOVÁKOVÁ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA)**; KÚDELKA, Jan; ŠKOCH, Antonín; JAKOB, Lea; **FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA)**; FÜRSTOVÁ, Petra; BAKŠTEIN, Eduard; **BANKOVSKÁ MOTLOVÁ, Lucie (3.LF/KPSYCHIA)**; KNYTL, Pavel; **ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA)**:

Time is the enemy: Negative symptoms are related to even slight differences in the duration of untreated psychosis.

*Comprehensive Psychiatry*, 2024, **130**(April): 152450. DOI: [10.1016/j.comppsy.2024.152450](https://doi.org/10.1016/j.comppsy.2024.152450). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901495; ID OBD UK: 641726; WoS ID: [001169442000001](https://www.scopus.com/record/display?id=001169442000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183572831](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85183572831);  
PubMed ID: [38241816](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38241816/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Slušná Lýdia

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

**2024**

BÁRTOVÁ, Věra; **SLUŠNÁ, Lýdia (3.LF/PNEUMOL); PAUK, Norbert (K) (3.LF/PNEUMOL):**

Doporučené postupy léčby těžkého astmatu u dospělých.

*Studia Pneumologica et Phthiseologica*, 2024, **84**(2): 38-43. (doporučený postup)

ID OBD 3LF: 43902369; ID OBD UK: 651151; Scopus ID: [2-s2.0-85202884044](https://doi.org/10.22034/2024-02-38-43);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Smetanová Alžběta

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**MARQUES, Emanuel (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); HOFFMANOVÁ, Petra (3.LF/3LF\_Pregr); JHA, Anshu; SMETANOVÁ, Alžběta (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); VESELÝ, Jiří; ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Saxophone Penis: A Forgotten Manifestation of Hidradenitis Suppurativa.

*Cutis*, 2024, **114**(1): e43-e45. DOI: [10.12788/cutis.1077](https://doi.org/10.12788/cutis.1077). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902394; ID OBD UK: 651054; WoS ID: [001293907400009](https://doi.org/10.1093/cutis/114.1.e43); Scopus ID: [2-s2.0-85201484942](https://doi.org/10.22034/2024-01-e43-e45);

PubMed ID: [39159338](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39159338/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**SMETANOVÁ, Alžběta (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); PÁSEK, Marek (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MARQUES, Emanuel (FNKV/DERMA\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MACHOVCOVÁ, Alena; HORÁČKOVÁ, Zuzana; ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Risk of squamous cell carcinoma in patients with hidradenitis suppurativa treated with anti-TNF-alpha-Results from a 12-year multicentric observational prospective study.

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2024, **38**(9): e807-e809. DOI: [10.1111/jdv.19916](https://doi.org/10.1111/jdv.19916). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901648; ID OBD UK: 645615; WoS ID: [001177663300001](https://doi.org/10.1111/jdv.19916); Scopus ID: [2-s2.0-85186574119](https://doi.org/10.22034/2024-09-e807-e809);

PubMed ID: [38407515](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38407515/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Smetanová Jitka

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); ČIERNY, Jakub (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); NEMČEKOVÁ, Lucia; SMETANOVÁ BROŽOVÁ, Jitka; NOVÁK, Jan (K) (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN):**

Systematic analysis of mucosal-associated invariant T cells in haematological malignancies.

*Scandinavian Journal of Immunology*, 2024, **99**(6): e13364. DOI: [10.1111/sji.13364](https://doi.org/10.1111/sji.13364). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901831; ID OBD UK: 646615; WoS ID: [001178750800001](https://doi.org/10.1111/sji.13364); Scopus ID: [2-s2.0-85186850742](https://doi.org/10.22034/2024-06-e13364);

PubMed ID: [38720521](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38720521/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **Q28** Fin: I; **COOP 39 - ONCO**

**KARLOVÁ ZUBATÁ, Ivana (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); SMETANOVÁ BROŽOVÁ, Jitka (3.LF/HEMAT); KAREL, Tomáš; BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); NOVÁK, Jan (K) (3.LF/HEMAT, 3.LF/UIMUN, FNKV/HEMAT\_FN):**

High pre-transplant Mucosal Associated Invariant T Cell (MAIT) count predicts favorable course of myeloid aplasia.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(2): 139-146. DOI: [10.5507/bp.2023.011](https://doi.org/10.5507/bp.2023.011). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900181; ID OBD UK: 625670; WoS ID: [000948779400001](https://orcid.org/000948779400001); Scopus ID: [2-s2.0-85196325811](https://orcid.org/2-s2.0-85196325811);

PubMed ID: [36896825](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36896825)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q28 Fin: I; I-FNKV**

## Sohrabi Yahya

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MRÁZEK, Jakub; MRÁZKOVÁ, Lucie; MEKADIM, Chahrazed (K); JAROŠÍKOVÁ, Taťána; KRAYEM, Imtissal; SOHRABI, Yahya (3.LF/UGENET); DEMANT, Peter; LIPOLDOVÁ, Marie (3.LF/UGENET):**

Effects of Leishmania major infection on the gut microbiome of resistant and susceptible mice.

*Applied Microbiology and Biotechnology*, 2024, **108**(1): 145. DOI: [10.1007/s00253-024-13002-y](https://doi.org/10.1007/s00253-024-13002-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901502; ID OBD UK: 641952; WoS ID: [001145802200003](https://orcid.org/001145802200003); Scopus ID: [2-s2.0-85182850037](https://orcid.org/2-s2.0-85182850037);

PubMed ID: [38240984](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38240984)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**NATEGHI-ROSTAMI, Mahmoud (K); SOHRABI, Yahya (K) (3.LF/UGENET):**

Memory T cells: promising biomarkers for evaluating protection and vaccine efficacy against leishmaniasis.

*Frontiers in Immunology*, 2024, **15**(February): 1304696. DOI: [10.3389/fimmu.2024.1304696](https://doi.org/10.3389/fimmu.2024.1304696). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901785; ID OBD UK: 646349; WoS ID: [001179356300001](https://orcid.org/001179356300001); Scopus ID: [2-s2.0-85187138716](https://orcid.org/2-s2.0-85187138716);

PubMed ID: [38469319](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38469319)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**OISHI, Yumiko (K); SOHRABI, Yahya (3.LF/UGENET); XIAO, Peng:**

Editorial: Metabolic regulation of macrophage functions in inflammation.

*Frontiers in Immunology*, 2024, **15**(February): 1369896. DOI: [10.3389/fimmu.2024.1369896](https://doi.org/10.3389/fimmu.2024.1369896). (editorial)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901645; ID OBD UK: 645415; WoS ID: [001165128600001](https://orcid.org/001165128600001); Scopus ID: [2-s2.0-85185287084](https://orcid.org/2-s2.0-85185287084);

PubMed ID: [38380325](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38380325)

**PLAZA-FLORIDO, Abel (K); GURSKY, Olga (K); HERRERA, Macarena Lorena (K); MOSCHOPOULOS, Charalampos D. (K); SOHRABI, Yahya (K) (3.LF/UGENET):**

Science around the world.

*Trends in Molecular Medicine*, 2024, **30**(11): 997-1000. DOI: [10.1016/j.molmed.2024.09.007](https://doi.org/10.1016/j.molmed.2024.09.007). (editorial)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902695; ID OBD UK: 655722; WoS ID: [001358550200001](https://orcid.org/001358550200001); Scopus ID: [2-s2.0-85207551319](https://orcid.org/2-s2.0-85207551319);

PubMed ID: [39477758](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39477758)

**SONNENBERG, Jannik; SCHWARZ, Dennis; LAGACHE, Sina M.; SCHNACK, Lucia; KÖRNER, Helena; LEFFERS, Merle; HARDEGE, Hannah; LIU, Yuanyuan; REINECKE, Holger; FINDEISEN, Hannes M.; SOHRABI, Yahya (K) (3.LF/UGENET):**

Protocol for the induction of innate immune memory in human smooth muscle cells and endothelial cells in vitro.



STAR Protocols, 2024, 5(March): 102776. DOI: [10.1016/j.xpro.2023.102776](https://doi.org/10.1016/j.xpro.2023.102776). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901251; ID OBD UK: 640173; WoS ID: [001141119800001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/sourceid%2Fpubmed%2F43901251); Scopus ID: [2-s2.0-85180279535](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/sourceid%2Fpubmed%2F43901251);

PubMed ID: [38117658](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38117658/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

ZHANG, Qian; SCHWARZ, Dennis; CHENG, Yumei; **SOHRABI, Yahya (K) (3.LF/UGENET)**:

Unraveling host genetics and microbiome genome crosstalk: a novel therapeutic approach.

*Trends in Molecular Medicine*, 2024, 30(11): 1007-1009. DOI: [10.1016/j.molmed.2024.06.007](https://doi.org/10.1016/j.molmed.2024.06.007). (editorial)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902228; ID OBD UK: 649330; WoS ID: [001359953900001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/sourceid%2Fpubmed%2F43902228); Scopus ID: [2-s2.0-85196963047](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/sourceid%2Fpubmed%2F43902228);

PubMed ID: [38937208](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38937208/)

## 2025

SUMMER, Sabrina; BORRELL-PAGES, Maria; BRUNO, Rosa-Maria; CLIMIE, Rachel E; DIPLA, Konstantina; DOGAN, Aysenur; ERUSLANOVA, Kseniia; FRAENKEL, Emil; MATTACE-RASO, Francesco; PUGH, Christopher J. A.; ROCHFORD, Keith D.; ROSS, Mark; ROTH, Lynn; SCHMIDT-TRUCKSÄSS, Arno; SCHWARZ, Dennis; SHADIOW, James; **SOHRABI, Yahya (3.LF/UGENET)**; SONNENBERG, Jannik; TURA-CEIDE, Olga; GUVENC TUNA, Bilge; JULVE, Josep; DOGAN, Soner (K):

Centenarians - the way to healthy vascular ageing and longevity: a review from VascAgeNet.

*GeroScience*, 2025, Epub: 2024 Dec 27(v tisku): DOI: [10.1007/s11357-024-01467-8](https://doi.org/10.1007/s11357-024-01467-8). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902764; ID OBD UK: 656955; WoS ID: [001383458900001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/sourceid%2Fpubmed%2F43902764); Scopus ID: [2-s2.0-85213031227](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/sourceid%2Fpubmed%2F43902764);

PubMed ID: [39725804](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39725804/)

**RIV-3LF-XXX**; Fin: I;

## Sochorová Veronika

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KOVÁŘ, Martin; SMÉKALOVÁ, Olga; **SOCHOROVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; MÁČA, Jan; BENEŠ, Jan (K):

Na ZOO nebo na ARO? aneb aprílové jazykovědné okénko českých obrozenců.

*Anesteziologie a intenzivní medicína*, 2024, 35(1): 54-55. DOI: [10.36290/aim.2024.011](https://doi.org/10.36290/aim.2024.011). (editorial)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902412; ID OBD UK: 648958; WoS ID: [001222008700011](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/sourceid%2Fpubmed%2F43902412); Scopus ID: [2-s2.0-85200682031](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/sourceid%2Fpubmed%2F43902412);

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN)**; **HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **PIŠŤKOVÁ, Jitka (3.LF/KARDIOL)**; **KUNŠTÁTOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **SOCHOROVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN)**; **VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL)**; **POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL)**; **ZNOJLOVÁ, Lucie (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **FILIPCOVÁ, Věra**; **BENEŠOVÁ, Klára**; **HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**:

Myocardial Damage, Inflammation, Coagulation, and Platelet Activity During Catheter Ablation Using Radiofrequency and Pulsed-Field Energy.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, 10(3): 463-474. DOI: [10.1016/j.jacep.2023.11.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901187; ID OBD UK: 640268; Scopus ID: [2-s2.0-85187622696](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/sourceid%2Fpubmed%2F43901187); PubMed ID: [38085214](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38085214/)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **LX22NPO5104** Fin: I; **COOP 29 - CARDIO** Fin: I; **I-FNKV**

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

HOLÝ, Petr; HLAVÁČ, Viktor; ŠEBOROVÁ, Karolína; ŠŮSOVÁ, Simona; TESAŘOVÁ, Tereza; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); BOUDA, Jiří; BARTÁKOVÁ, Alena; MRHALOVÁ, Marcela; KOPEČKOVÁ, Kateřina; AL OBEED ALLAH, Mohammad; ŠPAČEK, Jiří; SEDLÁKOVÁ, Iva; SOUČEK, Pavel; VÁCLAVÍKOVÁ, Radka (K):

Targeted DNA sequencing of high-grade serous ovarian carcinoma reveals association of TP53 mutations with platinum resistance when combined with gene expression.

*International Journal of Cancer*, 2024, **155**(1): 104-116. DOI: [10.1002/ijc.34908](https://doi.org/10.1002/ijc.34908). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901770; ID OBD UK: 645959; WoS ID: [001180449400001](https://www.wos.com/001180449400001); Scopus ID: [2-s2.0-85187176229](https://www.scopus.com/2-s2.0-85187176229);

PubMed ID: [38447012](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38447012)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU20-09-00174**

**KOVÁČOVÁ, Mária (K) (3.LF/PgsExt)**; HLAVÁČ, Viktor; KOŽEVNIKOVÁ, Renata; RAUŠ, Karel; GATĚK, Jiří; SOUČEK, Pavel:

Artificial Intelligence-Driven Prediction Revealed CFTR Associated with Therapy Outcome of Breast Cancer: A Feasibility Study.

*Oncology*, 2024, **102**(12): 1029-1040. DOI: [10.1159/000540395](https://doi.org/10.1159/000540395). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902409; ID OBD UK: 651077; WoS ID: [001356211200001](https://www.wos.com/001356211200001); Scopus ID: [2-s2.0-85211652439](https://www.scopus.com/2-s2.0-85211652439);

PubMed ID: [39025053](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39025053)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; SPÁLENKOVÁ, Alžběta; BALATKA, Štěpán; VÁCLAVÍKOVÁ, Radka; ŠEBOROVÁ, Karolína; EHRlichOVÁ, Marie; TRUKSA, Jaroslav; SANDOVAL-ACUÑA, Cristian; **NĚMCOVÁ, Vlasta (3.LF/UBIOCHEM)**; **SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **KOČÍ, Kamila (3.LF/3LF\_Preg)**; TESAŘOVÁ, Tereza; CHEN, Lei; OJIMA, Iwao; **OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; SOUČEK, Pavel (K):

Third-generation taxanes SB-T-121605 and SB-T-121606 are effective in pancreatic ductal adenocarcinoma.

*iScience*, 2024, **27**(February): 109044. DOI: [10.1016/j.isci.2024.109044](https://doi.org/10.1016/j.isci.2024.109044). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901604; ID OBD UK: 643172; WoS ID: [001182148700001](https://www.wos.com/001182148700001); Scopus ID: [2-s2.0-85184767975](https://www.scopus.com/2-s2.0-85184767975);

PubMed ID: [38357661](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38357661)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LUAUS23164 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

## 2025

**GAYIBOV, Emin (3.LF/CHIRUR)**; **SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; SPÁLENKOVÁ, Alžběta; SOUČEK, Pavel (K); **OLIVERIUS, Martin (K) (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**:

The use of patient-derived xenografts and patient-derived organoids in the search for new therapeutic regimens for pancreatic carcinoma. A review.

*Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2025, **182**(January): 117750. DOI: [10.1016/j.biopha.2024.117750](https://doi.org/10.1016/j.biopha.2024.117750). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902755; ID OBD UK: 656160; Scopus ID: [2-s2.0-85211986019](https://www.scopus.com/2-s2.0-85211986019); PubMed ID: [39689516](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39689516)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; GAUK 308223 Fin: P; NW24-03-00024**

GIACCHERINI, M.; RENDE, M.; GENTILUOMO, M.; CORRADI, C.; ARCHIBUGI, L.; ERMINI, S.; MAIELLO, E.; MORELLI, L.; VAN EIJCK, C. H. J.; CAVESTRO, G. M.; SCHNEIDER, M.; MICKEVICIUS, A.; ADAMONIS, K.; BASSO, D.; HLAVÁČ, Viktor; GIOFFREDA, D.; TALAR-WOJNAROWSKA, R.; SCHÖTTKER, B.; LOVEČEK, Martin; VANELLA, G.; GAZOULI, M.; UNO, M.; MALECKA-WOJCIESKO, E.; VODIČKA, Pavel; GOETZ, M.; BIJLSMA, M. F.; PETRONE, M. C.; BAZZOCCHI, F.; KIUDELIS, M.; SZENTESI, A.; CARRARA, S.; NAPPO, G.; BRENNER, H.; MILANETTO, A. C.; SOUČEK, Pavel; KATZKE, V.; PEDUZZI, G.; RIZZATO, C.; PASQUALI, C.; CHEN, X.; CAPURSO,

G.; HACKERT, T.; BUENO-DE-MESQUITA, B.; UZUNOGLU, F. G. G.; HEGYI, P.; GREENHALF, W.; THEODOROPOULOS, G. E. E.; SPERTI, C.; PERRI, F.; **OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR)**; et al.: A pleiotropy scan to discover new susceptibility loci for pancreatic ductal adenocarcinoma. *Mutagenesis*, 2025, **Epub: 2024 Apr 12**(v tisku): DOI: [10.1093/mutage/geae012](https://doi.org/10.1093/mutage/geae012). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901861; ID OBD UK: 646966; PubMed ID: [38606763](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38606763/)  
**RIV-3LF-XXX**; Fin: I;

## Soukupová Hana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); CAHOVÁ, Monika; MAŇÁK, Jan; MATĚJOVIČ, Martin; DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**: Allogenic faecal microbiota transplantation for antibiotic-associated diarrhoea in critically ill patients (FEBATRICE) a Study protocol for a multi-centre randomised controlled trial (phase II). *PLoS One*, 2024, **19**(12): e0310180. DOI: [10.1371/journal.pone.0310180](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0310180). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902628; ID OBD UK: 657045; WoS ID: [001385956400056](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001385956400056); Scopus ID: [2-s2.0-85213488904](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85213488904);  
PubMed ID: [39729440](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39729440/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); HAJER, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DAŇKOVÁ, Helena; CAHOVÁ, Monika (K)**: Evaluating Bacterial Viability in Faecal Microbiota Transplantation: A Comparative Analysis of In Vitro Cultivation and Membrane Integrity Methods. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 2024, **38**(19-20): e25105. DOI: [10.1002/jcla.25105](https://doi.org/10.1002/jcla.25105). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902548; ID OBD UK: 653684; WoS ID: [001324787400001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001324787400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205530518](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85205530518);  
PubMed ID: [39360586](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39360586/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**: Assessment of Faecal Microbiota Transplant Stability in Deep-Freeze Conditions: A 12-Month Ex Vivo Viability Analysis. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 2024, **38**(7): e25023. DOI: [10.1002/jcla.25023](https://doi.org/10.1002/jcla.25023). (krátké sdělení)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901826; ID OBD UK: 646617; WoS ID: [001191997800001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001191997800001); Scopus ID: [2-s2.0-85189533145](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85189533145);  
PubMed ID: [38544348](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38544348/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 33 - INTENS** Fin: I; **I-FNKV**

## Soukupová Linda

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**SOUKUPOVÁ, Linda (K) (3.LF/KPSYCHIA); DUDYSOVÁ, Daniela (3.LF/KPSYCHIA); KOPŘIVOVÁ, Jana (3.LF/KPSYCHIA)**:

Akustická stimulace pomalých oscilací během spánku.  
*Psychiatrie*, 2024, **18**(4): 141-147. (přehledový)  
ID OBD 3LF: 43902763; ID OBD UK: 656950;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**Fin: V;

## Soumarová Renata

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BIELČÍKOVÁ, Zuzana (K); HOLÁNEK, Miloš; SELINGEROVÁ, Iveta; ŠOREJS, Ondřej; KOLÁŘOVÁ, Iveta; **SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; PROKŠ, Jan; REIFOVÁ, Lucie; ČMEJLOVÁ, Vlastimila; LINKOVÁ, Lenka; ZÁBOJNÍKOVÁ, Michaela; CHODACKÁ, Martina; JANOVSÁ, Lucie; LISNEROVÁ, Lenka; KAŠPAROVÁ, Karolína; POHANKOVÁ, Denisa; PETRUŽELKA, Luboš:  
Treatment and Prognosis of Male Breast Cancer: A Multicentric, Retrospective Study Over 11 Years in the Czech Republic.

*Oncologist*, 2024, **29**(6): e750-e762. DOI: [10.1093/oncolo/oyae031](https://doi.org/10.1093/oncolo/oyae031). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901657; ID OBD UK: 645923; WoS ID: [001176836200001](https://orcid.org/001176836200001); Scopus ID: [2-s2.0-85195076421](https://orcid.org/2-s2.0-85195076421);

PubMed ID: [38431780](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38431780/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**BLAŽEK, Tomáš (K) (3.LF/ONKOL)**; **PETRÁŠ, Marek (3.LF/UEPIDEM)**; HURNÍK, Pavel; MATOUŠEK, Petr; KNYBEL, Lukáš; ZDĚBLOVÁ ČERMÁKOVÁ, Zuzana; ŠTEMBÍREK, Jan; CVEK, Jakub; **SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**:

High PD-L1 expression on immune cells along with increased density of tumor-infiltrating lymphocytes predicts a favorable survival outcome for patients with loco-regionally advanced head and neck cancer: early results from a prospective study.

*Frontiers in Oncology*, 2024, **14**(April): 1346793. DOI: [10.3389/fonc.2024.1346793](https://doi.org/10.3389/fonc.2024.1346793). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901874; ID OBD UK: 647278; WoS ID: [001204444100001](https://orcid.org/001204444100001); Scopus ID: [2-s2.0-85190592718](https://orcid.org/2-s2.0-85190592718);

PubMed ID: [38638854](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38638854/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; **SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; **OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; **SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**:

Prognostic Significance of Inflammation-based Scores in Pancreatic Cancer Patients Treated With Palliative Chemotherapy: A Single Institution Experience.

*In Vivo*, 2024, **38**(6): 2782-2794. DOI: [10.21873/invivo.13758](https://doi.org/10.21873/invivo.13758). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902633; ID OBD UK: 654707; Scopus ID: [2-s2.0-85208164783](https://orcid.org/2-s2.0-85208164783); PubMed ID: [39477392](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39477392/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**LICKOVÁ, Kateřina (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; **MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; **MICHNA, Martin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; **ŠTEFFL, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**:

Metastatic Adenoid Cystic Carcinoma at the Base of the Tongue and Duplicate Breast Cancer Diagnosed During Restaging.

*In Vivo*, 2024, **38**(6): 3125-3130. DOI: [10.21873/invivo.13798](https://doi.org/10.21873/invivo.13798). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902634; ID OBD UK: 654708; WoS ID: [001347362400016](https://orcid.org/001347362400016); Scopus ID: [2-s2.0-85208162849](https://orcid.org/2-s2.0-85208162849);

PubMed ID: [39477377](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39477377/)

## 2025

**PALCOVSKÝ, Martin (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); MODRÁČKOVÁ, Nikol; NEUŽIL BUNEŠOVÁ, Věra; LIBERKO, Marián (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

The Bidirectional Impact of Cancer Radiotherapy and Human Microbiome: Microbiome as Potential Anti-tumor Treatment Efficacy and Toxicity Modulator.

*In Vivo*, 2025, **39**(1): 37-54. DOI: [10.21873/invivo.13803](https://doi.org/10.21873/invivo.13803). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902775; ID OBD UK: 657329; WoS ID: [001391862100004](https://orcid.org/001391862100004); Scopus ID: [2-s2.0-85214087829](https://orcid.org/2-s2.0-85214087829);

PubMed ID: [39740900](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39740900/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

## 2024

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Cholangiocelulární karcinom - možnosti léčby.

*Onkologie*, 2024, **18**(1): 48-52. DOI: [10.36290/xon.2024.010](https://doi.org/10.36290/xon.2024.010). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902056; ID OBD UK: 649026; Scopus ID: [2-s2.0-85189339960](https://orcid.org/2-s2.0-85189339960);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Trifluridin/tipiracil ve 4. linii léčby metastatického karcinomu distálního jícnu a kardie.

*Onkologie*, 2024, **18**(4): 259-261. DOI: [10.36290/xon.2024.053](https://doi.org/10.36290/xon.2024.053). (původní)

ID OBD 3LF: 43902875; ID OBD UK: 658563; Scopus ID: [2-s2.0-85207260688](https://orcid.org/2-s2.0-85207260688);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Lokoregionálně pokročilý karcinom gastroesophageální junkce a žaludku: minulost, současnost, budoucnost.

*Onkologie*, 2024, **18**(4): 237-243. DOI: [10.36290/xon.2024.049](https://doi.org/10.36290/xon.2024.049). (původní)

ID OBD 3LF: 43902871; ID OBD UK: 658559; Scopus ID: [2-s2.0-85207292420](https://orcid.org/2-s2.0-85207292420);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Hepatocelulární karcinom - systémová léčba v roce 2024.

*Onkologie*, 2024, **18**(2): 130-136. DOI: [10.36290/xon.2024.024](https://doi.org/10.36290/xon.2024.024). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902054; ID OBD UK: 648933; Scopus ID: [2-s2.0-85192700885](https://orcid.org/2-s2.0-85192700885);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Aktuální možnosti léčby HER2+ metastatického kolorektálního karcinomu.

*Onkologie*, 2024, **18**(3): 208-212. DOI: [10.36290/xon.2024.039](https://doi.org/10.36290/xon.2024.039). (původní)

ID OBD 3LF: 43902876; ID OBD UK: 658564; Scopus ID: [2-s2.0-85198236476](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Her2 negativní metastatický karcinom žaludku.

*Onkologie*, 2024, **18**(4): 244-248. DOI: [10.36290/xon.2024.050](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902872; ID OBD UK: 658560; Scopus ID: [2-s2.0-85207270287](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Nové cíle v léčbě karcinomu žaludku.

*Onkologie*, 2024, **18**(4): 254-258. DOI: [10.36290/xon.2024.052](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902874; ID OBD UK: 658562; Scopus ID: [2-s2.0-85207314041](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Her2 pozitivní metastatický karcinom žaludku.

*Onkologie*, 2024, **18**(4): 249-253. DOI: [10.36290/xon.2024.051](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902873; ID OBD UK: 658561; Scopus ID: [2-s2.0-85207279878](#);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Stefanis Athanasios

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**STEFANIS, Athanasios J. (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); RIGOPOULOS, Dimitris:**  
Efficacy of Platelet-Rich Plasma versus Mesotherapy with Recombinant Growth Factors and Stem Cell-Conditioned Media in Androgenetic Alopecia: A Retrospective Study.

*Skin Appendage Disorders*, 2024, **10**(5): 376-382. DOI: [10.1159/000539105](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902134; ID OBD UK: 649041; WoS ID: [001243074400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85195652871](#);

PubMed ID: [39386300](#)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

#### 2025

**STEFANIS, Athanasios (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); DOLEŽAL, Tomáš; GKALPAKIOTIS, Spyridon (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Comparative Efficacy and Safety of Baricitinib against Traditional Therapies in Severe Alopecia Areata: A Retrospective Cohort Study.

*Journal of Cosmetic Dermatology*, 2025, **Epub: 2024 Nov 20**(v tisku); DOI: [10.1111/jocd.16666](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902616; ID OBD UK: 655731; WoS ID: [001358893300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85209805737](#);

PubMed ID: [39564906](#)

**RIV-3LF-XXX**; **RIV-FNKV-XXX**; Fin: I;

**STEFANIS, Athanasios J. (K) (3.LF/DERMA); FIALOVÁ, Alena (3.LF/UEPIDEM); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Prevalence of Thyrotropin Receptor Antibodies and Clinical Profile of Patients with Alopecia Areata: A Cross-Sectional Study.

*Skin Appendage Disorders*, 2025, **11**(1): 1-8. DOI: [10.1159/000540220](https://doi.org/10.1159/000540220). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902380; ID OBD UK: 651139; WoS ID: [001286744300001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85201071500); Scopus ID: [2-s2.0-85201071500](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85201071500);

PubMed ID: [39911978](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39911978/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026;** Fin: I;

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

**2024**

**STEFANIS, Athanasios J. (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Ritlecitinib v léčbě těžké alopecia areata.

*Farmakoterapie*, 2024, **20**(2): 149-154. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901926; ID OBD UK: 647680;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

## **Stejskal Jiří**

### **A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

HYNDMAN, M. Eric; PAPROSKI, Robert J.; KINNAIRD, Adam; FAIREY, Adrian; MARKS, Leonard; PAVLOVICH, Christian P.; FLETCHER, Sean A.; **ZACHOVAL, Roman (3.LF/UROLFTN); ADAMCOVÁ, Vanda (3.LF/UROLFTN); STEJSKAL, Jiří (3.LF/UROLFTN);** APRIKIAN, Armen; WALLIS, Christopher J. D.; PINK, Desmond; VASQUEZ, Catalina; BEATTY, Perrin H.; LEWIS, John D. (K):

Development of an effective predictive screening tool for prostate cancer using the ClarityDX machine learning platform.

*NPJ Digital Medicine*, 2024, **7**(June): 163. DOI: [10.1038/s41746-024-01167-9](https://doi.org/10.1038/s41746-024-01167-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902201; ID OBD UK: 649288; WoS ID: [001252128300001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001252128300001); Scopus ID: [2-s2.0-85196400734](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85196400734);

PubMed ID: [38902526](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38902526/)

**RIV-3LF-2025;** Fin: N;

## **Stěpanov Alexandr**

### **B01. Odborné monografie, učební texty**

**2024**

**STĚPANOV, Alexandr (3.LF/OFTAL);** STUDNIČKA, Jan: *Ocular Manifestations of Systemic Diseases*. 1st ed.

Cham: Springer Switzerland, 2024. 547 s. ISBN 978-3-031-58591-3. DOI: [10.1007/978-3-031-58592-0](https://doi.org/10.1007/978-3-031-58592-0).

**NE-3LF; NE-FNKV;**

## **Sticová Eva**

### **A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

ŠILHAVÝ, Jan; MLEJNEK, Petr; ŠIMÁKOVÁ, Miroslava; LIŠKA, František; MALÍNSKÁ, Hana; MARKOVÁ, Irena; HÜTTL, Martina; MIKLÁNKOVÁ, Denisa; MUŠÁLKOVÁ, Dita; STRÁNECKÝ, Viktor; KMOCH, Stanislav; **STICOVÁ, Eva (3.LF/UPATOL)**; VRBACKÝ, Marek; MRÁČEK, Tomáš; PRAVENEČ, Michal (K):  
Spontaneous nonsense mutation in the tuftelin 1 gene is associated with abnormal hair appearance and amelioration of glucose and lipid metabolism in the rat.

*Physiological Genomics*, 2024, **56**(1): 65-73. DOI: [10.1152/physiolgenomics.00084.2023](https://doi.org/10.1152/physiolgenomics.00084.2023). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901254; ID OBD UK: 640170; WoS ID: [001135780200003](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001135780200003); Scopus ID: [2-s2.0-85180749816](https://orcid.org/2-s2.0-85180749816);

PubMed ID: [37955133](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37955133/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; Fin: P; **LX22NPO5104**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

SENTIVANOVÁ, Vladimíra (K); HLAVATÝ, Mojmír; **FABIÁN, Ondřej (3.LF/UPATMOLFTN)**; STICOVÁ, Eva; **SEMERÁD, Otakar (3.LF/INTERFTN)**; **KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN)**;

Portosinusoidální vaskulární choroba s portální hypertenzí – popis případu.

*Gastroenterologie a hepatologie*, 2024, **78**(5): 417-423. DOI: [10.48095/ccgh2024417](https://doi.org/10.48095/ccgh2024417). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902658; ID OBD UK: 655124; Scopus ID: [2-s2.0-85209644054](https://orcid.org/2-s2.0-85209644054);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Stodůlka Pavel

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ANG, Robert Edward T. (K); TANA-RIVERO, Pedro; PASTOR-PASCUAL, Francisco; **STODŮLKA, Pavel (3.LF/OFTAL)**; SLOVÁK, Martin; TETZ, Manfred; FISCHINGER, Isaak; CAZAL, Jorge; GESSA-SORROCHE, Maria; IBARZ-BARBERA, Marta; HOLLAND, Detlef; GRONEBERG, Thomas:

One-Year Clinical Outcomes Following Aspheric Toric Monofocal IOL with a Double C-Loop Haptic Design Implantation.

*Clinical Ophthalmology*, 2024, **18**(November): 3515-3525. DOI: [10.2147/OPHT.S494313](https://doi.org/10.2147/OPHT.S494313). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902730; ID OBD UK: 656474; WoS ID: [001365189500001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001365189500001); Scopus ID: [2-s2.0-85211239716](https://orcid.org/2-s2.0-85211239716);

PubMed ID: [39629057](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39629057/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: N;

STODŮLKA, Pavel; PACKARD, Richard (K); MORDAUNT, David:

Intraoperative trypan blue central landmark and its use in capsulotomy and capsulorhexis centration.

*Journal of Cataract & Refractive Surgery*, 2024, **50**(5): 498-504. DOI: [10.1097/j.jcrs.0000000000001385](https://doi.org/10.1097/j.jcrs.0000000000001385). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902220; ID OBD UK: 649295; WoS ID: [001355865700010](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001355865700010); Scopus ID: [2-s2.0-85191616071](https://orcid.org/2-s2.0-85191616071);

PubMed ID: [38651697](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38651697/)

#### 2025

**STODŮLKA, Pavel (K) (3.LF/OFTAL)**; RANDÁROVÁ, Eva; SLOVÁK, Martin; ŠRAMKA, Martin:

Corneal Stromal Lenticule Rotation for High Astigmatism Correction.

*Journal of Refractive Surgery*, 2025, **41**(1): e5-e13. DOI: [10.3928/1081597X-20241030-02](https://doi.org/10.3928/1081597X-20241030-02). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902942; ID OBD UK: 658829; WoS ID: [001401034600003](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001401034600003); Scopus ID: [2-s2.0-85214914647](https://orcid.org/2-s2.0-85214914647);

PubMed ID: [39783820](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39783820/)



## Stopková Pavla

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**FAJNEROVÁ, Iveta (K) (3.LF/KPSYCHIA); HEJTMÁNEK, Lukáš; SEDLÁK, Michal; JABLONSKÁ, Markéta; FRANCOVÁ, Anna (3.LF/KPSYCHIA); STOPKOVÁ, Pavla (3.LF/KPSYCHIA):**

The Journey From Nonimmersive to Immersive Multiuser Applications in Mental Health Care: Systematic Review.

*Journal of Medical Internet Research*, 2024, **26**(November): e60441. DOI: [10.2196/60441](https://doi.org/10.2196/60441). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902683; ID OBD UK: 655242; WoS ID: [001367385100006](https://orcid.org/001367385100006); Scopus ID: [2-s2.0-85208927320](https://orcid.org/2-s2.0-85208927320);

PubMed ID: [39509153](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39509153)

**RIV-3LF-2025; Fin: N;**

HERRERA-RIVERO, Marisol; ADLI, Mazda; AKIYAMA, Kazufumi; AKULA, Nirmala; AMARE, Azmeraw T.; ARDAU, Raffaella; ARIAS, Barbara; AUBRY, Jean-Michel; BACKLUND, Lena; BELLIVIER, Frank; BENABARRE, Antonio; BENGESSER, Susanne; BHATTACHARJEE, Abesh K.; BIERNACKA, Joanna M.; BIRNER, Armin; CEARNS, Micah; CERVANTES, Pablo; CHEN, Hsi-Chung; CHILLOTTI, Caterina; CICHON, Sven; CLARK, Scott R.; COLOM, Francesc; CRUCEANU, Cristiana; CZERSKI, Piotr M.; DALKNER, Nina; DEGENHARDT, Franziska; DEL ZOMPO, Maria; DEPAULO, J. Raymond; ETAIN, Bruno; FALKAI, Peter; FERENSZTAJN-ROCHOWIAK, Ewa; FORSTNER, Andreas J.; FRANK, Josef; FRISEN, Louise; FRYE, Mark A.; FULLERTON, Janice M.; GALLO, Carla; GARD, Sebastien; GARNHAM, Julie S.; GOES, Fernando S.; GRIGOROIU-SERBANESCU, Maria; GROF, Paul; HASHIMOTO, Ryota; HASLER, Roland; HAUSER, Joanna; HEILBRONNER, Urs; HERMS, Stefan; HOFFMANN, Per; HOU, Liping; HSU, Yi-Hsiang; JAMAIN, Stephane; JIMENEZ, Esther; KAHN, Jean-Pierre; KASSEM, Layla; KATO, Tadafumi; KELSOE, John; KITTEL-SCHNEIDER, Sarah; KUO, Po-Hsiu; KUSUMI, Ichiro; KOENIG, Barbara; LAJE, Gonzalo; LANDEN, Mikael; LAVEBRATT, Catharina; LEBOYER, Marion; LECKBAND, Susan G.; MAJ, Mario; MANCHIA, Mirko; MARIE-CLAIRE, Cynthia; MARTINSSON, Lina; MCCARTHY, Michael J.; MCELROY, Susan L.; MILLISCHER, Vincent; MITJANS, Marina; MONDIMORE, Francis M.; MONTELEONE, Palmiero; NIEVERGELT, Caroline M.; NOVÁK, Tomáš; NOETHEN, Markus M.; O'DONOVAN, Claire; OZAKI, Norio; PAPIOL, Sergi; PFENNIG, Andrea; PISANU, Claudia; POTASH, James B.; REIF, Andreas; REININGHAUS, Eva; RICHARD-LEPOURIEL, Helene; ROBERTS, Gloria; ROULEAU, Guy A.; RYBAKOWSKI, Janusz K.; SCHALLING, Martin; SCHOFIELD, Peter R.; SCHUBERT, Klaus O.; SCHULTE, Eva C.; SCHWEIZER, Barbara W.; SEVERINO, Giovanni; SHEKHTMAN, Tatyana; SHILLING, Paul D.; SHIMODA, Katzutaka; STOPKOVÁ, Pavla:

Exploring the genetics of lithium response in bipolar disorders.

*International Journal of Bipolar Disorders*, 2024, **12**(June): 20. DOI: [10.1186/s40345-024-00341-y](https://doi.org/10.1186/s40345-024-00341-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902627; ID OBD UK: 654592; WoS ID: [001299670900001](https://orcid.org/001299670900001); Scopus ID: [2-s2.0-85195907759](https://orcid.org/2-s2.0-85195907759);

PubMed ID: [38865039](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38865039)

OU, Anna H.; ROSENTHAL, Sara B.; ADLI, Mazda; AKIYAMA, Kazufumi; AKULA, Nirmala; ALDA, Martin; AMARE, Azmeraw T.; ARDAU, Raffaella; ARIAS, Barbara; AUBRY, Jean-Michel; BACKLUND, Lena; BAUER, Michael; BAUNE, Bernhard T.; BELLIVIER, Frank; BENABARRE, Antonio; BENGESSER, Susanne; BHATTACHARJEE, Abesh K.; BIERNACKA, Joanna M.; CERVANTES, Pablo; CHEN, Guo-Bo; CHEN, Hsi-Chung; CHILLOTTI, Caterina; CICHON, Sven; CLARK, Scott R.; COLOM, Francesc; COUSINS, David A.; CRUCEANU, Cristiana; CZERSKI, Piotr M.; DANTAS, Clarissa R.; DAYER, Alexandre; DEL ZOMPO, Maria; DEGENHARDT, Franziska; DEPAULO, J. Raymond; ETAIN, Bruno; FALKAI, Peter; FELLENDORF, Frederike T.; FERENSZTAJN-ROCHOWIAK, Ewa; FORSTNER, Andreas J.; FRISEN, Louise; FRYE, Mark A.; FULLERTON, Janice M.; GARD, Sebastien; GARNHAM, Julie S.; GOES, Fernando S.; GRIGOROIU-SERBANESCU, Maria; GROF, Paul; GRUBER, Oliver; HASHIMOTO, Ryota; HAUSER, Joanna; HEILBRONNER, Urs; HERMS, Stefan; HOFFMANN, Per; HOFMANN, Andrea; HOU, Liping; JAMAIN, Stephane; JIMENEZ, Esther; KAHN, Jean-Pierre; KASSEM, Layla;

KATO, Tadafumi; KITTEL-SCHNEIDER, Sarah; KOENIG, Barbara; KUO, Po-Hsiu; KUSUMI, Ichiro; LACKNER, Nina; LAJE, Gonzalo; LANDEN, Mikael; LAVEBRATT, Catharina; LEBOYER, Marion; LECKBAND, Susan G.; LOPEZ JARAMILLO, Carlos A.; MACQUEEN, Glenda; MAJ, Mario; MANCHIA, Mirko; MARIE-CLAIRE, Cynthia; MARTINSSON, Lina; MATTHEISEN, Manuel; MCCARTHY, Michael J.; MCELROY, Susan L.; MCMAHON, Francis J.; MITCHELL, Philip B.; MITJANS, Marina; MONDIMORE, Francis M.; MONTELEONE, Palmiero; NIEVERGELT, Caroline M.; NOETHEN, Markus M.; NOVÁK, Tomáš; STOPKOVÁ, Pavla; et al.:

Lithium response in bipolar disorder is associated with focal adhesion and PI3K-Akt networks: a multi-omics replication study.

*Translational Psychiatry*, 2024, **14**(February): 109. DOI: [10.1038/s41398-024-02811-4](https://doi.org/10.1038/s41398-024-02811-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901845; ID OBD UK: 646895; WoS ID: [001184990300003](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85185915765); Scopus ID: [2-s2.0-85185915765](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85185915765);

PubMed ID: [38395906](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38395906/)

## **Straňák Zbyněk-jr.**

### **A01. Články v časopisech s IF**

#### **2024**

**STRAŇÁK JR., Zbyněk (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**; ARDAN, Taras; NEMESH, Yaroslav; TOMS, Maria; TOUALBI, Lyes; HARBOTTLE, Richard; ELLEDEROVÁ, Zdenka; LYTVYNCHUK, Lyubomyr; PETROVSKI, Goran; MOTLIK, Jan; MOOSAJEE, Mariya; KOZAK, Igor (K):

Feasibility of Direct Vitrectomy-Sparing Subretinal Injection for Gene Delivery in Large Animals.

*Current Eye Research*, 2024, **49**(8): 879-887. DOI: [10.1080/02713683.2024.2343335](https://doi.org/10.1080/02713683.2024.2343335). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901922; ID OBD UK: 647582; WoS ID: [001209142800001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001209142800001); Scopus ID: [2-s2.0-85191288929](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85191288929);

PubMed ID: [38666493](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38666493/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

#### **2025**

RAJS, Patrik (K); LIEHNEOVÁ, Ivana; **STRAŇÁK JR., Zbyněk (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**:

Macular pigment evaluation using dual-wavelength fundus auto-fluorescence imaging.

*Biomedical Papers*, 2025, **Epub: 2024 Jan 9**(v tisku): DOI: [10.5507/bp.2023.051](https://doi.org/10.5507/bp.2023.051). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901477; ID OBD UK: 641523; WoS ID: [001147256900001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001147256900001); PubMed ID: [38214110](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38214110/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I;**

### **A02. Články cizojazyčné bez IF**

#### **2024**

**LAPKA, Marek (K) (3.LF/UFARMA); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**:

The Current State of Artificial Intelligence in Neuro-Ophthalmology. A Review.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2024, **80**(4): 179-186. DOI: [10.31348/2023/33](https://doi.org/10.31348/2023/33). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901528; ID OBD UK: 642527; Scopus ID: [2-s2.0-85177774432](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85177774432); PubMed ID: [38538291](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38538291/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

#### **2024**

**LAPKA, Marek (K) (3.LF/UFARMA); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**:

Současný stav umělé inteligence v neurooftalmologii. Přehled.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2024, **80**(4): 179-186. DOI: [10.31348/2023/33](https://doi.org/10.31348/2023/33). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902251; ID OBD UK: 649450; Scopus ID: [2-s2.0-85177774432](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85177774432); PubMed ID: [38538291](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38538291/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Straňák Zbyněk

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BRANAGAN, A. (K); MURPHY, C.; O'SULLIVAN, A.; BODNAROVÁ, Iva; FEYEREISLOVÁ, Simona; **BERKA, Ivan (3.LF/UPMD)**; MILETÍN, Jan; **STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD)**:

Influence of gastric residual assessment in preterm neonates on time to achieve enteral feeding (the GRASS trial)-Multi-centre, assessor-blinded randomised clinical trial.

*European Journal of Pediatrics*, 2024, **183**(5): 2325-2332. DOI: [10.1007/s00431-024-05483-w](https://doi.org/10.1007/s00431-024-05483-w). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901784; ID OBD UK: 645774; WoS ID: [001174866000002](https://www.wosid.org/001174866000002); Scopus ID: [2-s2.0-85186414396](https://scopusid.org/2-s2.0-85186414396);

PubMed ID: [38427039](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38427039)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**KORČEK, Peter (K) (3.LF/UPMD); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD)**:

No differences were observed in the prevention of necrotizing enterocolitis and late-onset sepsis among preterm infants who received either single-species or multi-species probiotics.

*Early Human Development*, 2024, **194**(July): 106054. DOI: [10.1016/j.earlhumdev.2024.106054](https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2024.106054). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901992; ID OBD UK: 648399; WoS ID: [001247365600001](https://www.wosid.org/001247365600001); Scopus ID: [2-s2.0-85193783679](https://scopusid.org/2-s2.0-85193783679);

PubMed ID: [38795665](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38795665)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

**KORČEK, Peter (K) (3.LF/UPMD); ŠIRC, Jan (3.LF/UPMD); BERKA, Ivan (3.LF/UPMD); KUČERA, Jáchym; STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD)**:

Does perinatal management have the potential to reduce the risk of intraventricular hemorrhage in preterm infants?.

*Frontiers in Pediatrics*, 2024, **12**(January): 1361074. DOI: [10.3389/fped.2024.1361074](https://doi.org/10.3389/fped.2024.1361074). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901544; ID OBD UK: 643049; WoS ID: [001161142900001](https://www.wosid.org/001161142900001); Scopus ID: [2-s2.0-85184905576](https://scopusid.org/2-s2.0-85184905576);

PubMed ID: [38357510](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38357510)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER**

#### 2025

KONOPÁSEK, Patrik (K); KODYTKOVÁ, Aneta; **KORČEK, Peter (3.LF/NEONATUPMD)**; PECKOVÁ, Monika; FRANTOVÁ, Martina; KOČÍ, Martin; FLACHSOVÁ, Eva; KOTAŠKA, Karel; **STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/NEONATUPMD)**; JANDA, Jan; ZIEG, Jakub:

Kidney volume and function of low-birth-weight children at 5 years: impact of singleton and twin birth.

*Pediatric Nephrology*, 2025, **40**(3): 773-785. DOI: [10.1007/s00467-024-06554-8](https://doi.org/10.1007/s00467-024-06554-8). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902605; ID OBD UK: 654373; WoS ID: [001342167400001](https://www.wosid.org/001342167400001); Scopus ID: [2-s2.0-85207338893](https://scopusid.org/2-s2.0-85207338893);

PubMed ID: [39453479](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39453479)

**RIV-3LF-2026; Fin: I; COOP 35 - MATER**

MARLOW, Neil; BARRINGTON, Keith J.; O'DONNELL, Colm P. F.; MILETÍN, Jan; NAULAERS, Gunnar; CHEUNG, Po-Yin; CORCORAN, John D.; KHUFFASH, El; BOYLAN, Geraldine B.; LIVINGSTONE, Vicki; PONS, Gerard; **STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/NEONATUPMD, 3.LF/UPMD)**; VAN LAERE, David; MACKO, Jozef; WIEDERMANNOVÁ, Hana; DEMPSEY, Eugene M. (K):

Outcomes of extremely preterm infants who participated in a randomised trial of dopamine for treatment of hypotension (the HIP trial) at 2 years corrected age.

*Archives of Disease in Childhood: Fetal and Neonatal Edition*, 2025, **Epub: 2025 Jan 19**(v tisku): DOI:

[10.1136/archdischild-2024-327894](https://doi.org/10.1136/archdischild-2024-327894). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902941; ID OBD UK: 659516; WoS ID: [001407136600001](https://www.wos-id.com/001407136600001); Scopus ID: [2-s2.0-85216115865](https://www.scopus.com/2-s2.0-85216115865);

PubMed ID: [39832819](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39832819/)

**RIV-3LF-XXX; Fin: R; The HIP Trial**

## **A02. Články cizojazyčné bez IF**

### **2024**

**KORČEK, Peter (K) (3.LF/UPMD); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):**

High protein intake can lead to serious hypophosphatemia and hypokalemia in growth restricted preterm newborns.

*JPGN Reports*, 2024, **5**(1): 58-65. DOI: [10.1002/jpr3.12029](https://doi.org/10.1002/jpr3.12029). (původní)

ID OBD 3LF: 43901256; ID OBD UK: 642238; PubMed ID: [38545280](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38545280/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

### **2024**

STANOVSKÝ, Samuel; BÁRTL, Josef; BARVÍKOVÁ, Kristýna; CHRASTINA, Petr; KRIJT, Jakub; SOKOLOVÁ, Jitka; BERKOVÁ, Klára; STRAŇÁK, Zbyněk; TICHÁ, Katarína; JANOTA, Jan; ELIÁŠOVÁ, Mária; PLAVKA, Richard; ZACH, Jiří; KOŽICH, Viktor; HONZÍK, Tomáš (K):

Deficit vitamínu B12 - další výzva k rozšíření novorozeneckého laboratorního screeningu?.

*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(3): 145-149. DOI: [10.55095/CSPediatrie2024/024](https://doi.org/10.55095/CSPediatrie2024/024). (původní)

ID OBD 3LF: 43901990; ID OBD UK: 648518; Scopus ID: [2-s2.0-85202900076](https://www.scopus.com/2-s2.0-85202900076);

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**

## **B01. Odborné monografie, učební texty**

### **2024**

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD); a kol.; BROŽOVÁ, Tereza (3.LF/UPMD); BODNAROVÁ, Iva (3.LF/UPMD);**

**KORČEK, Peter (3.LF/UPMD); KORČEKOVÁ, Zuzana; STANÍČKOVÁ, Zuzana; ŠIRC, Jan (3.LF/UPMD);**

TUŠKOVÁ, Milena; WIEDERMANNOVÁ, Hana; ZÁRUBOVÁ, Pavla: *Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024. 197 s. ISBN 978-80-271-3185-3.

**ANO-3LF; NE-FNKV; RIV-3LF-2025;**

## **C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích**

### **2024**

**BROŽOVÁ, Tereza (3.LF/UPMD); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 20 Gastrické sondy. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 139-142. ISBN 978-80-271-3185-3.

**BROŽOVÁ, Tereza (3.LF/UPMD); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 6 Kongenitální chylothorax: fetální terapie a postnatální management. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 55-59. ISBN 978-80-271-3185-3.

**KORČEK, Peter (3.LF/UPMD); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 28 Placentární transfuze: způsoby placentární transfuze, vliv placentární transfuze na poporodní stabilizaci a neonatální morbiditu. In:

*Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii.* 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 165-168. ISBN 978-80-271-3185-3.

**KORČEK, Peter (3.LF/UPMD); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 16 Metabolický rozvrat v průběhu pozdní novorozenecké sepse: problematika parenterální nutrice u kriticky nemocného novorozence. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii.* 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 115-120. ISBN 978-80-271-3185-3.

KORČEKOVÁ, Zuzana; **KORČEK, Peter (3.LF/UPMD); STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** et al.5 Intoxikace vodou matky v průběhu porodu příčinou generalizovaných křečí u donošeného novorozence: problematika neonatálních křečí. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii.* 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 47-53. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 24 Paracentéza a drenáž dutiny břišní. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii.* 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 153-154. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 22 Endotracheální intubace. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii.* 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 147-149. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD); WIEDERMANNOVÁ, Hana:** 7 Postavení řízené celotělové hypotermie v léčbě perinatální asfyxie a hypoxicko-ischemické encefalopatie u novorozence. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii.* 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 61-66. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD); BROŽOVÁ, Tereza (3.LF/UPMD):** 2 Stabilizace a resuscitace novorozence na porodním sále: aktualizace podle doporučení Evropské resuscitační rady z roku 2021. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii.* 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 7-28. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 17 RSV infekce u extrémně nezralého novorozence v průběhu hospitalizace: problematika RSV imunoprofylaxe a léčby závažných forem RSV infekcí. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii.* 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 121-125. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 1 Akutní stavy v neonatologii. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii.* 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 3-6. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD); RYGL, Michal:** 98 Kongenitální diafragmatická hernie. In: *Černý, M.; Balašáková, M.; Fait, T. (Ed.): Atlas novorozeneckých patologií.* 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 375-378. ISBN 978-80-7345-757-0.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD); BROŽOVÁ, Tereza (3.LF/UPMD):** 22 Perinatální problematika monochořiálních biamniálních dvojčat. In: *Černý, M.; Balašáková, M.; Fait, T. (Ed.): Atlas novorozeneckých patologií.* 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 86-89. ISBN 978-80-7345-757-0.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 26 Kanylace umbilikální arterie. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii.* 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 157-159. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD); KORČEK, Peter (3.LF/UPMD); ŠIRC, Jan (3.LF/UPMD):** 14 Terlipresin v léčbě závažné myokardiální dysfunkce u extrémně nezralého novorozence s plicní hypertenzí. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii.* 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 99-107. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 10 Náhlý a nečekaný kolaps vitálních funkcí u novorozence. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii.* 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 79-81. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 11 Perzistující plicní hypertenze u těžce nezralého novorozence s fetální růstovou restrikcí. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii.* 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 83-88. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 9 Vznik hemoperikardu a srdeční tamponády při resuscitaci na porodním sále. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 75-77. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 23 Lumbální punkce. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 151-152. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 3 Současné možnosti aplikace surfaktantu: optimalizace léčby syndromu dechové tísně. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 29-39. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 27 Kanylace umbilikální vény. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 161-163. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 19 Cévkování a drenáž močového měchýře. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 137-138. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 21 Hrudní drenáž. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 143-146. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 25 Perikardiocentéza. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 155-156. ISBN 978-80-271-3185-3.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):** 8 Postnatální komplikace u novorozence extrémně nízké porodní hmotnosti se syndromem systémové zánětlivé odpovědi plodu. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 67-73. ISBN 978-80-271-3185-3.

## Stříteská Maja

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**STŘÍTESKÁ, Maja (K) (FNKV/ORL\_FN); KREMLÁČEK, Jan:**

The headshake enhances oculomotor response to galvanic vestibular stimulation in healthy subjects. *Clinical Neurophysiology*, 2024, **161**(May): 10-16. DOI: [10.1016/j.clinph.2024.02.018](https://doi.org/10.1016/j.clinph.2024.02.018). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901662; ID OBD UK: 647534; WoS ID: [001205759900001](https://orcid.org/001205759900001); Scopus ID: [2-s2.0-85186611664](https://orcid.org/2-s2.0-85186611664);

PubMed ID: [38432184](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38432184/) RIV-FNKV-2025; Fin: I; **COOP 43 - SURG**

## Studený Pavel

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAXANT, Alina Dana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); PENČÁK, Martin (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); URBÁNIOVÁ, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HOLUBOVÁ, Lucie (FNKV/OFTAL\_FN); PLUHOVSKÝ, Patrik (FNKV/OFTAL\_FN); ROSINA, Jozef (3.LF/UBIOFYZ); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

The Efficacy of Fibrin Sealant in Sutureless Deep Sclerectomy - Preliminary Outcomes.

*Journal of Glaucoma*, 2024, **33**(9): 686-695. DOI: [10.1097/IJG.0000000000002380](https://doi.org/10.1097/IJG.0000000000002380). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901839; ID OBD UK: 646901; WoS ID: [001301020800005](#); Scopus ID: [2-s2.0-85202906311](#); PubMed ID: [38557952](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

CABRAL, João Victor; SMORODINOVÁ, Natálie; VOUKALI, Eleni; BALOGH, Lukáš; KUČERA, Tomáš; **KOLÍN, Vojtěch (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); VACÍK, Tomáš; JIRSOVÁ, Kateřina (K):**

Effect of Cryoprotectants on Long-Term Storage of Oral Mucosal Epithelial Cells: Implications for Stem Cell Preservation and Proliferation Status.

*Folia Biologica*, 2024, **70**(4): 209-218. DOI: [10.14712/fb2024070040209](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902752; ID OBD UK: 656753; WoS ID: [001380950000003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85213153669](#); PubMed ID: [39692575](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; TO01000099 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**KLÉZLOVÁ, Adéla (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); BULÍŘ, Petr (3.LF/OFTAL); KLÁPŠŤOVÁ, Andrea; NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); ŠENKOVÁ, Kateřina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HORÁKOVÁ, Jana; STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Novel Biomaterials in Glaucoma Treatment.

*Biomedicines*, 2024, **12**(4): 813. DOI: [10.3390/biomedicines12040813](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901918; ID OBD UK: 647579; WoS ID: [001209899400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191401805](#); PubMed ID: [38672168](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU23-08-00586 Fin: I; I-FNKV**

**KLIMEŠOVÁ, Yun Min (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NEMČOKOVÁ, Martina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HLAVÁČKOVÁ, Marcela; KACEROVSKÁ, Jana; STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Corneal stromal lenticule transplantation for the treatment of corneal ulcers.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(1): 55-61. DOI: [10.5507/bp.2023.004](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900029; ID OBD UK: 622524; WoS ID: [000924964200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85187626445](#); PubMed ID: [36695544](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; GAUK 1728218 Fin: I; COOP 43 - SURG**

**PROCHÁZKOVÁ, Alexandra (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); DÍTĚ, Jakub (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

Chemical, Physical, and Biological Corneal Decellularization Methods: A Review of Literature.

*Journal of Ophthalmology*, 2024, **2024**(March): 1191462. DOI: [10.1155/2024/1191462](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901851; ID OBD UK: 646903; WoS ID: [001197978200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85189959785](#); PubMed ID: [38567029](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V; Fin: P; TO01000099**

**ŠIROLOVÁ, Zuzana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); KRIVOSHEEV, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**

A review of Bowman's layer structure, function, and transplantation.

*Cell and Tissue Banking*, 2024, **25**(4): 897-908. DOI: [10.1007/s10561-024-10148-x](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902432; ID OBD UK: 651846; WoS ID: [001302294200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85202744232](#); PubMed ID: [39212857](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

TROUSIL, Jiří; CABRAL, Joao Victor; VOUKALI, Eleni; NOVÁČKOVÁ, Jitka; POP-GEORGIEVSKI, Ognen; VACÍK, Tomáš; **STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**; STUDENOVSKÁ, Hana (K); JIRSOVÁ, Kateřina: Electrospun poly(L-lactide-co-DL-lactide) nanofibrous scaffold as substrate for ex vivo limbal epithelial cell cultivation.

*Heliyon*, 2024, **10**(10): e30970. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e30970](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e30970). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902024; ID OBD UK: 648499; WoS ID: [001299504800001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9000-0001); Scopus ID: [2-s2.0-85193289511](https://orcid.org/0009-0001-9000-0001);

PubMed ID: [38803982](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38803982/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; TO01000099 Fin: I; COOP 36 - DIAGN

## 2025

**NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); OKÁL, Marián (K) (3.LF/OFTAL); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); KOLÍN, Vojtěch (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**:

Optimizing Corneal Transplant Safety: The Impact of Mandatory Prion Protein Testing on Iatrogenic Creutzfeldt-Jakob Disease Prevention in the Czech Republic.

*Cornea*, 2025, **Epub: 2024 Sep 18**(v tisku): DOI: [10.1097/ICO.0000000000003692](https://doi.org/10.1097/ICO.0000000000003692). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902490; ID OBD UK: 652752; Scopus ID: [2-s2.0-85205557128](https://orcid.org/0009-0001-9000-0001); PubMed ID: [39297313](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39297313/)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I;

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

**DÍTĚ, Jakub (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); PROCHÁZKOVÁ, Alexandra (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); KRIVOSHEEV, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**:

Scleral Grafts in Ophthalmic Surgery. A Review.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2024, **80**(5): 231-238. DOI: [10.31348/2024/11](https://doi.org/10.31348/2024/11). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902074; ID OBD UK: 649033; Scopus ID: [2-s2.0-85208983484](https://orcid.org/0009-0001-9000-0001); PubMed ID: [38413226](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38413226/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V;

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2025

**KLIMEŠOVÁ, Yun Min (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT, Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN)**:

Možnosti využití rohovkové stromální lentikuly získané při operaci ReLEx smile pro transplantační účely. Přehled.

*Česká a slovenská oftalmologie*, 2025, **81**(1): 3-6. DOI: [10.31348/2025/7](https://doi.org/10.31348/2025/7). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902960; ID OBD UK: 659525;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;

## Stuchlíková Zuzana

## A01. Články v časopisech s IF

### 2024



**KLÍROVÁ, Monika (K) (3.LF/KPSYCHIA); ADAMOVÁ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA); BIAČKOVÁ, Nina (3.LF/KPSYCHIA); LASKOV, Olga (3.LF/KPSYCHIA); RENKOVÁ, Veronika; STUHLÍKOVÁ, Zuzana (3.LF/KPSYCHIA); ODNOHOVÁ, Karolína; NOVÁK, Tomáš (3.LF/KPSYCHIA):**

Transcranial direct current stimulation (tDCS) in the treatment of neuropsychiatric symptoms of long COVID.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(1): 2193. DOI: [10.1038/s41598-024-52763-4](https://doi.org/10.1038/s41598-024-52763-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901520; ID OBD UK: 642520; WoS ID: [001151714000049](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=001151714000049); Scopus ID: [2-s2.0-85183058777](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=2-s2.0-85183058777);

PubMed ID: [38272997](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38272997/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Sukop Andrej

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MAKEL, Michal (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); NĚMCOVÁ, Veronika; HORA, Adam (3.LF/3LF\_Preg); WHITLEY, Adam (FNKV/CHIRUR\_FN); KULVAJTOVÁ, Markéta (FNKV/USL\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); KAISER, Radek:**

Anterior transposition of the radial nerve to achieve primary suture for its reconstruction: Anatomical feasibility study.

*Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery*, 2024, **89**(February): 1-6. DOI:

[10.1016/j.bjps.2023.11.045](https://doi.org/10.1016/j.bjps.2023.11.045). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901248; ID OBD UK: 640176; WoS ID: [001147180200001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=001147180200001); Scopus ID: [2-s2.0-85180311231](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=2-s2.0-85180311231);

PubMed ID: [38118360](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38118360/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**TICHÁ, Pavla (K) (3.LF/PLAST); SUKOP, Andrej (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN):**

Patient-reported outcomes in bilateral prophylactic mastectomy with breast reconstruction: A narrative review.

*Breast*, 2024, **73**(February): 103602. DOI: [10.1016/j.breast.2023.103602](https://doi.org/10.1016/j.breast.2023.103602). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901124; ID OBD UK: 639108; WoS ID: [001125698200001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=001125698200001); Scopus ID: [2-s2.0-85177862857](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=2-s2.0-85177862857);

PubMed ID: [37995427](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37995427/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

#### 2025

**PATZELT, Matěj (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); LÍVANCOVÁ, Tereza; LE THANH, Xuan; ROŠETZKÁ, Kristýna (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); DROZD, Jan (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN):**

Breast Cancer Occurrence After Risk-reducing Mastectomies in 274 Cases: A Single Center With More Than 42 Years of Experience.

*Plastic and Reconstructive Surgery: Global Open*, 2025, **13**(2): e6526. DOI:

[10.1097/GOX.0000000000006526](https://doi.org/10.1097/GOX.0000000000006526). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43903000; ID OBD UK: 660981; WoS ID: [001416571300001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authID=001416571300001); PubMed ID: [39931117](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39931117/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2024

LOVĚTÍNSKÁ, Vanesa (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); SULŽENKO, Jakub (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HORA, Adam (3.LF/3LF\_Prepr); PATZELT, Matěj (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); KOŽNAR, Boris (FNKV/KARDIOL\_FN); KOVAČIČ, Karol; KAMENISTÝ, Michal; KUČERÁK, Jozef:

Stable Arterial Perforators Mapping in Lower Leg Using Color-Coded Doppler Sonography, Acoustic Doppler, and Thermal Imaging Camera in Patients Undergoing Digital Subtraction Angiography.

*Journal of Reconstructive Microsurgery Open*, 2024, 9(1): e52-e63. DOI: [10.1055/a-2241-2323](https://doi.org/10.1055/a-2241-2323). (původní)

ID OBD 3LF: 43902355; ID OBD UK: 650275;

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

OUZKÝ, Martin (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN): 105  
Amniální konstriční pruhy. In: Černý, M.; Balaščíková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 401-403. ISBN 978-80-7345-757-0.

## Sulženko Jakub

### A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

LOVĚTÍNSKÁ, Vanesa (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); SULŽENKO, Jakub (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HORA, Adam (3.LF/3LF\_Prepr); PATZELT, Matěj (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); KOŽNAR, Boris (FNKV/KARDIOL\_FN); KOVAČIČ, Karol; KAMENISTÝ, Michal; KUČERÁK, Jozef:

Stable Arterial Perforators Mapping in Lower Leg Using Color-Coded Doppler Sonography, Acoustic Doppler, and Thermal Imaging Camera in Patients Undergoing Digital Subtraction Angiography.

*Journal of Reconstructive Microsurgery Open*, 2024, 9(1): e52-e63. DOI: [10.1055/a-2241-2323](https://doi.org/10.1055/a-2241-2323). (původní)

ID OBD 3LF: 43902355; ID OBD UK: 650275;

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Světnička Martin

### A01. Články v časopisech s IF

2024

KOLLER, Alina (K); ROHRMANN, Sabine; WAKOLBINGER, Maria; GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); SELINGER, Eliška (3.LF/UEPIDEM); CAHOVÁ, Monika; SVĚTNIČKA, Martin (3.LF/INTER, 3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); HAIDER, Sandra; SCHLESINGER, Sabrina; KÜHN, Tilman (K); KELLER, Jeffrey W.:

Health aspects of vegan diets among children and adolescents: a systematic review and meta-analyses.

*Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 2024, 64(33): 13247-13258. DOI:

[10.1080/10408398.2023.2263574](https://doi.org/10.1080/10408398.2023.2263574). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901035; ID OBD UK: 637154; Scopus ID: [2-s2.0-85173945619](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85173945619); PubMed ID: [37811643](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37811643/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NU21-09-00362

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**SVĚTNIČKA, Martin (K) (3.LF/INTER, 3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN); HEDELOVÁ, Monika; VINOHRADSKÁ, Hana; EL-LABABIDI, Eva (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN):**

Využití novorozeneckého screeningu vrozené hypotyreózy k monitoraci jodového zásobení.

*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(3): 142-144. DOI: [10.55095/CSPediatric2024/021](https://doi.org/10.55095/CSPediatric2024/021). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901989; ID OBD UK: 648516; Scopus ID: [2-s2.0-85202890791](https://scopus.com/documentId/2-s2.0-85202890791);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 40 - PEDIA Fin: I; I-FNKV**

## Svobodová Pavla

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**KISS, Imrich (K) (3.LF/GYNEKUVN); KARÁSEK, Luboš (3.LF/GYNEKUVN); SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN):**

Inguinal endometriosis: a rare entity in female groin pathologies - case report.

*Aktuální gynekologie a porodnictví*, 2024, **16**(January): 1-6. (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901656; ID OBD UK: 645949; WoS ID: [001164921000001](https://www.scopus.com/documentId/001164921000001);

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**REGINÁČOVÁ, Klaudia (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); POSPÍŠILOVÁ, Eliška (FNKV/ONKOL\_FN); KUBECOVÁ, Martina (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN); BOBEK, Vladimír (FNKV/ONKOL\_FN); KOLOŠTOVÁ, Katarína (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Circulating tumor cells in patients with cervical cancer undergoing chemoradiotherapy combined with brachytherapy.

*American Journal of Cancer Research*, 2024, **14**(7): 3614-3625. DOI: [10.62347/QIXJ7103](https://doi.org/10.62347/QIXJ7103). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902374; ID OBD UK: 650486; WoS ID: [001281845100004](https://www.scopus.com/documentId/001281845100004); PubMed ID: [39113856](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39113856/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

#### 2025

**KARÁSEK, Luboš (K) (3.LF/GYNEKUVN); SMETANA, Jan; SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN);**

ŠMAHELOVÁ, Jana; TACHEZY, Ruth; **KISS, Imrich (3.LF/GYNEKUVN); NEJEDLÁ, Dita:**

Prevalence of sexually transmitted infections in women of the Czech Republic Armed Forces: a cross-sectional pilot study.

*BMJ Military Health*, 2025, **Epub: May 6, 2024**(v tisku): DOI: [10.1136/military-2023-002611](https://doi.org/10.1136/military-2023-002611). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901949; ID OBD UK: 647843; WoS ID: [001222036100001](https://www.scopus.com/documentId/001222036100001); Scopus ID: [2-s2.0-85193262397](https://scopus.com/documentId/2-s2.0-85193262397);

PubMed ID: [38719228](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38719228/)

**RIV-3LF-XXX; Fin: I;**

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2024

**KLÉZL, Petr (FNKV/UROL\_FN); SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN); POSPÍŠILOVÁ, Eliška (FNKV/ONKOL\_FN); MALÝ, Vilém; BOBEK, Vladimír (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); KOLOŠTOVÁ, Katarína (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Morphology of mitochondrial network in disseminated endometriosis cells in spontaneous pneumothorax diagnostic process.

*Cellular and Molecular Biology*, 2024, **70**(10): 25-29. DOI: [10.14715/cmb/2024.70.10.4](https://doi.org/10.14715/cmb/2024.70.10.4). (původní)

ID OBD 3LF: 43902603; ID OBD UK: 654375; Scopus ID: [2-s2.0-85211067351](https://scopus.com/documentId/2-s2.0-85211067351); PubMed ID: [39605127](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39605127/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

SLAVÍČEK, Lubomír; PRESL, Jiří; **SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN)**; HERBOLTOVÁ, Petra; SLÁMA, Jiří; ŠAFÁŘ, Petr (3.LF/UPMD); UTRACKÁ, Erika; ROZTOČIL, Aleš; BENEŠOVÁ, Věra: 26 Onkogynekologie. In: Roztočil, A.; a kol.: *Moderní gynekologie*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 513-609. ISBN 978-80-271-2005-5.

## Svobodová Zuzana

### A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

**SVOBODOVÁ, Zuzana (K) (3.LF/UETIK)**:

Theology and Philosophy of Education or on the Meaning of Academy.

*Theology and Philosophy of Education*, 2024, **3**(2): 1-4. DOI: [10.5281/zenodo.14533508](https://doi.org/10.5281/zenodo.14533508). (editorial)

ID OBD 3LF: 43902818; ID OBD UK: 657988;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**SVOBODOVÁ, Zuzana (K) (3.LF/UETIK)**:

Hope in Education as Hope in Love.

*Theology and Philosophy of Education*, 2024, **3**(1): 1-4. DOI: [10.5281/zenodo.12532289](https://doi.org/10.5281/zenodo.12532289). (editorial)

ID OBD 3LF: 43902218; ID OBD UK: 649343;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**SVOBODOVÁ, Zuzana (K) (3.LF/UETIK)**:

Augustin a jeho praktické rady k výchově a vyučování.

*Paideia*, 2024, **19**(1): 1-12. (původní)

ID OBD 3LF: 43903002; ID OBD UK: 653617;

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**

RIV-3LF-2025; Fin: N;

### A04. Články v časopisech pro veřejnost a novinách

2024

SVOBODOVÁ, Zuzana: Labyrint světa a ráj srdce: Naděje na východisko i po více než 400 letech?. *Setkání*, 2024, **34**(5): 8-8.

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

**SVOBODOVÁ, Zuzana (3.LF/UETIK)**: Kněz a poslání kněze v 21. století. In: *Eminger, ZA.; a kol. (Ed.): Je vám to pojem?*. 1. vyd. Brno: Centrum pro studium demokracie a kultury, 2024, s. 224-240. ISBN 978-80-7325-583-1.

**SVOBODOVÁ, Zuzana (3.LF/UETIK)**: Cesty k radosti. In: *Svobodová, Z. (Ed.): Josef Zvěřina a teologie agapé*. 1. Praha: TAPE Academy Press, 2024, s. 184-190. ISBN 978-80-11-04852-5.

## Sychra Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**LIBERKO, Marián (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN):**

Prognostic Significance of Inflammation-based Scores in Pancreatic Cancer Patients Treated With Palliative Chemotherapy: A Single Institution Experience.

*In Vivo*, 2024, **38**(6): 2782-2794. DOI: [10.21873/invivo.13758](https://doi.org/10.21873/invivo.13758). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902633; ID OBD UK: 654707; Scopus ID: [2-s2.0-85208164783](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85208164783); PubMed ID: [39477392](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39477392/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SPÁLENKOVÁ, Alžběta; BALATKA, Štěpán; VÁCLAVÍKOVÁ, Radka; ŠEBOROVÁ, Karolína; EHRLICHOVÁ, Marie; TRUKSA, Jaroslav; SANDOVAL-ACUÑA, Cristian; NĚMCOVÁ, Vlasta (3.LF/UBIOCHEM); SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KOČÍ, Kamila (3.LF/3LF\_Pregr); TESAŘOVÁ, Tereza; CHEN, Lei; OJIMA, Iwao; OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SOUČEK, Pavel (K):**

Third-generation taxanes SB-T-121605 and SB-T-121606 are effective in pancreatic ductal adenocarcinoma.

*iScience*, 2024, **27**(February): 109044. DOI: [10.1016/j.isci.2024.109044](https://doi.org/10.1016/j.isci.2024.109044). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901604; ID OBD UK: 643172; WoS ID: [001182148700001](https://www.scopus.com/record/display?id=001182148700001); Scopus ID: [2-s2.0-85184767975](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85184767975);

PubMed ID: [38357661](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38357661/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LUAUS23164 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

#### 2025

**GAYIBOV, Emin (3.LF/CHIRUR); SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SPÁLENKOVÁ, Alžběta; SOUČEK, Pavel (K); OLIVERIUS, Martin (K) (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN):**

The use of patient-derived xenografts and patient-derived organoids in the search for new therapeutic regimens for pancreatic carcinoma. A review.

*Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2025, **182**(January): 117750. DOI: [10.1016/j.biopha.2024.117750](https://doi.org/10.1016/j.biopha.2024.117750). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902755; ID OBD UK: 656160; Scopus ID: [2-s2.0-85211986019](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85211986019); PubMed ID: [39689516](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39689516/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; GAUK 308223 Fin: P; NW24-03-00024**

## Sýkora Roman

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**KESELICA, Miroslav (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); PEŘAN, David (3.LF/KAR); RENZA, Metoděj (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); OMÁČKA, David (FNKV/KAR\_FN); SCHNAUBELT, Sebastian; LULIC, Ileana; SÝKORA, Roman (K) (3.LF/KAR):**

Efficiency of two-member crews in delivering prehospital advanced life support cardiopulmonary resuscitation: A scoping review.

*Resuscitation Plus*, 2024, **18**(June): 100661. DOI: [10.1016/j.resplu.2024.100661](https://doi.org/10.1016/j.resplu.2024.100661). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901997; ID OBD UK: 648407; WoS ID: [001243452900001](https://www.scopus.com/record/display?id=001243452900001); Scopus ID: [2-s2.0-85193483283](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85193483283);

PubMed ID: [38784406](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38784406/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; I-FNKV

## A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

ŠIMEČKOVÁ, Viktorie; KLEMPPOVÁ, Lýdie; PROVAZNÍK, Pavel; BUDÍN, Václav; ŠEJBOVÁ, Iveta; GABRIEL, Adam; KLAPUCH, Michal; SOSNOVEC, Gustav; SMETANA, Jiří; **SÝKORA, Roman (3.LF/KAR); PEŘAN, David (K) (3.LF/KAR):**

Out-of-Hospital Cardiac Arrest in the Karlovy Vary Region in 2023: An Utstein-Style Report.

*Intervenční a akutní kardiologie*, 2024, **23**(2-3): 85-89. DOI: [10.36290/kar.2024.022](https://doi.org/10.36290/kar.2024.022). (původní)

ID OBD 3LF: 43902780; ID OBD UK: 657562; Scopus ID: [2-s2.0-85213461012](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85213461012);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

RIV-3LF-2025; Fin: I;

## Syrová Kateřina

### A01. Články v časopisech s IF

2024

OLEJNÍKOVÁ-LADISLAVOVÁ, Lucie (K); FUJÁKOVÁ-LIPSKI, Michaela; ŠÍCHOVÁ, Klára; **DANDA, Hynek (3.LF/KPSYCHIA); SYROVÁ, Kateřina (3.LF/KPSYCHIA); HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA); PÁLENÍČEK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

Mescaline-induced behavioral alterations are mediated by 5-HT<sub>2A</sub> and 5-HT<sub>2C</sub> receptors in rats.

*Pharmacology, Biochemistry & Behavior*, 2024, **245**(December): 173903. DOI: [10.1016/j.pbb.2024.173903](https://doi.org/10.1016/j.pbb.2024.173903). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902680; ID OBD UK: 655246; WoS ID: [001409048600001](https://www.webofscience.com/wos/doi/001409048600001); Scopus ID: [2-s2.0-85209389426](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85209389426);

PubMed ID: [39547368](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39547368/)

RIV-3LF-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 38 - NEURO

## Szabó Arpád

### A01. Články v časopisech s IF

2024

POPOV, Alexey (3.LF/UPATOL); HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); **SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); ŠUBRT, Zdeněk (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); CIPROVÁ, Vanda; MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL); MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Expression of selected miRNAs in undifferentiated carcinoma with osteoclast-like giant cells (UCOGC) of the pancreas: comparison with poorly differentiated pancreatic ductal adenocarcinoma.

*Biomedicines*, 2024, **12**(5): 962. DOI: [10.3390/biomedicines12050962](https://doi.org/10.3390/biomedicines12050962). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901915; ID OBD UK: 647583; WoS ID: [001232414600001](https://www.webofscience.com/wos/doi/001232414600001); Scopus ID: [2-s2.0-85194102336](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85194102336);

PubMed ID: [38790924](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38790924/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

**SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SPÁLENKOVÁ, Alžběta; BALATKA, Štěpán; VÁCLAVÍKOVÁ, Radka; ŠEBOROVÁ, Karolína; EHRLICHOVÁ, Marie; TRUKSA, Jaroslav; SANDOVAL-ACUÑA, Cristian; NĚMCOVÁ, Vlasta (3.LF/UBIOCHEM); SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KOČÍ, Kamila (3.LF/3LF\_Preg); TESAŘOVÁ, Tereza; CHEN, Lei; OJIMA, Iwao; OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); SOUČEK, Pavel (K):**

Third-generation taxanes SB-T-121605 and SB-T-121606 are effective in pancreatic ductal adenocarcinoma. *iScience*, 2024, **27**(February): 109044. DOI: [10.1016/j.isci.2024.109044](https://doi.org/10.1016/j.isci.2024.109044). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901604; ID OBD UK: 643172; WoS ID: [001182148700001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85184767975); Scopus ID: [2-s2.0-85184767975](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85184767975);  
PubMed ID: [38357661](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38357661/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LUAUS23164 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

## Šafář Petr

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

MAREŠ, Jindřich (K); STAŇKOVÁ LÍSOVÁ, Soňa; **KREJČÍ, Matyáš (3.LF/3LF\_Pregr); ŠAFÁŘ, Petr (3.LF/UPMD); FEYEREISL, Jaroslav (3.LF/UPMD)**;  
Nomogram hCG pro molární gravidity v Centru pro trofoblastickou nemoc.  
*Gynekologie a porodnictví*, 2024, **8**(3): 151-154. (původní)  
ID OBD 3LF: 43902935; ID OBD UK: 659520;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

#### 2024

SLAVÍČEK, Lubomír; PRESL, Jiří; **SVOBODOVÁ, Pavla (3.LF/GYNEKUVN)**; HERBOLTOVÁ, Petra; SLÁMA, Jiří; **ŠAFÁŘ, Petr (3.LF/UPMD)**; UTRACKÁ, Erika; ROZTOČIL, Aleš; BENEŠOVÁ, Věra: 26 Onkogynekologie. In: Roztočil, A.; a kol.: *Moderní gynekologie*. 2. přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 513-609. ISBN 978-80-271-2005-5.

## Šámal Filip

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ŠÁMAL, Filip (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN)**; ČERNÝ, Vojtěch; **KUJAL, Petr (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **JEŽEK, Jakub (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN)**; **SKÁLA-ROSENBAUM, Jiří (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN)**; ŠEPITKA, Josef (K);  
Distribution of mechanical properties of native human ligamentum flavum depending on histopathological changes.  
*Biomedical Physics & Engineering Express*, 2024, **10**(6): 065025. DOI: [10.1088/2057-1976/ad78e2](https://doi.org/10.1088/2057-1976/ad78e2). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902467; ID OBD UK: 652245; WoS ID: [001316201200001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001316201200001); Scopus ID: [2-s2.0-85204659789](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85204659789);  
PubMed ID: [39255813](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39255813/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU21-06-00356**

#### 2025

**HANINEC, Pavel (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN)**; **HRADECKÝ, Jan (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN)**; **OUZKÝ, Martin (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN)**; **ŠÁMAL, Filip (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN)**; **MENCL, Libor (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN)**;  
Nerve transfers for axillary nerve repair in brachial plexus injuries: results from 206 patients.  
*Journal of Neurosurgery: Spine*, 2025, **v tisku**(původní)  
ID OBD 3LF: 43902704;

**ŠTĚRBA, Albert (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); VEIGA, Aline; HANINEC, Pavel (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); LINZER, Petr; FILIP, Michal; ŠÁMAL, Filip (K) (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN):**

Measuring multifidus muscles atrophy after midline lumbar fusion with cortical bone trajectory screws due to spinal instability and spondylolisthesis, a retrospective case series.

*Neurologia i Neurochirurgia Polska / Polish Journal of Neurology and Neurosurgery*, 2025, **Epub: 2024 Dec 9**(v tisku): DOI: [10.5603/pjnns.101672](https://doi.org/10.5603/pjnns.101672). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902669; ID OBD UK: 656478; WoS ID: [001394737700001](https://doi.org/001394737700001); PubMed ID: [39652076](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39652076)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Šandera Štěpán

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ČECHOVÁ, Barbora (3.LF/UFYZIOL); JURČOVIČOVÁ, Jana (3.LF/UFYZIOL); PETRÍKOVÁ, Ivana (3.LF/UFYZIOL); VACULÍN, Šimon (3.LF/UFYZIOL); ŠANDERA, Štěpán (3.LF/UFYZIOL); ŠLAMBEROVÁ, Romana (K) (3.LF/UFYZIOL):**

Impact of altered environment and early postnatal methamphetamine exposure on serotonin levels in the rat hippocampus during adolescence.

*Laboratory Animal Research*, 2024, **40**(February): 1. DOI: [10.1186/s42826-024-00192-9](https://doi.org/10.1186/s42826-024-00192-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901546; ID OBD UK: 643051; WoS ID: [001155414600001](https://doi.org/001155414600001); Scopus ID: [2-s2.0-85183692034](https://scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85183692034);

PubMed ID: [38308379](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38308379)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; GAUK 1442120 Fin: S; SVV260648 Fin: P; GA21-30795S Fin: P; EF16\_025/0007444**

## Šebela Antonín

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ČUKOVÁ, Julie (K); JANČOVÁ, Hana; LUKÁČOVÁ, Vanda; ŠEBELA, Antonín (3.LF/KPSYCHIA); KOUCKÝ, Michal:**

Vliv předčasného porodu na duševní zdraví matek.

*Aktuální gynekologie a porodnictví*, 2024, **16**(srpen): 59-64. (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902404; ID OBD UK: 651053; WoS ID: [001297188300001](https://doi.org/001297188300001);

**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

**HORÁKOVÁ, Anna; NĚMCOVÁ, Hana; HRDLIČKOVÁ, Kristýna; KALLI, Stefani; DAVLETOVÁ, Alina; DUARTE, Mario F.; MOLODINA, Darya; RIEKKI, Tiina; ŠEBELA, Antonín (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

State of perinatal mental health care in the WHO region of Europe: a scoping review.

*Frontiers in Psychiatry*, 2024, **15**(March): 1350036. DOI: [10.3389/fpsyt.2024.1350036](https://doi.org/10.3389/fpsyt.2024.1350036). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901843; ID OBD UK: 646897; WoS ID: [001191131800001](https://doi.org/001191131800001); Scopus ID: [2-s2.0-85189141234](https://scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85189141234);

PubMed ID: [38544852](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38544852)

**RIV-3LF-2025; Fin: N;**

**HORÁKOVÁ, Anna; KUKLOVÁ, Marie; HRDLIČKOVÁ, Kristýna; NĚMCOVÁ, Hana; KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA); KOSTÝLKOVÁ, Lenka (3.LF/KPSYCHIA); ŠEBELA, Antonín (K) (3.LF/KPSYCHIA):**



Effectiveness of the mom supports mom peer support intervention in treating antenatal mental health difficulties in women.

*Midwifery*, 2024, **139**(December): 104198. DOI: [10.1016/j.midw.2024.104198](https://doi.org/10.1016/j.midw.2024.104198). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902532; ID OBD UK: 653447; WoS ID: [001327973400001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001327973400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205011551](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85205011551);

PubMed ID: [39342905](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39342905/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

HRDLIČKOVÁ, Kristýna (K); BANÁŠOVÁ, Renata; **NOSKOVÁ, Eliška (3.LF/KPSYCHIA)**; VODIČKOVÁ, Renata; BYATT, Nancy; **ŠEBELA, Antonín (3.LF/KPSYCHIA)**;

Self-Reported Causes of Psychological Distress Among Czech Perinatal Women.

*Journal of the American Psychiatric Nurses Association*, 2024, **30**(3): 545-558. DOI:

[10.1177/10783903221131049](https://doi.org/10.1177/10783903221131049). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43899028; ID OBD UK: 616737; WoS ID: [000870838600001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=000870838600001); Scopus ID: [2-s2.0-85140620135](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85140620135);

PubMed ID: [36266976](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36266976/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Šeblová Jana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BRENNAN KEARNS, Pavla (K); CSAJBÓK, Zsófia; **JANOUSHKOVÁ, Miroslava (3.LF/KPSYCHIA)**; KUČERA, Matěj; NOVÁK, David; FRYČOVÁ, Barbora; KUKLOVÁ, Marie; PEKARA, Jaroslav; ŠEBLOVÁ, Jana; SEBLOVA, Dominika;

Trajectories of symptoms of depression, distress, and resilience in healthcare workers during the COVID-19 pandemic and toward its end in Czechia.

*European Psychiatry*, 2024, **67**(1): e49. DOI: [10.1192/j.eurpsy.2024.1752](https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2024.1752). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901948; ID OBD UK: 647885; WoS ID: [001306265500001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001306265500001); Scopus ID: [2-s2.0-85203474011](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85203474011);

PubMed ID: [38738525](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38738525/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**JANOUSHKOVÁ, Miroslava (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; PEKARA, Jaroslav (K); KUČERA, Matěj; BRENNAN KEARNS, Pavla; ŠEBLOVÁ, Jana; WOLFOVÁ, Katrin; KUKLOVÁ, Marie; ŠEBLOVÁ, Dominika;

Experiences of stigma, discrimination and violence and their impact on the mental health of health care workers during the COVID-19 pandemic.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(May): 10534. DOI: [10.1038/s41598-024-59700-5](https://doi.org/10.1038/s41598-024-59700-5). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901933; ID OBD UK: 647694; WoS ID: [001216508100065](https://www.scopus.com/record/display.url?url=001216508100065); Scopus ID: [2-s2.0-85192375440](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85192375440);

PubMed ID: [38720009](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38720009/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

#### 2025

**JANOUSHKOVÁ, Miroslava (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; ŠEBLOVÁ, Jana; BRENNAN KEARNS, Pavla; KUČERA, Matěj; KUKLOVÁ, Marie; PEKARA, Jaroslav; ŠEBLOVÁ, Dominika;

Navigating dual crises: mental health of Czech health care workers during the Ukrainian refugee influx and COVID-19 pandemic.

*European Journal of Psychotraumatology*, 2025, **16**(1): 2455247. DOI: [10.1080/20008066.2025.2455247](https://doi.org/10.1080/20008066.2025.2455247).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902997; ID OBD UK: 659867; WoS ID: [001412817900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85216955501](#);  
PubMed ID: [39902786](#)  
RIV-3LF-2026; Fin: I;

## Šebo Viktor

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ROSSMEISLOVÁ, Lenka (K) (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); ŠEBO, Viktor (3.LF/UPATFYZ, FNKV/URGENP\_FN); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); SCHOUTEN, Moniek; ŠEDIVÝ, Petr; TŮMA, Petr (3.LF/UHYG); KOVÁŘ, Jan; LANGIN, Dominique; GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ): Obesity alters adipose tissue response to fasting and refeeding in women: A study on lipolytic and endocrine dynamics and acute insulin resistance.

*Heliyon*, 2024, **10**(18): e37875. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e37875](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902498; ID OBD UK: 653153; WoS ID: [001319725600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204038373](#);  
PubMed ID: [39328508](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; GA22-22398S Fin: P; LX22NPO5104 Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB

## Šenková Kateřina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KLÉZLOVÁ, Adéla (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); BULÍŘ, Petr (3.LF/OFTAL); KLÁPŠŤOVÁ, Andrea; NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); ŠENKOVÁ, Kateřina (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HORÁKOVÁ, Jana; STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):

Novel Biomaterials in Glaucoma Treatment.

*Biomedicines*, 2024, **12**(4): 813. DOI: [10.3390/biomedicines12040813](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901918; ID OBD UK: 647579; WoS ID: [001209899400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191401805](#);  
PubMed ID: [38672168](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU23-08-00586 Fin: I; I-FNKV

## Šerclová Zuzana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

BACSUR, Péter; SHAHAM, Daniel; ŠERCLOVÁ, Zuzana (FNKV/CHIRUR\_FN); RESÁL, Tamás; FARKAS, Bernadett; SARLÓS, Patrícia; MIHELLER, Pál; MAHARSHAK, Nitsan; ZEMEL, Meir; SHITRIT, Ariella; BÁLINT, Anita; FÁBIÁN, Anna; BOR, Renáta; BŐSZE, Zsófia; IVÁNY, Emese; SZEPEŠ, Zoltán; FARKAS, Klaudia; TÓTH, Illés; LÁZÁR, György; VLKOVÁ, Kateřina; TREMEROVÁ, Aneta (FNKV/CHIRUR\_FN); ZUSKOVÁ, Petra (FNKV/CHIRUR\_FN); ÁBRAHÁM, Szabolcs (K); MOLNÁR, Tamás (K):

Evaluation of the Effectiveness and Safety of Mesenchymal Stem Cell Treatment in Fistulising Crohn's Disease: An International Real-Life Retrospective Multicentre Cohort Study.

*Alimentary Pharmacology & Therapeutics*, 2025, **61**(2): 335-345. DOI: [10.1111/apt.18359](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: NE-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902615; WoS ID: [001347104600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85207940994](#); PubMed ID: [39468719](#)  
RIV-FNKV-2026; Fin: N;

## Šichová Klára

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

OLEJNÍKOVÁ-LADISLAVOVÁ, Lucie (K); FUJÁKOVÁ-LIPSKI, Michaela; ŠÍCHOVÁ, Klára; **DANDA, Hynek (3.LF/KPSYCHIA)**; **SYROVÁ, Kateřina (3.LF/KPSYCHIA)**; **HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA)**; **PÁLENÍČEK, Tomáš (K) (3.LF/KPSYCHIA)**:

Mescaline-induced behavioral alterations are mediated by 5-HT<sub>2A</sub> and 5-HT<sub>2C</sub> receptors in rats.

*Pharmacology, Biochemistry & Behavior*, 2024, **245**(December): 173903. DOI: [10.1016/j.pbb.2024.173903](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902680; ID OBD UK: 655246; WoS ID: [001409048600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85209389426](#);

PubMed ID: [39547368](#)

RIV-3LF-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 38 - NEURO

## Šiklová Michaela

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ROSSMEISLOVÁ, Lenka (K) (3.LF/UPATFYZ)**; **KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN)**; **KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ)**; **WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ)**; **ŠEBO, Viktor (3.LF/UPATFYZ, FNKV/URGENP\_FN)**; **VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ)**; **ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ)**; **SCHOUTEN, Moniek**; **ŠEDIVÝ, Petr**; **TŮMA, Petr (3.LF/UHYG)**; **KOVÁŘ, Jan**; **LANGIN, Dominique**; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ)**:

Obesity alters adipose tissue response to fasting and refeeding in women: A study on lipolytic and endocrine dynamics and acute insulin resistance.

*Heliyon*, 2024, **10**(18): e37875. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e37875](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902498; ID OBD UK: 653153; WoS ID: [001319725600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204038373](#);

PubMed ID: [39328508](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; GA22-22398S Fin: P; LX22NPO5104 Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB

ŠEDIVÝ, Petr; DUSILOVÁ, Tereza; ŠETINOVÁ, Bára; PAJUELO, Dita; HÁJEK, Milan; **ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ)**; **ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ)**; **ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ)**; **KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN)**; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ)**; **DEZORTOVÁ, Monika (K)**; **KOVÁŘ, Jan**:

Liver fat response to two days fasting and two days isocaloric high-carbohydrate refeeding in lean and obese women.

*Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 2024, **34**(12): 2690-2695. DOI:

[10.1016/j.numecd.2024.09.030](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902607; ID OBD UK: 654364; WoS ID: [001358764800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85206891048](#);

PubMed ID: [39443278](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA22-22398S Fin: S; SVV260646

**ŠIKLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/UPATFYZ)**; **ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ)**; **KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ)**; **KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN)**; **ČÍŽKOVÁ, Terezie (3.LF/UPATFYZ)**;

**ONDRŮJOVÁ, Barbora (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); KUDA, Ondřej; NEUBERT, Jana (3.LF/UPATFYZ); LAMBERT, Lukáš; ELKALAF, Moustafa (3.LF/UPATFYZ); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ):** The role of adipogenic capacity and dysfunctional subcutaneous adipose tissue in the inheritance of type 2 diabetes mellitus: cross-sectional study. *Obesity*, 2024, **32**(3): 547-559. DOI: [10.1002/oby.23969](https://doi.org/10.1002/oby.23969). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901468; ID OBD UK: 641515; WoS ID: [001143165400001](https://orcid.org/001143165400001); Scopus ID: [2-s2.0-85182464885](https://orcid.org/2-s2.0-85182464885); PubMed ID: [38221680](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38221680/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA16-14048S Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB**

## Šípek Antonín

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ŠÍPEK, Antonín (3.LF/UGENET); GREGOR, Vladimír; ŠÍPEK-JR, Antonín (K) (3.LF/UGENET); KLASCHKA, Jan; MALÝ, Marek:** Brániční kýla v České republice: incidence, poměr pohlaví a prenatalní diagnostika. *Aktuální gynekologie a porodnictví*, 2024, **16**(únor): 19-25. (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902041; ID OBD UK: 647292; WoS ID: [001351590800001](https://orcid.org/001351590800001);  
**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

**ŠÍPEK-JR, Antonín (K) (3.LF/UGENET); ŠÍPEK, Antonín (3.LF/UGENET); GREGOR, Vladimír; FRIEDOVÁ, Natálie; KLASCHKA, Jan; MALÝ, Marek:** Vrozený hydrocefalus v České republice: incidence, poměr pohlaví a prenatalní diagnostika. *Aktuální gynekologie a porodnictví*, 2024, **16**(únor): 7-14. (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902042; ID OBD UK: 647291; WoS ID: [001158486000001](https://orcid.org/001158486000001);  
**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

## Šípek Antonín-jr.

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BELOŠOVIČOVÁ, Hana (K); DOSEDLA, Erik; HYNEK, Martin; KUČERA, Tomáš; ŠÍPEK-JR, Antonín (3.LF/UGENET); VOJTĚCH, Jiří; MACKOVÁ, Kateřina; BREJCHOVÁ, Marie; LAŠTŮVKA, Zdeněk; POŠ, Lucie; ŠIMJÁK, Patrik; HOLUB, Michal; CALDA, Pavel:** Zpráva z 23. Česko-slovenské konference fetální medicíny, Praha, leden 2024. *Aktuální gynekologie a porodnictví*, 2024, **16**(únor): 15-18. (editorial)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901814; ID OBD UK: 646216; WoS ID: [001177324700001](https://orcid.org/001177324700001);

**ŠÍPEK, Antonín (3.LF/UGENET); GREGOR, Vladimír; ŠÍPEK-JR, Antonín (K) (3.LF/UGENET); KLASCHKA, Jan; MALÝ, Marek:** Brániční kýla v České republice: incidence, poměr pohlaví a prenatalní diagnostika. *Aktuální gynekologie a porodnictví*, 2024, **16**(únor): 19-25. (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902041; ID OBD UK: 647292; WoS ID: [001351590800001](https://orcid.org/001351590800001);  
**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

**ŠÍPEK-JR, Antonín (K) (3.LF/UGENET); ŠÍPEK, Antonín (3.LF/UGENET);** GREGOR, Vladimír; FRIEDOVÁ, Natálie; KLASCHKA, Jan; MALÝ, Marek:  
Vrozený hydrocefalus v České republice: incidence, poměr pohlaví a prenatální diagnostika.  
*Aktuální gynekologie a porodnictví*, 2024, **16**(únor): 7-14. (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902042; ID OBD UK: 647291; WoS ID: [00115848600001](#);  
**RIV-3LF-2025**; Fin: **V**;

## Širc Jan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**KORČEK, Peter (K) (3.LF/UPMD); ŠIRC, Jan (3.LF/UPMD); BERKA, Ivan (3.LF/UPMD);** KUČERA, Jáchym;  
**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD):**  
Does perinatal management have the potential to reduce the risk of intraventricular hemorrhage in preterm infants?.  
*Frontiers in Pediatrics*, 2024, **12**(January): 1361074. DOI: [10.3389/fped.2024.1361074](#). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901544; ID OBD UK: 643049; WoS ID: [001161142900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184905576](#);  
PubMed ID: [38357510](#)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**; **COOP 35 - MATER**

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

#### 2024

**KORČEK, Peter (3.LF/UPMD); ŠIRC, Jan (3.LF/UPMD);** KUČERA, Jáchym: 20 Vzácna příčina plicní hypertenze u novorozence. In: *Dokoupilová, M.; Černý, M.; a kol. (Ed.): Kazuistiky z neonatologie II*. 1. vyd. Praha: EEZY, 2024, s. 139-146. ISBN 978-80-88506-24-9.

**STRAŇÁK, Zbyněk (3.LF/UPMD); KORČEK, Peter (3.LF/UPMD); ŠIRC, Jan (3.LF/UPMD):** 14 Terlipresin v léčbě závažné myokardiální dysfunkce u extrémně nezralého novorozence s plicní hypertenzí. In: *Straňák, Z.; a kol. (Ed.): Akutní stavy v neonatologii*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 99-107. ISBN 978-80-271-3185-3.

## Širolová Zuzana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ŠIROLOVÁ, Zuzana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); POLÁCHOVÁ, Martina (FNKV/OFTAL\_FN); BAXANT,**  
**Alina Dana (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); KRIVOSHEEV,**  
**Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):**  
A review of Bowman's layer structure, function, and transplantation.  
*Cell and Tissue Banking*, 2024, **25**(4): 897-908. DOI: [10.1007/s10561-024-10148-x](#). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902432; ID OBD UK: 651846; WoS ID: [001302294200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85202744232](#);  
PubMed ID: [39212857](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: **I**;

## Škach Jiří

## A01. Články v časopisech s IF

2024

ŠKACH, Jiří (K); ŠLAMBOROVÁ, Irena; HROMÁDKA, Peter; EXNAR, Petr; GÜRLICH, Robert (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN):

Surface treatment of artificial implants with hybrid nanolayers: results of antibacterial tests, leachates and scanning electron microscope analysis.

*Annals of Surgical Treatment and Research*, 2024, **107**(2): 108-119. DOI: [10.4174/astr.2024.107.2.108](https://doi.org/10.4174/astr.2024.107.2.108). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902385; ID OBD UK: 651050; WoS ID: [001289275900006](https://orcid.org/001289275900006); Scopus ID: [2-s2.0-85202485497](https://orcid.org/2-s2.0-85202485497);

PubMed ID: [39139833](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39139833/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Šlamberová Romana

### A01. Články v časopisech s IF

2024

ČECHOVÁ, Barbora (3.LF/UFYZIOL); JURČOVIČOVÁ, Jana (3.LF/UFYZIOL); PETRÍKOVÁ, Ivana (3.LF/UFYZIOL); VACULÍN, Šimon (3.LF/UFYZIOL); ŠANDERA, Štěpán (3.LF/UFYZIOL); ŠLAMBEROVÁ, Romana (K) (3.LF/UFYZIOL):

Impact of altered environment and early postnatal methamphetamine exposure on serotonin levels in the rat hippocampus during adolescence.

*Laboratory Animal Research*, 2024, **40**(February): 1. DOI: [10.1186/s42826-024-00192-9](https://doi.org/10.1186/s42826-024-00192-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901546; ID OBD UK: 643051; WoS ID: [001155414600001](https://orcid.org/001155414600001); Scopus ID: [2-s2.0-85183692034](https://orcid.org/2-s2.0-85183692034);

PubMed ID: [38308379](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38308379/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; GAUK 1442120 Fin: S; SVV260648 Fin: P; GA21-30795S Fin: P; EF16\_025/0007444

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

BEDNAŘÍKOVÁ, Anna (3.LF/UFYZIOL); YAMAMOTOVÁ, Anna (3.LF/UFYZIOL); ŠLAMBEROVÁ, Romana (K) (3.LF/UFYZIOL):

Prenatální expozice metamfetaminu a příznaky podobné ADHD.

*Československá fyziologie*, 2024, **72**(2): 32-38. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902732; ID OBD UK: 656698;

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV

RIV-3LF-2025; Fin: I; Q35 Fin: S; GAUK 1520218 Fin: S; SVV260648 Fin: P; GA18-03806S Fin: P;

EF16\_025/0007444

## Šolcová Abigail Johanna

### A01. Články v časopisech s IF

2024

ŠOLC, Abigail Johanna (K) (3.LF/KARDIOL); LÍNKOVÁ, Hana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):

Transcatheter aortic valve durability, predictors of bioprosthetic valve dysfunction, longer-term outcomes - a review.

*Expert Review of Medical Devices*, 2024, **21**(1-2): 15-26. DOI: [10.1080/17434440.2023.2288275](https://doi.org/10.1080/17434440.2023.2288275).

(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901146; ID OBD UK: 639474; WoS ID: [001148687200001](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankonly=true&rankvalue=001148687200001); Scopus ID: [2-s2.0-85183195732](https://scopus.com/search/form.do?rank=1&rankonly=true&rankvalue=2-s2.0-85183195732);

PubMed ID: [38032186](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38032186/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; UNCE/MED/002 Fin: P; LX22NPO5104**

## Špaček Radim

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BRANNY, Piotr; **ŠPAČEK, Radim (3.LF/PgsExt)**; VICIAN, David; ČESNAKOVÁ KONEČNÁ, Alica; PEKAŘ, Matěj (K):

Acute Pericarditis as a Complication of Hiatal Hernia Perforation.

*Cureus*, 2024, **16**(8): e67551. DOI: [10.7759/cureus.67551](https://doi.org/10.7759/cureus.67551). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902466; ID OBD UK: 652368; WoS ID: [001299130700005](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankonly=true&rankvalue=001299130700005); PubMed ID: [39314577](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39314577/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

MIKLÍK, Roman; RUCKI, Lucjan; JIRAVSKÝ, Otakar (K); **ŠPAČEK, Radim (3.LF/PgsExt)**; CHOVANČÍK, Jan; NEUWIRTH, Radek; HUDEC, Miroslav; ŠKŇOUŘIL, Libor; JIRAVSKÁ GODULA, Bogna; HEČKO, Jan; FIALA, Martin:

Optimising Energy Delivery in Cardioversion: A Randomised PROTOCOLENERGY Trial of Two Different Algorithms in Patients with Atrial Fibrillation.

*Canadian Journal of Cardiology*, 2024, **40**(11): 2130-2141. DOI: [10.1016/j.cjca.2024.06.003](https://doi.org/10.1016/j.cjca.2024.06.003). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902068; ID OBD UK: 649047; WoS ID: [001374689900001](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankonly=true&rankvalue=001374689900001); Scopus ID: [2-s2.0-85200370698](https://scopus.com/search/form.do?rank=1&rankonly=true&rankvalue=2-s2.0-85200370698);

PubMed ID: [38857688](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38857688/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**ŠPAČEK, Radim (K) (3.LF/PgsExt)**; WEISS, Vojtěch; KAVÁLKOVÁ, Petra; JIRAVSKÝ, Otakar; **BARČÁK, Ján (3.LF/KARDCHIR)**; BĚLOHLÁVEK, Jan:

Age as a Mortality Predictor in ECPR Patients.

*Medicina*, 2024, **60**(9): 1444. DOI: [10.3390/medicina60091444](https://doi.org/10.3390/medicina60091444). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902533; ID OBD UK: 653442; WoS ID: [001326207400001](https://www.scopus.com/search/form.do?rank=1&rankonly=true&rankvalue=001326207400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205325732](https://scopus.com/search/form.do?rank=1&rankonly=true&rankvalue=2-s2.0-85205325732);

PubMed ID: [39336485](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39336485/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

#### 2025

PEKAŘ, Matej; BRANNY, Piotr; **ŠPAČEK, Radim (3.LF/PgsExt)**; JIRAVSKÝ, Otakar (K); NOVÁK, Jan; BALUŠÍK, Jakub; DANIŠ, Daniel; HEČKO, Jan; KANTOR, Marek; JIRAVSKÁ GODULA, Bogna; BLAHA, Lubomír; NEUWIRTH, Radek; ŠIMEK, Martin:

CT-derived fat density as a predictor of cause-specific mortality in patients undergoing TAVI: Findings from a large registry subanalysis.

*Kardiologia Polska*, 2025, **83**(1): 80-82. DOI: [10.33963/v.phj.103229](https://doi.org/10.33963/v.phj.103229). (krátké sdělení)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902673; ID OBD UK: 655251; PubMed ID: [39535953](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39535953/)

**RIV-3LF-2026; Fin: V;**

## Španiel Filip

## A01. Články v časopisech s IF

2024

GEORGIADIS, Foivos; LARIVIERE, Sara; GLAHN, David; HONG, L. Elliot; KOCHUNOV, Peter; MOWRY, Bryan; LOUGHLAND, Carmel; PANTELIS, Christos; HENSKENS, Frans A.; GREEN, Melissa J.; CAIRNS, Murray J.; MICHIE, Patricia T.; RASSER, Paul E.; CATTS, Stanley; TOONEY, Paul; SCOTT, Rodney J.; SCHALL, Ulrich; CARR, Vaughan; QUIDE, Yann; KRUG, Axel; STEIN, Frederike; NENADIC, Igor; BROSCHE, Katharina; KIRCHER, Tilo; GUR, Raquel; GUR, Ruben; SATTERTHWAITTE, Theodore D.; KARUK, Andriana; POMAROL-CLOTET, Edith; RADUA, Joaquim; FUENTES-CLARAMONTE, Paola; SALVADOR, Raymond; SPALLETTA, Gianfranco; VOINESKOS, Aristotle; SIM, Kang; CRESPO-FACORRO, Benedicto; GUTIERREZ, Diana T.; EHRlich, Stefan; CROSSLEY, Nicolas; GROTEGERD, Dominik; REPPLE, Jonathan; LENCER, Rebekka; DANNLOWSKI, Udo; CALHOUN, Vince; ROOTES-MURDY, Kelly; DEMRO, Caroline; RAMSAY, Ian S.; SPONHEIM, Scott R.; SCHMIDT, Andre; BORGWARDT, Stefan; TOMYSHEV, Alexander; LEBEDEVA, Irina; HÖSCHL, Cyril; ŠPANIEL, Filip; et al.: Connectome architecture shapes large-scale cortical alterations in schizophrenia: a worldwide ENIGMA study.

*Molecular Psychiatry*, 2024, **29**(6): 1869-1881. DOI: [10.1038/s41380-024-02442-7](https://doi.org/10.1038/s41380-024-02442-7). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901640; ID OBD UK: 647415; WoS ID: [001159797300001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001159797300001); Scopus ID: [2-s2.0-85184502158](https://orcid.org/0000-0002-8518-4502);

PubMed ID: [38336840](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38336840/)

JIANG, Yuchao (K); LUO, Cheng; WANG, Jijun; PALANIYAPPAN, Lena; CHANG, Xiao; XIANG, Shitong; ZHANG, Jie; DUAN, Mingjun; HUANG, Huan; GASER, Christian; NEMOTO, Kiyotaka; MIURA, Kenichiro; HASHIMOTO, Ryota; WESTLYE, Lars T.; RICHARD, Genevieve; FERNANDEZ-CABELLO, Sara; PARKER, Nadine; ANDREASSEN, Ole A.; KIRCHER, Tilo; NENADIC, Igor; STEIN, Frederike; THOMAS-ODENTHAL, Florian; TEUTENBERG, Lea; USEMANN, Paula; DANNLOWSKI, Udo; HAHN, Tim; GROTEGERD, Dominik; MEINERT, Susanne; LENCER, Rebekka; TANG, Yingying; ZHANG, Tianhong; LI, Chunbo; YUE, Weihua; ZHANG, Yuyanan; YU, Xin; ZHOU, Enpeng; LIN, Ching-Po; TSAI, Shih-Jen; RODRIGUE, Amanda L.; GLAHN, David; PEARLSON, Godfrey; BLANGERO, John; KARUK, Andriana; POMAROL-CLOTET, Edith; SALVADOR, Raymond; FUENTES-CLARAMONTE, Paola; GARCIA-LEON, Maria A.; SPALLETTA, Gianfranco; PIRAS, Fabrizio; VECCHIO, Daniela; BANAJ, Nerisa; CHENG, Jingliang; LIU, Zhening; YANG, Jie; GONUL, Ali S.; USLU, Ozgul; BURHANOGLU, Birce B.; DEMIR, Aslihan U.; ROOTES-MURDY, Kelly; CALHOUN, Vince D.; SIM, Kang; GREEN, Melissa; QUIDE, Yann; CHUNG, Young C.; KIM, Woo-Sung; SPONHEIM, Scott R.; DEMRO, Caroline; RAMSAY, Ian S.; IASEVOLI, Felice; DE BARTOLOMEIS, Andrea; BARONE, Annarita; CICCARELLI, Mariateresa; BRUNETTI, Arturo; COCOZZA, Sirio; PONTILLO, Giuseppe; TRANFA, Mario; PARK, Min Tae M.; KIRSCHNER, Matthias; GEORGIADIS, Foivos; KAISER, Stefan; VAN RHEENEN, Tamsyn E.; ROSSELL, Susan L; HUGHES, Matthew; WOODS, William; CARRUTHERS, Sean P.; SUMNER, Philip; RINGIN, Elysha; ŠPANIEL, Filip; et al.: Neurostructural subgroup in 4291 individuals with schizophrenia identified using the subtype and stage inference algorithm.

*Nature Communications*, 2024, **15**(July): 5996. DOI: [10.1038/s41467-024-50267-3](https://doi.org/10.1038/s41467-024-50267-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902586; ID OBD UK: 654003; WoS ID: [001287263500001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001287263500001); Scopus ID: [2-s2.0-85199016346](https://orcid.org/0000-0002-8519-9016);

PubMed ID: [39013848](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39013848/)

KAWIKOVÁ, Ivana (K); **HAKENOVÁ, Kristina (3.LF/KPSYCHIA)**; LEBEDEVA, Maria; KLETEČKOVÁ, Lenka; **JAKOB, Lea (3.LF/KPSYCHIA)**; ŠPIČKA, Václav; WEN, Li; **ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA)**; **VALEŠ, Karel (3.LF/KPSYCHIA)**;

Perinatal Hypoxia and Immune System Activation in Schizophrenia Pathogenesis: Critical Considerations During COVID-19 Pandemic.

*Physiological Research*, 2024, **73**(Suppl. 2): S615-S639. DOI: [10.33549/physiolres.935501](https://doi.org/10.33549/physiolres.935501). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902691; ID OBD UK: 656477; WoS ID: [001414553400011](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001414553400011); Scopus ID: [2-s2.0-85210776921](https://orcid.org/0000-0002-8521-0769);

PubMed ID: [39589306](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39589306/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **S**; **SVV260648** Fin: **P**; **EF16\_025/0007444** Fin: **P**; **LX22NPO5107** Fin: **I**; **COOP 38 - NEURO**



KENNEDY, Eamonn; LIEBEL, Spencer W.; LINDSEY, Hannah M.; VADLAMANI, Shashank; LEI, Pui-Wa; ADAMSON, Maheen M.; ALDA, Martin; ALONSO-LANA, Silvia; ANDERSON, Tim J.; ARANGO, Celso; ASARNOW, Robert F.; AVRAM, Mihai; AYESA-ARRIOLA, Rosa; BABIKIAN, Talin; BANAJ, Nerisa; BIRD, Laura J.; BORGWARDT, Stefan; BRODTMANN, Amy; BROSCHE, Katharina; CAEYENBERGHS, Karen; CALHOUN, Vince D.; CHIARAVALLOTI, Nancy D.; CIFU, David X.; CRESPO-FACORRO, Benedicto; DALRYMPLE-ALFORD, John C.; DAMS-O'CONNOR, Kristen; DANNLOWSKI, Udo; DARBY, David; DAVENPORT, Nicholas; DELUCA, John; DIAZ-CANEJA, Covadonga M.; DISNER, Seth G.; DOBRYAKOVA, Ekaterina; EHRLICH, Stefan; ESOPENKO, Carrie; FERRARELLI, Fabio; FRANK, Lea E.; FRANZ, Carol E.; FUENTES-CLARAMONTE, Paola; GENOVA, Helen; GIZA, Christopher C.; GOLTERMANN, Janik; GROTEGERD, Dominik; GRUBER, Marius; GUTIERREZ-ZOTES, Alfonso; HA, Minji; HAAVIK, Jan; HINKIN, Charles; HOSKINSON, Kristen R.; HUBL, Daniela; IRIMIA, Andrei; JANSEN, Andreas; KAESS, Michael; KANG, Xiaojian; KENNEY, Kimbra; KEŘKOVÁ, Barbora; KHLIF, Mohamed S.; KIM, Minah; KINDLER, Jochen; KIRCHER, Tilo; KNÍŽKOVÁ, Karolína; KOLSKÅR, Knut K.; KRCH, Denise; KREMEN, William S.; KUHN, Taylor; KUMARI, Veena; KWON, Junsoo; LANGELLA, Roberto; LASKOWITZ, Sarah; LEE, Jungha; LENGENFELDER, Jean; LIOU-JOHNSON, Victoria; LIPPA, Sara M.; LØVSTAD, Marianne; LUNDERVOLD, Astri J.; MAROTTA, Cassandra; MARQUARDT, Craig A.; MATTOS, Paulo; MAYELI, Ahmad; MCDONALD, Carrie R.; MEINERT, Susanne; MELZER, Tracy R.; MERCHÁN-NARANJO, Jessica; MICHEL, Chantal; MOREY, Rajendra A.; MWANGI, Benson; MYALL, Daniel J.; NENADIĆ, Igor; NEWSOME, Mary R.; NUNES, Abraham; O'BRIEN, Terence; OERTEL, Viola; OLLINGER, John; OLSEN, Alexander; ORTIZ GARCÍA DE LA FOZ, Victor; OZMEN, Mustafa; PARDOE, Heath; PARENT, Marise; PIRAS, Fabrizio; **ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA)**:

Verbal Learning and Memory Deficits across Neurological and Neuropsychiatric Disorders: Insights from an ENIGMA Mega Analysis.

*Brain Sciences*, 2024, **14**(7): 669. DOI: [10.3390/brainsci14070669](https://doi.org/10.3390/brainsci14070669). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902358; ID OBD UK: 649998; WoS ID: [001311286700001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85199581527); Scopus ID: [2-s2.0-85199581527](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85199581527);

PubMed ID: [39061410](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39061410/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

**MOROZOVA, Alexandra (K) (3.LF/UANAT)**; ŠPANIEL, Filip; ŠKOCH, Antonín; BRABEC, Marek; ZOLOTAROV, Grygoriy; **MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI)**; **ZACH, Petr (3.LF/UANAT)**:

Enlarged brain perivascular spaces correlate with blood plasma osmolality in the healthy population: a longitudinal study.

*NeuroImage*, 2024, **300**(October): 120871. DOI: [10.1016/j.neuroimage.2024.120871](https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2024.120871). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902500; ID OBD UK: 653558; WoS ID: [001329679300001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001329679300001); Scopus ID: [2-s2.0-85205283634](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85205283634);

PubMed ID: [39341473](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39341473/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**; **COOP 38 - NEURO** Fin: **I**; **COOP 33 - INTENS** Fin: **S**; **SVV260388**

**SLOVÁKOVÁ, Andrea (3.LF/KPSYCHIA)**; KÚDELKA, Jan; ŠKOCH, Antonín; JAKOB, Lea; **FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA)**; FÜRSTOVÁ, Petra; BAKŠTEIN, Eduard; **BANKOVSKÁ MOTLOVÁ, Lucie (3.LF/KPSYCHIA)**; KNYTL, Pavel; **ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA)**:

Time is the enemy: Negative symptoms are related to even slight differences in the duration of untreated psychosis.

*Comprehensive Psychiatry*, 2024, **130**(April): 152450. DOI: [10.1016/j.comppsy.2024.152450](https://doi.org/10.1016/j.comppsy.2024.152450). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901495; ID OBD UK: 641726; WoS ID: [001169442000001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001169442000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183572831](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85183572831);

PubMed ID: [38241816](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38241816/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

**ŠVANCER, Patrik (3.LF/KPSYCHIA)**; ČAPEK, Václav; ŠKOCH, Antonín; **KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA)**; **VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA)**; **FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA)**; FÜRSTOVÁ, Petra; **JAKOB, Lea (3.LF/KPSYCHIA)**; BAKŠTEIN, Eduard; **KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA)**; HLINKA, Jaroslav; **KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA)**; **ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA)**:

Longitudinal assessment of ventricular volume trajectories in early-stage schizophrenia: evidence of both enlargement and shrinkage.

*BMC Psychiatry*, 2024, **24**(April): 309. DOI: [10.1186/s12888-024-05749-5](https://doi.org/10.1186/s12888-024-05749-5). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901912; ID OBD UK: 647555; WoS ID: [001207791500003](https://orcid.org/001207791500003); Scopus ID: [2-s2.0-85191410597](https://orcid.org/2-s2.0-85191410597);

PubMed ID: [38658884](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38658884/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

**VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA)**; MCWHINNEY, Sean R; **FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA)**; **KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA)**; **ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA)**; FÜRSTOVÁ, Petra; BORON, Petra; OKAJI, Yurai; TRANČÍK, Pavel; HÁJEK, Tomáš (K):

Trajectories of daily antipsychotic use and weight gain in people hospitalized for the first episode of psychosis.

*European Psychiatry*, 2024, **67**(September): e59. DOI: [10.1192/j.eurpsy.2024.1761](https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2024.1761). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902534; ID OBD UK: 653440; WoS ID: [001319563400001](https://orcid.org/001319563400001); Scopus ID: [2-s2.0-85204941253](https://orcid.org/2-s2.0-85204941253);

PubMed ID: [39323217](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39323217/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## 2025

KEŘKOVÁ, Barbora (K); **KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA)**; KNÍŽKOVÁ, Karolína; HRUBÝ, Aleš; VEČEŘOVÁ, Monika; ŠUSTOVÁ, Petra; **ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA)**; RODRIGUEZ, Mabel:

Exploring the effects of COVID-19 on verbal memory function in schizophrenia: Multiple case study and brief literature review.

*Applied Neuropsychology: Adult*, 2025, **Epub: 2024 Oct 14**(v tisku): DOI: [10.1080/23279095.2024.2416061](https://doi.org/10.1080/23279095.2024.2416061). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902581; ID OBD UK: 654004; WoS ID: [001331088500001](https://orcid.org/001331088500001); Scopus ID: [2-s2.0-85206355813](https://orcid.org/2-s2.0-85206355813);

PubMed ID: [39400062](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39400062/)

**RIV-3LF-XXX**; Fin: I;

## C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

### 2024

**HÖSCHL, Cyril (3.LF/KPSYCHIA)**; **ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA)**: 22 Umění a (neuro)věda. In: *Horáček, J.; Kesner, L.; Höschl, C.; Nekovářová, T.; et al.: Mozek a jeho člověk, mysl a její nemoc*. 2. dopl. a přeprac. vyd. Praha: Galén, 2024, s. 247-255. ISBN 978-80-7492-738-6.

## Špányi Šimon Benjamin

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

**BAUER, Dávid (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **ŠPÁNYI, Šimon Benjamin (3.LF/3LF\_Preg)**; NEUBERG, Marek; **KOČKA, Viktor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**:

Myocardial infarction in multivessel disease: Does presence of chronic total occlusion make a difference?.

*International Journal of Cardiology*, 2025, **422**(March): 132984. DOI: [10.1016/j.ijcard.2025.132984](https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2025.132984).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902822; ID OBD UK: 658456; WoS ID: [001401452300001](https://orcid.org/001401452300001); Scopus ID: [2-s2.0-85215118770](https://orcid.org/2-s2.0-85215118770);

PubMed ID: [39809413](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39809413/)

**RIV-3LF-2026**; **RIV-FNKV-2026**; Fin: I; **COOP 29 - CARDIO**

## Špatenková Věra

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KREJZAR, Zdeněk; SÍLA, David; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KURIŠČÁK, Eduard; MOKREJŠ, Petr; ŠPATENKOVÁ, Věra (K) (3.LF/KAR):  
Impact of frailty, biomarkers and basic biochemical parameters on outcomes of comatose patients in status epilepticus: a single-center prospective pilot study.

*BMC Neurology*, 2024, **24**(January): 46. DOI: [10.1186/s12883-024-03537-y](https://doi.org/10.1186/s12883-024-03537-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901519; ID OBD UK: 642519; WoS ID: [001149892700001](https://orcid.org/001149892700001); Scopus ID: [2-s2.0-85183127461](https://orcid.org/2-s2.0-85183127461);  
PubMed ID: [38279084](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38279084/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

ŠPATENKOVÁ, Věra (K) (3.LF/KAR); MLČEK, Mikuláš; MEJSTŘÍK, Alan; CÍSAŘ, Lukáš; KURIŠČÁK, Eduard:  
Standard versus individualised positive end-expiratory pressure (PEEP) compared by electrical impedance tomography in neurocritical care: a pilot prospective single centre study.

*Intensive Care Medicine Experimental*, 2024, **12**(August): 67. DOI: [10.1186/s40635-024-00654-3](https://doi.org/10.1186/s40635-024-00654-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902366; ID OBD UK: 650262; WoS ID: [001284704200001](https://orcid.org/001284704200001); Scopus ID: [2-s2.0-85200479180](https://orcid.org/2-s2.0-85200479180);  
PubMed ID: [39103646](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39103646/)

RIV-3LF-2025; Fin: V;

## Šrámek Jan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

PAVLÍKOVÁ, Nela (K) (3.LF/UBIOCHEM); ŠRÁMEK, Jan (3.LF/UBIOCHEM); NĚMCOVÁ, Vlasta (3.LF/UBIOCHEM); BAJARD, Lola:

Effects of novel flame retardants tris(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate (TDCIPP) and triphenyl phosphate (TPhP) on function and homeostasis in human and rat pancreatic beta-cell lines.

*Archives of Toxicology*, 2024, **98**(11): 3859-3874. DOI: [10.1007/s00204-024-03841-z](https://doi.org/10.1007/s00204-024-03841-z). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902434; ID OBD UK: 651423; WoS ID: [001299787300002](https://orcid.org/001299787300002); Scopus ID: [2-s2.0-85202215915](https://orcid.org/2-s2.0-85202215915);  
PubMed ID: [39192017](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39192017/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 37 - METAB Fin: P; LX22NPO5104

ŠRÁMEK, Jan (K) (3.LF/UBIOCHEM); NĚMCOVÁ, Vlasta (3.LF/UBIOCHEM); KOVÁŘ, Jan (3.LF/UBIOCHEM); PAVLÍKOVÁ, Nela (3.LF/UBIOCHEM):

Caffeic acid does not protect human pancreatic  $\beta$  cells against stearic acid-induced ER stress and apoptosis. *European Journal of Lipid Science and Technology*, 2024, **126**(6): 2300206. DOI: [10.1002/ejlt.202300206](https://doi.org/10.1002/ejlt.202300206). (krátké sdělení)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901853; ID OBD UK: 647140; WoS ID: [001197065700001](https://orcid.org/001197065700001); Scopus ID: [2-s2.0-85190394651](https://orcid.org/2-s2.0-85190394651);  
RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 37 - METAB

## Šrámková Veronika

### A01. Články v časopisech s IF

2024

ROSSMEISLOVÁ, Lenka (K) (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); ŠEBO, Viktor (3.LF/UPATFYZ, FNKV/URGENP\_FN); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); SCHOUTEN, Moniek; ŠEDIVÝ, Petr; TŮMA, Petr (3.LF/UHYG); KOVÁŘ, Jan; LANGIN, Dominique; GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ): Obesity alters adipose tissue response to fasting and refeeding in women: A study on lipolytic and endocrine dynamics and acute insulin resistance.

*Heliyon*, 2024, **10**(18): e37875. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e37875](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e37875). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902498; ID OBD UK: 653153; WoS ID: [001319725600001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85204038373); Scopus ID: [2-s2.0-85204038373](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85204038373);

PubMed ID: [39328508](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39328508/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; GA22-22398S Fin: P; LX22NPO5104 Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB

ŠEDIVÝ, Petr; DUSILOVÁ, Tereza; ŠETINOVÁ, Bára; PAJUELO, Dita; HÁJEK, Milan; ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ); ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); DEZORTOVÁ, Monika (K); KOVÁŘ, Jan:

Liver fat response to two days fasting and two days isocaloric high-carbohydrate refeeding in lean and obese women.

*Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 2024, **34**(12): 2690-2695. DOI:

[10.1016/j.numecd.2024.09.030](https://doi.org/10.1016/j.numecd.2024.09.030). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902607; ID OBD UK: 654364; WoS ID: [001358764800001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85206891048); Scopus ID: [2-s2.0-85206891048](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85206891048);

PubMed ID: [39443278](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39443278/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA22-22398S Fin: S; SVV260646

ŠIKLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); ČÍŽKOVÁ, Terezie (3.LF/UPATFYZ); ONDRŮJOVÁ, Barbora (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); KUDA, Ondřej; NEUBERT, Jana (3.LF/UPATFYZ); LAMBERT, Lukáš; ELKALAF, Moustafa (3.LF/UPATFYZ); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ):

The role of adipogenic capacity and dysfunctional subcutaneous adipose tissue in the inheritance of type 2 diabetes mellitus: cross-sectional study.

*Obesity*, 2024, **32**(3): 547-559. DOI: [10.1002/oby.23969](https://doi.org/10.1002/oby.23969). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901468; ID OBD UK: 641515; WoS ID: [001143165400001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85182464885); Scopus ID: [2-s2.0-85182464885](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85182464885);

PubMed ID: [38221680](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38221680/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA16-14048S Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB

## Šteffl Martin

### A01. Články v časopisech s IF

2024

LICKOVÁ, Kateřina (K) (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); SOUMAROVÁ, Renata (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); MICHNA, Martin (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); ŠTEFFL, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN):

Metastatic Adenoid Cystic Carcinoma at the Base of the Tongue and Duplicate Breast Cancer Diagnosed During Restaging.

*In Vivo*, 2024, **38**(6): 3125-3130. DOI: [10.21873/invivo.13798](https://doi.org/10.21873/invivo.13798). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902634; ID OBD UK: 654708; WoS ID: [001347362400016](#); Scopus ID: [2-s2.0-85208162849](#);

PubMed ID: [39477377](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; COOP 39 - ONCO Fin: I; I-FNKV**

## Štěrba Albert

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ŠTĚRBA, Albert (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); ŠEDOVÁ, Petra (K); BROWN, Robert D.; STEHLÍK, Albert; BRYNDZIAR, Tomáš; CIMFLOVÁ, Petra; ZVOLSKÝ, Miroslav; BĚLAŠKOVÁ, Silvie; KOVÁČOVÁ, Ingrid; BEDNAŘÍK, Josef; MIKULÍK, Robert:**

Predictors of spontaneous intracerebral hemorrhage mortality: a community-based study in Brno, Czech Republic.

*Acta Neurologica Belgica*, 2024, **124**(6): 1945-1958. DOI: [10.1007/s13760-024-02612-y](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902368; ID OBD UK: 650251; WoS ID: [001284655800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85200347049](#);

PubMed ID: [39102105](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

#### 2025

**ŠTĚRBA, Albert (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); VEIGA, Aline; HANINEC, Pavel (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); LINZER, Petr; FILIP, Michal; ŠÁMAL, Filip (K) (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN):**

Measuring multifidus muscles atrophy after midline lumbar fusion with cortical bone trajectory screws due to spinal instability and spondylolisthesis, a retrospective case series.

*Neurologia i Neurochirurgia Polska / Polish Journal of Neurology and Neurosurgery*, 2025, **Epub: 2024 Dec 9**(v tisku): DOI: [10.5603/pjnns.101672](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902669; ID OBD UK: 656478; WoS ID: [001394737700001](#); PubMed ID: [39652076](#)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Štětkařová Ivana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**GOLUBNITSCHAJA, Olga (K); POLÍVKA-JR., Jiří; POTUŽNÍK, Pavel; PEŠTA, Martin; ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); MAZURÁKOVÁ, Alena; LACKOVÁ, Lenka; KUBATKA, Peter; KROPP, Martina; THUMANN, Gabriele; ERB, Carl; FRÖHLICH, Holger; WANG, Wei; BABAN, Babak; KAPALLA, Marko; SHAPIRA, Niva; RICHTER, Kneginja; KARABATSIAKIS, Alexander; SMOKOVSKI, Ivica; SCHMEEL, Leonard C.; GKIKA, Eleni; PAUL, Friedemann; PARINI, Paolo; POLÍVKA, Jiří:**

The paradigm change from reactive medical services to 3PM in ischemic stroke: a holistic approach utilising tear fluid multi-omics, mitochondria as a vital biosensor and AI-based multi-professional data interpretation.

*EPMA Journal*, 2024, **15**(1): 1-23. DOI: [10.1007/s13167-024-00356-6](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901763; ID OBD UK: 645954; WoS ID: [001181836200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85186191354](#);

PubMed ID: [38463624](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**HRUŠKOVÁ, Natália (3.LF/REHAB); BERCHOVÁ BÍMOVÁ, Kateřina; DAVIES SMITH, Angela; ŠKODOVÁ, Tereza; BIČÍKOVÁ, Marie; KOLÁTOROVÁ, Lucie; ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BROŽEK, Ľuba; JAVŮRKOVÁ, Alena (3.LF/REHAB); ANGELOVÁ, Gabriela (3.LF/REHAB); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB):**

People with newly diagnosed multiple sclerosis benefit from a complex preventative intervention—a single group prospective study with follow up.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(April): 1373401. DOI: [10.3389/fneur.2024.1373401](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1373401). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901872; ID OBD UK: 647402; WoS ID: [001206715800001](https://orcid.org/001206715800001); Scopus ID: [2-s2.0-85191090491](https://orcid.org/2-s2.0-85191090491);

PubMed ID: [38660088](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38660088)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**KANCHEVA, Radmila (K); HILL, Martin (K); VELÍKOVÁ, Marta; KANCHEVA, Ludmila; VČELÁK, Josef; AMPAPA, Radek; ŽIDÓ, Michal (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); LIBERTÍNOVÁ, Jana; VOSÁTKOVÁ, Michala; KUBALA HAVRDOVÁ, Eva:**

Altered Steroidome in Women with Multiple Sclerosis.

*International Journal of Molecular Sciences*, 2024, **25**(22): 12033. DOI: [10.3390/ijms252212033](https://doi.org/10.3390/ijms252212033). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902716; ID OBD UK: 655550; WoS ID: [001365305500001](https://orcid.org/001365305500001); Scopus ID: [2-s2.0-85210304031](https://orcid.org/2-s2.0-85210304031);

PubMed ID: [39596101](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39596101)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**MIKULENKA, Petr (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); MIHALOVIČ, Michal (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PEISKER, Tomáš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN):**

Stroke-heart syndrom - kardiální komplikace u pacientů s ischemickou cévní mozkovou příhodou.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(2): 101-106. DOI: [10.48095/ccsnn2024101](https://doi.org/10.48095/ccsnn2024101).

(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901967; ID OBD UK: 648512; WoS ID: [001252444200003](https://orcid.org/001252444200003); Scopus ID: [2-s2.0-85196526122](https://orcid.org/2-s2.0-85196526122);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; UNCE/MED/002 Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; SVV260648**

**POTUŽNÍK, Pavel (K); DRAHOTA, Jiří; HORÁKOVÁ, Dana; PETERKA, Marek; MAZOUCHOVÁ, Aneta; MATYÁŠ, David; PAVELEK, Zbyšek; VACHOVÁ, Marta; RECMANOVÁ, Eva; ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); LIBERTÍNOVÁ, Jana; MAREŠ, Jan; ŠTOURAC, Pavel; GRÜNERMELOVÁ, Markéta; MARTÍNKOVÁ, Alena; ADÁMKOVÁ, Jana; HRADÍLEK, Pavel; AMPAPA, Radek; DUFEK, Michal; KUBALA HAVRDOVÁ, Eva; ŠŤASTNÁ, Dominika:**

Real-world effectiveness of cladribine as an escalation strategy for MS: Insights from the Czech nationwide ReMuS registry.

*Journal of Central Nervous System Disease*, 2024, **16**(June): 11795735241262743. DOI:

[10.1177/11795735241262743](https://doi.org/10.1177/11795735241262743). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902359; ID OBD UK: 649991; WoS ID: [001275614400001](https://orcid.org/001275614400001); Scopus ID: [2-s2.0-85199889202](https://orcid.org/2-s2.0-85199889202);

PubMed ID: [39055049](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39055049)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**ŠŤASTNÁ, Dominika (K); DRAHOTA, Jiří; LAUER, Michal; MAZOUCHOVÁ, Aneta; MEŇKYOVÁ, Ingrid; ADÁMKOVÁ, Jana; AMPAPA, Radek; DUFEK, Michal; GRÜNERMELOVÁ, Markéta; HRADÍLEK, Pavel; KUBALA HAVRDOVÁ, Eva; MAREŠ, Jan; MARTÍNKOVÁ, Alena; PAVELEK, Zbyšek; PETERKA, Marek; RECMANOVÁ, Eva; ROČKOVÁ, Petra; ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŠTOURAC, Pavel; VACHOVÁ, Marta; HORÁKOVÁ, Dana:**

The Czech National MS Registry (ReMuS): Data trends in multiple sclerosis patients whose first disease-modifying therapies were initiated from 2013 to 2021.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(3): 262-270. DOI: [10.5507/bp.2023.015](https://doi.org/10.5507/bp.2023.015). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900327; ID OBD UK: 629837; WoS ID: [000983658600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204511262](#);

PubMed ID: [37114703](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: P; LX22NPO5107 Fin: I; I-FNKV**

**ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN):**

Profesor Pavel Kalvach a jeho 80. narozeniny.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(2): 153-154. (editorial)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902239; ID OBD UK: 649446; WoS ID: [001252444200012](#);

## 2025

FIALOVÁ, Lenka; BARILLY, Pavla (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); NOSKOVÁ, Libuše; ZIMOVÁ, Denisa (FNKV/NEUROL\_FN); ŽIDÓ, Michal (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); HOFFMANOVÁ, Iva:

Impaired intestinal permeability in patients with multiple sclerosis.

*Biomedical Papers*, 2025, Epub: August 11, 2023(v tisku): DOI: [10.5507/bp.2023.033](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900881; ID OBD UK: 634240; WoS ID: [001050663700001](#); PubMed ID: [37581230](#)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT); REISSIGOVÁ, Jindra; VÁŠA, Libor; FRANK, Jakub; HUDEC, Michael (3.LF/UGENET); RODINA, Lubomír (3.LF/REHAB); HERYNKOVÁ, Anna (3.LF/REVMAT); HAVLÍK, Jan; TINTĚRA, Jaroslav; RYDLO, Jan; IBRAHIM, Ibrahim; O'LEARY, Valerie (3.LF/UGENET); ČERNÁ, Marie (3.LF/UGENET); JUŘÍČKOVÁ, Iva (3.LF/UGENET); POKORNÁ, Markéta (3.LF/UGENET); PHILIPP, Tom (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN):**

Virtual reality-based neuroproprioceptive physiotherapy in multiple sclerosis: a protocol for a double-arm randomised assessor-blinded controlled trial on upper extremity function, postural function and quality of life, with molecular and functional MRI assessment.

*BMJ Open*, 2025, **15**(January): e088046. DOI: [10.1136/bmjopen-2024-088046](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902805; ID OBD UK: 657497; WoS ID: [001407103700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](#);

PubMed ID: [39788766](#)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; SVV260533**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

**EHLER, Edvard; ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ČURILA, Karol (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Závažnost kardiálního postižení u Emeryho-Dreifusovy svalové dystrofie.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(5): 353-356. DOI: [10.36290/neu.2024.033](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902881; ID OBD UK: 658568;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**MIKULENKA, Petr (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN):**

Hypertenze a neurologická onemocnění.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(5): 342-346. DOI: [10.36290/neu.2024.030](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902878; ID OBD UK: 658566;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; I-FNKV**

## B01. Odborné monografie, učební texty

2024

**ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL)**; a kol.: *Moderní farmakoterapie v neurologii*. 4. aktualiz. a rozšíř. vyd. Praha: Maxdorf, 2024. 853 s. ISBN 978-80-7345-803-4.  
ANO-3LF; ANO-FNKV;

## Štofková Andrea

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**ZLOH, Miloslav (3.LF/UFYZIOL)**; KUTÍLEK, Patrik; HEJDA, Jan; **FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM)**; KUBOVČIAK, Jan; MURAKAMI, Masaaki; **ŠTOFKOVÁ, Andrea (K) (3.LF/UFYZIOL)**:  
Visual stimulation and brain-derived neurotrophic factor (BDNF) have protective effects in experimental autoimmune uveoretinitis.  
*Life Sciences*, 2024, **355**(October): 122996. DOI: [10.1016/j.lfs.2024.122996](https://doi.org/10.1016/j.lfs.2024.122996). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902392; ID OBD UK: 651153; WoS ID: [001301722200001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85201789079); Scopus ID: [2-s2.0-85201789079](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85201789079);  
PubMed ID: [39173995](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39173995/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: S; GAUK 378421 Fin: I; PRIMUS/17/MED/7 Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Štros Petr

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL)**; **ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; JURÁK, Pavel; WHINNETT, Zachary; JASTRZĘBSKI, Marek; **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; SMÍŠEK, Radovan; VIŠČOR, Ivo; **HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; KRÝŽE, Lukáš; KAUTZNER, Josef:  
LVSP and LBBP result in similar or improved LV synchrony and hemodynamics compared to BVP.  
*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1722-1732. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.04.022](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2024.04.022). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43902025; ID OBD UK: 648501; WoS ID: [001282699400001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85195079398); Scopus ID: [2-s2.0-85195079398](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85195079398);  
PubMed ID: [38829298](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38829298/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: P; NU21-02-00584 Fin: P; LX22NPO5104**

**MIZNER, Jan (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; GRIECO, Domenico; **LÍNKOVÁ, Hana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **IONIŤĀ, Oana Raluca (3.LF/KARDIOL)**; VIJAYARAMAN, Pugazhendhi; **PETR, Róbert (FNKV/KARDIOL\_FN)**; **RAKOVÁ, Radka (3.LF/KARDIOL)**; **VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL)**; **ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**:  
Additional factors underlying pacing induced cardiomyopathy in patients underwent right ventricular pacing and his bundle pacing. Author's reply.  
*Kardiologia Polska*, 2024, **82**(1): 117-118. DOI: [10.33963/v.kp.97882](https://doi.org/10.33963/v.kp.97882). (letter)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43901139; ID OBD UK: 639483; WoS ID: [001162376000001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85183965101); Scopus ID: [2-s2.0-85183965101](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85183965101);  
PubMed ID: [37997843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37997843/)



RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

VARGA, Michal (K); ŠTULÍK, Jan; PIVARČI, Filip; GERI, Gábor; MALÍK, Jozef; **LANG, Otto (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; SRIKANDARAJAH, Nisaharan; KAISER, Radek:

Correlation of MRI- evaluated degenerative disc disease with positivity on Single-Photon Emission Computed Tomography Imaging in patients with chronic low back pain.

*World Neurosurgery*, 2024, **190**(October): e504-e512. DOI: [10.1016/j.wneu.2024.07.163](https://doi.org/10.1016/j.wneu.2024.07.163). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902361; ID OBD UK: 649989; WoS ID: [001338768900001](https://orcid.org/001338768900001); Scopus ID: [2-s2.0-85202214125](https://orcid.org/2-s2.0-85202214125);

PubMed ID: [39074580](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39074580/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Šturma Jan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

IHNÁT, Peter (K); MARTÍNEK, Lubomír; TULINSKÝ, Lubomír; KALA, Zdeněk; GROLICH, Tomáš; **GÜRLICH, Robert (FNKV/CHIRUR\_FN)**; **ŠTURMA, Jan (FNKV/CHIRUR\_FN)**; KLOS, Dušan; ŠPIČKA, Petr; NEORAL, Čestmír; **ČERNÝ, Vladimír (3.LF/KAR)**:

Resilience in Rectal Cancer Treatment: Lessons from the COVID-19 Era in Czech Republic.

*Therapeutics and Clinical Risk Management*, 2024, **20**(June): 373-379. DOI: [10.2147/TCRM.S455332](https://doi.org/10.2147/TCRM.S455332).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902200; ID OBD UK: 649289; WoS ID: [001248758200001](https://orcid.org/001248758200001); Scopus ID: [2-s2.0-85197107212](https://orcid.org/2-s2.0-85197107212);

PubMed ID: [38912517](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38912517/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; **NU22-C-113**

## Šubrt Zdeněk

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

POPOV, Alexey (3.LF/UPATOL); HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); **ŠUBRT, Zdeněk (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); CIPROVÁ, Vanda; MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL); MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):

Expression of selected miRNAs in undifferentiated carcinoma with osteoclast-like giant cells (UCOGC) of the pancreas: comparison with poorly differentiated pancreatic ductal adenocarcinoma.

*Biomedicines*, 2024, **12**(5): 962. DOI: [10.3390/biomedicines12050962](https://doi.org/10.3390/biomedicines12050962). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901915; ID OBD UK: 647583; WoS ID: [001232414600001](https://orcid.org/001232414600001); Scopus ID: [2-s2.0-85194102336](https://orcid.org/2-s2.0-85194102336);

PubMed ID: [38790924](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38790924/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

#### 2025

MYNÁŘ, Marian (K); DUŠEK, Tomáš; **ŠUBRT, Zdeněk (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; TUREK, Zdeněk (K):  
Dexmedetomidine-isoflurane versus fentanyl-isoflurane anesthesia for colorectal surgery: Effect on perianastomotic microperfusion and oxygenation in pigs.

*Clinical Hemorheology and Microcirculation*, 2025, **89**(1): 15-25. DOI: [10.3233/CH-231865](https://doi.org/10.3233/CH-231865). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43903001; ID OBD UK: 660982; PubMed ID: [39911117](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39911117/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026;** Fin: I;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

**2024**

**GÜRLICH, Robert (K) (FNKV/CHIRUR\_FN); WHITLEY, Adam (FNKV/CHIRUR\_FN); ŠUBRT, Zdeněk (FNKV/CHIRUR\_FN); OLIVERIUS, Martin (FNKV/CHIRUR\_FN):**

Pankreatická chirurgie ve fakultní nemocnici Královské Vinohrady: 10 let zkušeností a hodnocení přežívání pankreatického ductálního adenokarcinomu.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(4): 132-137. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.4.132-137](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.4.132-137). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901957; ID OBD UK: 648508;

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKVRIV-FNKV-2025;** Fin: I; **I-FNKV**

## Šuca Hubert

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**ŠUCA, Hubert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN); ČOMA, Matúš; TOMŠŮ, Júlia; SABOVÁ, Jana; ZAJÍČEK, Robert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN); BROŽ, Antonín; DOUBKOVÁ, Martina; NOVOTNÝ, Tomáš; BAČÁKOVÁ, Lucie; JENČOVÁ, Věra; KUŽELOVÁ KOŠŤÁKOVÁ, Eva; LUKAČÍN, Štefan; REJMAN, Dominik; GÁL, Peter (K) (3.LF/POPAL):**

Current Approaches to Wound Repair in Burns: How far we Have Come From Cover to Close? A Narrative Review.

*Journal of Surgical Research*, 2024, **296**(April): 383-403. DOI: [10.1016/j.jss.2023.12.043](https://doi.org/10.1016/j.jss.2023.12.043). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901560; ID OBD UK: 643239; WoS ID: [001182164100001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85185179580); Scopus ID: [2-s2.0-85185179580](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85185179580);

PubMed ID: [38309220](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38309220/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025;** Fin: I; **Q37** Fin: I; **I-FNKV**

## Šuhaj Petr

### A01. Články v časopisech s IF

**2024**

**DO, Danka (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); ŠUHAJ, Petr (3.LF/UPATMOLFTN); BENEŠ, Jiří; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN); LANG, Otto (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN):**

Aneurysmal <sup>99m</sup>Tc-HMPAO Uptake in Brain Death.

*Clinical Nuclear Medicine*, 2024, **49**(4): 348-350. DOI: [10.1097/RLU.00000000000005103](https://doi.org/10.1097/RLU.00000000000005103). (editorial)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901619; ID OBD UK: 645081; WoS ID: [001179554700044](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85186543388); Scopus ID: [2-s2.0-85186543388](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85186543388);

PubMed ID: [38350074](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38350074/) Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

**ŠUHAJ, Petr (K) (3.LF/UPATMOLFTN); DO, Danka (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); OLEJÁR, Tomáš (3.LF/UPATMOLFTN); PÍCHOVÁ, Renata (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); LANG, Otto (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

PPY-cell hyperplasia accompanying NENs: Immunohistochemical and nuclear medicine analysis.

*Pathology: Research and Practice*, 2024, **253**(January): 154941. DOI: [10.1016/j.prp.2023.154941](https://doi.org/10.1016/j.prp.2023.154941). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901140; ID OBD UK: 639480; WoS ID: [001125670400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85178226495](#); PubMed ID: [38000200](#)  
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

VĚTVIČKA, David (K); ŠUHAJ, Petr (3.LF/UPATMOLFTN); OLEJÁR, Tomáš (3.LF/UPATMOLFTN); SIVÁK, Ladislav; BENEŠ, Jiří; POUČKOVÁ, Pavla:

Proteinase-activated Receptor 2: Springboard of Tumors.

*Anticancer Research*, 2024, **44**(1): 1-12. DOI: [10.21873/anticancerres.16782](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901483; ID OBD UK: 641514; WoS ID: [001148798000011](#); Scopus ID: [2-s2.0-85181414246](#); PubMed ID: [38159988](#)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

PAROBKOVÁ, Eva (K) (3.LF/UPATMOLFTN); ŠUHAJ, Petr (3.LF/UPATMOLFTN); ŠULCOVÁ, Hana; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):

Analýza genů asociovaných s neurodegenerativními onemocněními: praktické zkušenosti neurodegenerativního centra ve FTN.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(4): 289-294. DOI: [10.36290/neu.2024.044](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902657; ID OBD UK: 652730;

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5107 Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 36 - DIAGN

## Švancer Patrik

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ŠVANCER, Patrik (3.LF/KPSYCHIA); ČAPEK, Václav; ŠKOCH, Antonín; KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA); VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA); FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA); FÜRSTOVÁ, Petra; JAKOB, Lea (3.LF/KPSYCHIA); BAKŠTEIN, Eduard; KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA); HLINKA, Jaroslav; KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA); ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA):

Longitudinal assessment of ventricular volume trajectories in early-stage schizophrenia: evidence of both enlargement and shrinkage.

*BMC Psychiatry*, 2024, **24**(April): 309. DOI: [10.1186/s12888-024-05749-5](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901912; ID OBD UK: 647555; WoS ID: [001207791500003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191410597](#);

PubMed ID: [38658884](#)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO

## Švec Jiří

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

PÁSEK, Marek (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MARQUES, Emanuel (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ŠVEC, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):

Observational study with lenvatinib and pembrolizumab in heavily pretreated patients with metastatic melanoma.

*International Journal of Dermatology*, 2024, **63**(9): e219-e220. DOI: [10.1111/ijd.17285](https://doi.org/10.1111/ijd.17285). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902052; ID OBD UK: 649025; WoS ID: [001242596900001](https://www.wos.org/wos/record/URI?uri=001242596900001); Scopus ID: [2-s2.0-85195565746](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85195565746);

PubMed ID: [38847436](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38847436/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**ŠVEC, Jiří (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL\_FN)**; ONHAJZER, Jakub; KOŘÍNEK, Vladimír (K):

Origin, development and therapy of colorectal cancer from the perspective of a biologist and an oncologist.

*Critical Reviews in Oncology/Hematology*, 2024, **204**(December): 104544. DOI:

[10.1016/j.critrevonc.2024.104544](https://doi.org/10.1016/j.critrevonc.2024.104544). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902629; ID OBD UK: 654699; WoS ID: [001349176700001](https://www.wos.org/wos/record/URI?uri=001349176700001); Scopus ID: [2-s2.0-85207335672](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85207335672);

PubMed ID: [39490796](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39490796/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Švecová Magdaléna

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAKALÁŘ, Bohumil (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **ŠVECOVÁ, Magdaléna (3.LF/POPAL)**; **DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN)**; **URBAN, Tomáš (3.LF/POPAL)**; **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **ZAJÍČEK, Robert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN)**:

Illusory movements for immobile patients with extensive burns (IMMOBILE): a randomized, controlled, cross-over trial.

*Burns*, 2024, **50**(9): 107264. DOI: [10.1016/j.burns.2024.09.003](https://doi.org/10.1016/j.burns.2024.09.003). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902497; ID OBD UK: 653160; WoS ID: [001375488800001](https://www.wos.org/wos/record/URI?uri=001375488800001); Scopus ID: [2-s2.0-85204885230](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85204885230);

PubMed ID: [39327102](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39327102/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 33 - INTENS** Fin: I; **I-FNKV**

## Taniwall Arian

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BERKA, Barbora**; **LUSTIGOVÁ, Michala (K)**; **URBANOVA, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **KROLLOVÁ, Pavlína**; **HLOCH, Ondřej**; **ROMANOVÁ, Alexandra**; **MICHALEC, Juraj**; **TANIWALL, Arian (3.LF/INTER)**; **ŽEJGLICOVÁ, Kristýna**; **MALINOVSKÁ, Jana**; **JENŠOVSKÝ, Michael**; **VEJTASOVÁ, Veronika**; **GONZÁLEZ-RIVAS, Juan P.**; **MARANHAO NETO, Geraldo A.**; **PAVLOVSKA, Iuliia**; **BROŽ, Jan**:

Cascade of care for hypertension among apparently healthy and unhealthy individuals of 25-64 years in the Czech Republic.

*PLoS One*, 2024, **19**(4): e0301202. DOI: [10.1371/journal.pone.0301202](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0301202). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901919; ID OBD UK: 647400; WoS ID: [001216879200026](https://www.wos.org/wos/record/URI?uri=001216879200026); Scopus ID: [2-s2.0-85191437169](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85191437169);

PubMed ID: [38662802](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38662802/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**TANIWALL, Arian (3.LF/INTER)**; **BROŽ, Jan (K)**; **LUSTIGOVÁ, Michala**; **GONZALES-RIVAS, Juan P.**; **MARANHÃO NETO, Geraldo de Albuquerque**; **PAVLOVSKA, Iuliia**; **KROLLOVÁ, Pavlína**; **BERKA, Barbora**; **PÁTEK, Ondřej**; **FAČKOVCOVÁ, Lucia**; **HOFFMANN, Petr**; **MLICHOVÁ, Jana**; **BRUNEROVÁ, Ludmila (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **URBANOVA, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**:

Effectiveness of treatment of arterial hypertension in Central Europe from 1972 to 2022.  
*Bratislavské lekárske listy / Bratislava Medical Journal*, 2024, **125**(5): 322-330. DOI: [10.4149/BLL\\_2024\\_48](https://doi.org/10.4149/BLL_2024_48).  
(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901652; ID OBD UK: 645989; WoS ID: [001235873600009](https://orcid.org/001235873600009); Scopus ID: [2-s2.0-85190773496](https://orcid.org/2-s2.0-85190773496);

PubMed ID: [38624058](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38624058)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 37 - METAB Fin: I; I-FNKV**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**TANIWALL, Arian (3.LF/INTER); BROŽ, Jan (K); LUSTIGOVÁ, Michala; FAČKOVCOVÁ, Lucia; URBANOVÁ, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**:

Výsledky léčby hypertenze v České republice v letech 1972–2022.

*Vnitřní lékařství*, 2024, **70**(5): e27-e27. (komentář)

ID OBD 3LF: 43902472; ID OBD UK: 652375;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

## Tašková Alice

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KAŠÍKOVÁ, Lenka (K); RAKOVÁ, Jana (K); HENSLER, Michal; LÁNÍČKOVÁ, Tereza; TOMÁNKOVÁ, Jana; PASULKA, Josef; **DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; MOJŽÍŠOVÁ, Kateřina; FIALOVÁ, Anna; VOŠAHLÍKOVÁ, Šárka; LACO, Jan; RYŠKA, Aleš; DUNDR, Pavel; KOCIÁN, Roman; BRTNICKÝ, Tomáš; ŠKAPA, Petr; ČAPKOVÁ, Linda; KOVÁŘ, Marek; PROCHÁZKA, Jan; PRÁZNOVEC, Ivan; KOBLÍŽEK, Vladimír; **TAŠKOVÁ, Alice (3.LF/HRUDCHIR)**; TANAKA, Hisashi; LISCHKE, Robert; MENDEZ, Fernando Casas; VACHTENHEIM, Jiří; HEINZELMANN-SCHWARZ, Viola; JACOB, Francis; MCNEISH, Iain A.; **HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; **ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN)**; CIBULA, David; ORSULIC, Sandra; GALLUZZI, Lorenzo; ŠPÍŠEK, Radek; FUČÍKOVÁ, Jitka (K):

Tertiary lymphoid structures and B cells determine clinically relevant T cell phenotypes in ovarian cancer.

*Nature Communications*, 2024, **15**(March): 2528. DOI: [10.1038/s41467-024-46873-w](https://doi.org/10.1038/s41467-024-46873-w). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901813; ID OBD UK: 646397; WoS ID: [001190797000002](https://orcid.org/001190797000002); Scopus ID: [2-s2.0-85188307850](https://orcid.org/2-s2.0-85188307850);

PubMed ID: [38514660](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38514660)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q28 Fin: I; I-FNKV**

STEHLIK, Luděk (K); GUHA, Debarya; ANANDAKUMAR, Sheetal; **TAŠKOVÁ, Alice (3.LF/HRUDCHIR)**; KOZIAR VAŠÁKOVÁ, Martina:

Biodegradable tracheal stents: our ten-year experience with adult patients.

*BMC Pulmonary Medicine*, 2024, **24**(May): 238. DOI: [10.1186/s12890-024-03057-y](https://doi.org/10.1186/s12890-024-03057-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901964; ID OBD UK: 648397; WoS ID: [001224134700003](https://orcid.org/001224134700003); Scopus ID: [2-s2.0-85193028548](https://orcid.org/2-s2.0-85193028548);

PubMed ID: [38750487](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38750487)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

HERZINGER, Jaroslav (K); **HYTYCH, Vladislav (3.LF/HRUDCHIR)**; **MALIŠ, Jiří (3.LF/HRUDCHIR)**; **PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN)**; **ČERMÁK, Jan (3.LF/HRUDCHIR)**; **DEMEŠ, Rudolf (3.LF/HRUDCHIR)**; **SVOBODA,**

Petr; HEDÁNKOVÁ, Petra; ŽBÁNKOVÁ, Šárka (3.LF/HRUDCHIR); ČESLAROVÁ, Klára (3.LF/HRUDCHIR); TAŠKOVÁ, Alice (3.LF/HRUDCHIR):

Role hrudní chirurgie v managementu komplikací asociovaných s akutní a postakutní (PASC) pneumonií covid-19.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(2): 57-64. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.2.57-64](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.2.57-64). (původní)

ID OBD 3LF: 43901868; ID OBD UK: 647274; Scopus ID: [2-s2.0-85192037544](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192037544); PubMed ID: [38697814](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697814/)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV

RIV-3LF-2025; Fin: I;

## Tencer Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BALIK, Martin (K); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); JURÍŠINOVÁ, Ivana; SVOBODOVA, Eva; DIBLIČKOVÁ, Michaela; TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ZÁVORA, Jan; SMĚLÁ, Gabriela; KUPIDLOVSKÁ, Lenka; ADÁMKOVÁ, Václava; FRIDRICHOVÁ, Marta (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); JEŘÁBKOVÁ, Karolina (FNKV/KAR\_FN); MIKEŠ, Jakub (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠEK, Ladislav:

SARS-CoV-2 viral load is linked to remdesivir efficacy in severe Covid-19 admitted to intensive care.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(September): 20825. DOI: [10.1038/s41598-024-71588-9](https://doi.org/10.1038/s41598-024-71588-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902453; ID OBD UK: 651863; WoS ID: [001308223300068](https://www.webofscience.com/webofquery?keyuri=001308223300068); Scopus ID: [2-s2.0-85203262473](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85203262473);

PubMed ID: [39242658](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39242658/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU22-B-147

BALIK, Martin (K); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MALÝ, Michal; BROŽEK, Tomáš; RULÍŠEK, Jan; POŘÍZKA, Michal; ŠACHL, Robert; OTÁHAL, Michal; BRESTOVANSKÝ, Peter; SVOBODOVÁ, Eva; FLAKSA, Marek; STACH, Zdeněk; HOREJSEK, Jan; VOLNÝ, Lukáš; JURÍŠINOVÁ, Ivana; NOVOTNÝ, Adam; TRACHTA, Pavel; KUNSTYŘ, Jan; KOPECKÝ, Petr; TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); PAŽOUT, Jaroslav (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KRAJČOVÁ, Adéla (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):

Echocardiography predictors of sustained sinus rhythm after cardioversion of supraventricular arrhythmia in patients with septic shock.

*Journal of Critical Care*, 2024, **83**(October): 154832. DOI: [10.1016/j.jcrc.2024.154832](https://doi.org/10.1016/j.jcrc.2024.154832). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901962; ID OBD UK: 648403; WoS ID: [001363286900001](https://www.webofscience.com/webofquery?keyuri=001363286900001); Scopus ID: [2-s2.0-85192876876](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192876876);

PubMed ID: [38759581](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38759581/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NV18-06-00417

WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); POŘÍZKA, Michal; HOREJSEK, Jan; OTÁHAL, Michal; SVOBODOVÁ, Eva; JURÍŠINOVÁ, Ivana; MALÝ, Michal; BROŽEK, Tomáš; RULÍŠEK, Jan; TRACHTA, Pavel; TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KRAJČOVÁ, Adéla (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); BALIK, Martin (K):

The outcomes of patients with septic shock treated with propafenone compared to amiodarone for supraventricular arrhythmias are related to end-systolic left atrial volume.

*European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care*, 2024, **13**(5): 414-422. DOI: [10.1093/ehjacc/zaee023](https://doi.org/10.1093/ehjacc/zaee023). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901618; ID OBD UK: 645080; WoS ID: [001185002600001](https://www.webofscience.com/webofquery?keyuri=001185002600001); Scopus ID: [2-s2.0-85192942044](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192942044);

PubMed ID: [38372622](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38372622/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NV18-06-00417

## Těšínský Pavel

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**KOUDELKOVÁ, Kateřina (3.LF/INTER, FNKV/URGENP\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WOHL, Petr; ŠENKYŘÍK, Michal; BENEŠ, Petr; KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN); VEJMELKA, Jiří (3.LF/INTERFTN); MAŇÁK, Jan; TĚŠÍNSKÝ, Pavel (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); NOVÁK, František; MEISNEROVÁ, Eva; FENCL, Filip; GOJDA, Jan (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN):**

The Czech Home Parenteral Nutrition Registry REDNUP: Comprehensive Analysis of Adult Patients' Data. *Annals of Nutrition & Metabolism*, 2024, **80**(3): 143-152. DOI: [10.1159/000538232](https://doi.org/10.1159/000538232). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901838; ID OBD UK: 646900; WoS ID: [001243732800007](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001243732800007); Scopus ID: [2-s2.0-85194499161](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85194499161);

PubMed ID: [38471467](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38471467/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; I-FNKV**

## Tichá Pavla

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**TICHÁ, Pavla (K) (3.LF/PLAST); SUKOP, Andrej (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN):**

Patient-reported outcomes in bilateral prophylactic mastectomy with breast reconstruction: A narrative review.

*Breast*, 2024, **73**(February): 103602. DOI: [10.1016/j.breast.2023.103602](https://doi.org/10.1016/j.breast.2023.103602). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901124; ID OBD UK: 639108; WoS ID: [001125698200001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001125698200001); Scopus ID: [2-s2.0-85177862857](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85177862857);

PubMed ID: [37995427](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37995427/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**KOLOUŠKOVÁ, Stanislava (K); MIKULÍK, David; TICHÁ, Pavla (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); DŘEVÍNKOVÁ, Eva (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN):**

Gynekomastie v pubertě a adolescenci.

*Pediatric pro praxi*, 2024, **25**(3): 140-144. DOI: [10.36290/ped.2024.029](https://doi.org/10.36290/ped.2024.029). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902416; ID OBD UK: 649569; Scopus ID: [2-s2.0-85197797018](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85197797018);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Tomašov Pavel

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**MOŽOVSKÁ, Zuzana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HLINOMAZ, Ota; MRÓZEK, Jan; KALA, Petr; GEISLER, Tobias; HROMÁDKA, Milan; AKIN, Ibrahim; PŘEČEK, Jan; KETTNER, Jiří; ČERVINKA, Pavel; MONTALESCOT, Gilles; JARCOVSKÝ, Jiří; BĚLOHLÁVEK, Jan; BIS, Josef; MATĚJKA, Jan; VODZINSKÁ, Alexandra; MUZAFAROVA, Tamilla (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); TOMAŠOV, Pavol; SCHEE, Alexander; BARTUS, Stanislav; ANDRÁŠOVÁ, Andrea; OLIVIER, Christoph B.; KOVAŘÍK, Aleš; OŠŤÁDAL, Petr; DEMLOVÁ,**

Regina; SOUČKOVÁ, Lenka; VULEV, Ivan; COUFAL, Zdeněk; KOCHMAN, Janusz; MARINOV, Iuri; KUBICA, Jacek; DUCROCQ, Gregory; KARPÍŠEK, Michal; KLIMSA, Zdeněk; HUDEC, Martin; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; BHATT, Deepak L:

Cangrelor versus crushed ticagrelor in patients with acute myocardial infarction and cardiogenic shock: rationale and design of the randomised, double-blind DAPT-SHOCK-AMI trial.

*EuroIntervention*, 2024, **20**(20): e1309-e1318. DOI: [10.4244/EIJ-D-24-00203](https://doi.org/10.4244/EIJ-D-24-00203). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902595; ID OBD UK: 654181; WoS ID: [001367392800008](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001367392800008); Scopus ID: [2-s2.0-85207594400](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85207594400);

PubMed ID: [39432252](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39432252/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **NV19-02-00086** Fin: I; **Q38** Fin: I; **COOP 29 - CARDIO** Fin: I;

**4EU+/23/F1/04** Fin: P; **LX22NPO5104**

## A02. Články cizojazyčné bez IF

### 2024

**MOŤOVSKÁ, Zuzana (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; HLINOMAZ, Ota; HROMÁDKA, Milan; MRÓZEK, Jan; PŘEČEK, Jan; KALA, Petr; **MUZAFAROVA, Tamilla (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; KETTNER, Jiří; MATĚJKA, Jan; BIS, Josef; ČERVINKA, Pavel; TOMAŠOV, Pavol; KLECHOVÁ, Anna; ŠANCA, Ondřej; JARKOVSKÝ, Jiří:

Utilization of healthcare services in acute myocardial infarction and the risk of out-of-hospital cardiac death.

*Panminerva Medica*, 2024, **66**(1): 79-81. DOI: [10.23736/S0031-0808.23.04910-8](https://doi.org/10.23736/S0031-0808.23.04910-8). (letter)

ID OBD 3LF: 43900860; ID OBD UK: 634217; WoS ID: [001146442100001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001146442100001); Scopus ID: [2-s2.0-85187724770](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85187724770);

PubMed ID: [37535044](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37535044/)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **LX22NPO5104** Fin: P; **NV19-02-00086** Fin: I; **COOP 29 - CARDIO**

## Toušek Petr

### A01. Články v časopisech s IF

### 2024

**MENGOZZI, Luca (3.LF/KARDIOL)**; BARISON, Ilaria; MALÝ, Martin; LORENZONI, Giulia; FEDRIGO, Marny; CASTELLANI, Chiara; GREGORI, Dario; MALÝ, Petr; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; ANGELINI, Annalisa (K):

Neutrophil Extracellular Traps and Thrombolysis Resistance: New Insights for Targeting Therapies.

*Stroke*, 2024, **55**(4): 963-971. DOI: [10.1161/STROKEAHA.123.045225](https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.123.045225). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901776; ID OBD UK: 646230; WoS ID: [001236244100030](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001236244100030); Scopus ID: [2-s2.0-85188842018](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85188842018);

PubMed ID: [38465650](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38465650/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; Fin: S; **GAUK 940120** Fin: I; **COOP 29 - CARDIO**

**MIKULENKA, Petr (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; **MIHALOVIČ, Michal (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **PEISKER, Tomáš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; **TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**:

Stroke-heart syndrom - kardiální komplikace u pacientů s ischemickou cévní mozkovou příhodou.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(2): 101-106. DOI: [10.48095/ccsnn2024101](https://doi.org/10.48095/ccsnn2024101).

(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901967; ID OBD UK: 648512; WoS ID: [001252444200003](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001252444200003); Scopus ID: [2-s2.0-85196526122](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85196526122);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **UNCE/MED/002** Fin: I; **COOP 38 - NEURO** Fin: S; **SVV260648**



SCHWEIGER, Victor; CAMMANN, Victoria L.; CRISCI, Giulia; GILHOFER, Thomas; SCHLENKER, Rabea; NIEDERSEER, David; CHEN, Shaojie; EBRAHIMI, Ramin; WENZL, Florian; WÜRDINGER, Michael; CITRO, Rodolfo; VECCHIONE, Carmine; GILI, Sebastiano; NEUHAUS, Michael; FRANKE, Jennifer; MEDER, Benjamin; JAGUSZEWSKI, Miłosz; NOUSSIAS, Michel; KNORR, Maike; JANSEN, Thomas; D'ASCENZO, Fabrizio; DICHTL, Wolfgang; VON LEWINSKI, Dirk; BURGDORF, Christof; KHERAD, Behrouz; TSCHÖPE, Carsten; SARCON, Annahita; SHINBANE, Jerold; RAJAN, Lawrence; MICHELS, Guido; PFISTER, Roman; CUNEO, Alessandro; JACOBHAGEN, Claudius; KARAKAS, Mahir; KOENIG, Wolfgang; POTT, Alexander; MEYER, Philippe; ROFFI, Marco; BANNING, Adrian; WOLFRUM, Mathias; CUCULI, Florim; KOBZA, Richard; FISCHER, Thomas A.; VASANKARI, Tuija; AIRAKSINEN, K. E. Juhani; NAPP, L. Christian; DWORAKOWSKI, Rafal; MACCARTHY, Philip; KAISER, Christoph; OSSWALD, Stefan; GALIUTO, Leonarda; CHAN, Christina; BRIDGMAN, Paul; BEUG, Daniel; DELMAS, Clément; LAIREZ, Olivier; GILYAROVA, Ekaterina; SHILOVA, Alexandra; GILYAROV, Mikhail; EL-BATTRAWY, Ibrahim; AKIN, Ibrahim; **POLEDNÍKOVÁ, Karolína (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** WINCHESTER, David E.; MASSOOMI, Michael; GALUSZKA, Jan; UKENA, Christian; POGLAJEN, Gregor; CARRILHO-FERREIRA, Pedro; HAUCK, Christian; PAOLINI, Carla; BILATO, Claudio; KOBAYASHI, Yoshio; KATO, Ken; ISHIBASHI, Iwao; HIMI, Toshiharu; DIN, Jehangir; AL-SHAMMARI, Ali; PRASAD, Abhiram; RIHAL, Charanjit S.; LIU, Kan; SCHULZE, P. Christian; BIANCO, Matteo; JÖRG, Lucas; RICKLI, Hans; PESTANA, Gonçalo; NGUYEN, Thanh H.; BÖHM, Michael; MAIER, Lars S.; PINTO, Fausto J.; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** et al.:

Temporal Trends in Takotsubo Syndrome: Results From the International Takotsubo Registry.

*Journal of the American College of Cardiology*, 2024, **84**(13): 1178-1189. DOI: [10.1016/j.jacc.2024.05.076](https://doi.org/10.1016/j.jacc.2024.05.076).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902429; ID OBD UK: 652161; WoS ID: [001379808400001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001379808400001); Scopus ID: [2-s2.0-85203280722](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85203280722);

PubMed ID: [39217551](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39217551/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

SCHWEIGER, Victor; DI VECE, Davide; CAMMANN, Victoria; KOLEVA, Iva; WÜRDINGER, Michael; GILHOFER, Thomas; RAJMAN, Katja; SZAWAN, Konrad; NIEDERSEER, David; CITRO, Rodolfo; VECCHIONE, Carmine; BOSSONE, Eduardo; GILI, Sebastiano; NEUHAUS, Michael; FRANKE, Jennifer; MEDER, Benjamin; JAGUSZEWSKI, Miłosz; NOUSSIAS, Michel; KNORR, Maike; JANSEN, Thomas; D'ASCENZO, Fabrizio; BRUNO, Francesco; DE FILIPPO, Ovidio; STEFANINI, Giulio; CAMPO, Gianluca; WANHA, Wojciech; ROUBIN, Sergio R.; DICHTL, Wolfgang; VON LEWINSKI, Dirk; BURGDORF, Christof; KHERAD, Behrouz; TSCHÖPE, Carsten; SARCON, Annahita; SHINBANE, Jerold; RAJAN, Lawrence; MICHELS, Guido; PFISTER, Roman; CUNEO, Alessandro; JACOBHAGEN, Claudius; KARAKAS, Mahir; KOENIG, Wolfgang; POTT, Alexander; MEYER, Philippe; ROFFI, Marco; BANNING, Adrian; WOLFRUM, Mathias; CUCULI, Florim; KOBZA, Richard; FISCHER, Thomas A.; VASANKARI, Tuija; AIRAKSINEN, K. E. Juhani; NAPP, L. Christian; DWORAKOWSKI, Rafal; MACCARTHY, Philip; KAISER, Christoph; OSSWALD, Stefan; GALIUTO, Leonarda; CHAN, Christina; BRIDGMAN, Paul; BEUG, Daniel; DELMAS, Clément; LAIREZ, Olivier; GILYAROVA, Ekaterina; SHILOVA, Alexandra; GILYAROV, Mikhail; EL-BATTRAWY, Ibrahim; AKIN, Ibrahim; **POLEDNÍKOVÁ, Karolína (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** WINCHESTER, David E.; MASSOOMI, Michael; GALUSZKA, Jan; UKENA, Christian; POGLAJEN, Gregor; CARRILHO-FERREIRA, Pedro; HAUCK, Christian; PAOLINI, Carla; BILATO, Claudio; KOBAYASHI, Yoshio; KATO, Ken; ISHIBASHI, Iwao; HIMI, Toshiharu; DIN, Jehangir; AL-SHAMMARI, Ali; PRASAD, Abhiram; RIHAL, Charanjit; LIU, Kan; SCHULZE, P. Christian; BIANCO, Matteo; JÖRG, Lucas; RICKLI, Hans; PESTANA, Gonçalo; NGUYEN, Thanh H.; BÖHM, Michael; MAIER, Lars S.; PINTO, Fausto J.; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** et al.:

Cardiac biomarkers for diagnosing Takotsubo syndrome.

*European Heart Journal*, 2024, **45**(25): 2254-2258. DOI: [10.1093/eurheartj/ehae231](https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehae231). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901950; ID OBD UK: 648011; WoS ID: [001287642000001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001287642000001); Scopus ID: [2-s2.0-85198544373](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85198544373);

PubMed ID: [38717630](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38717630/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

STÄHLI, Barbara E.; SCHINDLER, Matthias; SCHWEIGER, Victor; CAMMANN, Victoria L.; SZAWAN, Konrad A.; NIEDERSEER, David; WÜRDINGER, Michael; SCHÖNBERGER, Alexander; SCHÖNBERGER, Maximilian;

KOLEVA, Iva; MERCIER, Julien C.; PETKOVA, Vanya; MAYER, Silvia; CITRO, Rodolfo; VECCHIONE, Carmine; BOSSONE, Eduardo; GILI, Sebastiano; NEUHAUS, Michael; FRANKE, Jennifer; MEDER, Benjamin; JAGUSZEWSKI, Miłosz; NOUTSIAS, Michel; KNORR, Maike; JANSEN, Thomas; D'ASCENZO, Fabrizio; DICHTL, Wolfgang; VON LEWINSKI, Dirk; BURGDORF, Christof; KHERAD, Behrouz; TSCHÖPE, Carsten; SARCON, Annahita; SHINBANE, Jerold; RAJAN, Lawrence; MICHELS, Guido; PFISTER, Roman; CUNEO, Alessandro; JACOBSHAGEN, Claudius; KARAKAS, Mahir; KOENIG, Wolfgang; POTT, Alexander; MEYER, Philippe; ROFFI, Marco; BANNING, Adrian; WOLFRUM, Mathias; CUCULI, Florim; KOBZA, Richard; FISCHER, Thomas A.; VASANKARI, Tuija; AIRAKSINEN, K. E. Juhani; NAPP, L. Christian; DWORAKOWSKI, Rafal; MACCARTHY, Philip; KAISER, Christoph; OSSWALD, Stefan; GALIUTO, Leonarda; CHAN, Christina; BRIDGMAN, Paul; BEUG, Daniel; DELMAS, Clément; LAIREZ, Olivier; GILYAROVA, Ekaterina; SHILOVA, Alexandra; GILYAROV, Mikhail; EL-BATTRAWY, Ibrahim; AKIN, Ibrahim; **POLEDNÍKOVÁ, Karolína (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** WINCHESTER, David E.; MASSOOMI, Michael; GALUSZKA, Jan; UKENA, Christian; POGLAJEN, Gregor; CARRILHO-FERREIRA, Pedro; HAUCK, Christian; PAOLINI, Carla; BILATO, Claudio; KOBAYASHI, Yoshio; KATO, Ken; ISHIBASHI, Iwao; HIMI, Toshiharu; DIN, Jehangir; AL-SHAMMARI, Ali; PRASAD, Abhiram; RIHAL, Charanjit S.; LIU, Kan; SCHULZE, P. Christian; BIANCO, Matteo; JÖRG, Lucas; RICKLI, Hans; PESTANA, Gonçalo; NGUYEN, Thanh H.; BÖHM, Michael; MAIER, Lars S.; PINTO, Fausto J.; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);** et al.: Cardiac troponin elevation and mortality in takotsubo syndrome: New insights from the international takotsubo registry.

*European Journal of Clinical Investigation*, 2024, **54**(12): e14317. DOI: [10.1111/eci.14317](https://doi.org/10.1111/eci.14317). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902583; ID OBD UK: 654006; WoS ID: [001376659200001](https://www.wosid.org/001376659200001); Scopus ID: [2-s2.0-85206180926](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85206180926);

PubMed ID: [39397275](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39397275/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

**ŠOLC, Abigail Johanna (K) (3.LF/KARDIOL); LÍNKOVÁ, Hana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Transcatheter aortic valve durability, predictors of bioprosthetic valve dysfunction, longer-term outcomes - a review.

*Expert Review of Medical Devices*, 2024, **21**(1-2): 15-26. DOI: [10.1080/17434440.2023.2288275](https://doi.org/10.1080/17434440.2023.2288275).

(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901146; ID OBD UK: 639474; WoS ID: [001148687200001](https://www.wosid.org/001148687200001); Scopus ID: [2-s2.0-85183195732](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85183195732);

PubMed ID: [38032186](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38032186/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; UNCE/MED/002 Fin: P; LX22NPO5104**

## 2025

**BAUER, Dávid (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ŠPÁNYI, Šimon Benjamin (3.LF/3LF\_Pregr); NEUBERG, Marek; KOČKA, Viktor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Myocardial infarction in multivessel disease: Does presence of chronic total occlusion make a difference?.

*International Journal of Cardiology*, 2025, **422**(March): 132984. DOI: [10.1016/j.ijcard.2025.132984](https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2025.132984).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902822; ID OBD UK: 658456; WoS ID: [001401452300001](https://www.wosid.org/001401452300001); Scopus ID: [2-s2.0-85215118770](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85215118770);

PubMed ID: [39809413](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39809413/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

**GLABA, Lukáš (K); TRINH, Minh Duc (3.LF/KARDIOL); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Tako-tsubo synrom - zlomené srdce není jen metafora.

*Praktický lékař*, 2024, **104**(5-6): 247-250. (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902967; ID OBD UK: 659524;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**TOUŠEK, Petr (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); POLEDNÍKOVÁ, Karolína (3.LF/KARDIOL):**

Takotsubo syndrom a centrální nervová soustava.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(5): 348-350. DOI: [10.36290/neu.2024.007](https://doi.org/10.36290/neu.2024.007). (původní)

ID OBD 3LF: 43902880; ID OBD UK: 658567;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

## Trančík Pavel

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA); MCWHINNEY, Sean R; FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA); KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA); ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA); FÜRSTOVÁ, Petra; BORON, Petra; OKAJI, Yurai; TRANČÍK, Pavel; HÁJEK, Tomáš (K):**

Trajectories of daily antipsychotic use and weight gain in people hospitalized for the first episode of psychosis.

*European Psychiatry*, 2024, **67**(September): e59. DOI: [10.1192/j.eurpsy.2024.1761](https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2024.1761). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902534; ID OBD UK: 653440; WoS ID: [001319563400001](https://orcid.org/001319563400001); Scopus ID: [2-s2.0-85204941253](https://orcid.org/2-s2.0-85204941253);

PubMed ID: [39323217](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39323217/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Tremerová Aneta

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

BACSUR, Péter; SHAHAM, Daniel; **ŠERCLOVÁ, Zuzana (FNKV/CHIRUR\_FN); RESÁL, Tamás; FARKAS, Bernadett; SABLÓS, Patrícia; MIHELLER, Pál; MAHARSHAK, Nitsan; ZEMEL, Meir; SHITRIT, Ariella; BÁLINT, Anita; FÁBIÁN, Anna; BOR, Renáta; BŐSZE, Zsófia; IVÁNY, Emese; SZEPEŠ, Zoltán; FARKAS, Klaudia; TÓTH, Illés; LÁZÁR, György; VLKOVÁ, Kateřina; TREMEROVÁ, Aneta (FNKV/CHIRUR\_FN); ZUSKOVÁ, Petra (FNKV/CHIRUR\_FN); ÁBRAHÁM, Szabolcs (K); MOLNÁR, Tamás (K):**

Evaluation of the Effectiveness and Safety of Mesenchymal Stem Cell Treatment in Fistulising Crohn's Disease: An International Real-Life Retrospective Multicentre Cohort Study.

*Alimentary Pharmacology & Therapeutics*, 2025, **61**(2): 335-345. DOI: [10.1111/apt.18359](https://doi.org/10.1111/apt.18359). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902615; WoS ID: [001347104600001](https://orcid.org/001347104600001); Scopus ID: [2-s2.0-85207940994](https://orcid.org/2-s2.0-85207940994); PubMed ID: [39468719](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39468719/)

**RIV-FNKV-2026; Fin: N;**

## Tretera Vojtěch

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KOPECKÝ, Jindřich (K); **PÁSEK, Marek (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); LAKOMÝ, Radek; MELICHAR, Bohuslav; MRAZOVÁ, Ivona; KUBEČEK, Ondřej; ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); LEMSTROVÁ, Radmila; ŠVANCAROVÁ, Alžběta; TRETERA, Vojtěch (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); HLODÁKOVÁ, Alžběta; ŽVÁČKOVÁ, Kamila:**

The outcome in patients with BRAF-mutated metastatic melanoma treated with anti-programmed death receptor-1 monotherapy or targeted therapy in the real-world setting.

*Cancer Medicine*, 2024, **13**(5): e6982. DOI: [10.1002/cam4.6982](https://doi.org/10.1002/cam4.6982). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901788; ID OBD UK: 646365; WoS ID: [001185868200001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001185868200001); Scopus ID: [2-s2.0-85188094007](https://www.scopus.com/pid/detail.url?pid=2-s2.0-85188094007);

PubMed ID: [38491825](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38491825/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 39 - ONCO Fin: I; I-FNKV**

## 2025

**PÁSEK, Marek (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); KOPECKÝ, Jindřich; TRETERA, Vojtěch (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):**

Extracorporeal photophoresis in treatment of corticosteroid refractory colitis induced by combined immunotherapy for metastatic melanoma.

*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2025, **Epub: 2024 Sep 11**(v tisku): DOI: [10.1111/jdv.20331](https://doi.org/10.1111/jdv.20331). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902479; ID OBD UK: 652384; WoS ID: [001310145600001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001310145600001); Scopus ID: [2-s2.0-85203547600](https://www.scopus.com/pid/detail.url?pid=2-s2.0-85203547600);

PubMed ID: [39258869](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39258869/) Fin: I;

## Trinh Minh Duc

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

## 2024

**GLABA, Lukáš (K); TRINH, Minh Duc (3.LF/KARDIOL); TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Tako-tsubo syndrom - zlomené srdce není jen metafora.

*Praktický lékař*, 2024, **104**(5-6): 247-250. (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902967; ID OBD UK: 659524;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Trnka Jan

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**LAMAČOVÁ, Lucie Josefa (3.LF/UBIOCHEM); TRNKA, Jan (K) (3.LF/UBIOCHEM):**

Chelating mitochondrial iron and copper: Recipes, pitfalls and promise.

*Mitochondrion*, 2024, **78**(September): 101903. DOI: [10.1016/j.mito.2024.101903](https://doi.org/10.1016/j.mito.2024.101903). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901998; ID OBD UK: 648405; WoS ID: [001247972200001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001247972200001); Scopus ID: [2-s2.0-85194348778](https://www.scopus.com/pid/detail.url?pid=2-s2.0-85194348778);

PubMed ID: [38777220](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38777220/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104**

**ŠMÍD, Martin; BARUSOVÁ, Tamara; JARKOVSKÝ, Jiří; MÁJEK, Ondřej; PAVLÍK, Tomáš; PŘIBYLOVÁ, Lenka; WEINEROVÁ, Josefina; ZAJÍČEK, Milan; TRNKA, Jan (K) (3.LF/UBIOCHEM):**

Post-vaccination, post-infection and hybrid immunity against severe cases of COVID-19 and long COVID after infection with SARS-CoV-2 Omicron subvariants, Czechia, December 2021 to August 2023.

*Eurosurveillance*, 2024, **29**(35): 2300690. DOI: [10.2807/1560-7917.ES.2024.29.35.2300690](https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2024.29.35.2300690). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902433; ID OBD UK: 651896; WoS ID: [001308042700002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85203081831](#);  
PubMed ID: [39212062](#)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## 2025

ACIMOVIC, Ivana; GABRIELOVÁ, Viktorie; **MARTÍNKOVÁ, Stanislava (3.LF/UBIOCHEM)**; EID, Michal;  
VLAŽNÝ, Jakub; MORAVČÍK, Petr; HLAVSA, Jan; MORÁŇ, Lukáš; ČAKMAKCI, Riza C.; STAŇO, Peter;  
PROCHÁZKA, Vladimír; KALA, Zdeněk; **TRNKA, Jan (3.LF/UBIOCHEM)**; VAŇHARA, Petr (K):  
Ex-vivo 3D cellular models of pancreatic ductal adenocarcinoma: from embryonic development to precision  
oncology.

*Pancreas*, 2025, **54**(1): e57-e71. DOI: [10.1097/MPA.0000000000002393](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902362; ID OBD UK: 649988; WoS ID: [001375605100003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85212457568](#);  
PubMed ID: [39074056](#)

**RIV-3LF-2026**; Fin: P; **LX22NPO5104**

**FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM)**; FIŠER, Ondřej; NOVÁK, Marek; **TRNKA, Jan (3.LF/UBIOCHEM)**;  
**GIBALOVÁ, Antónia (3.LF/UBIOCHEM)**; KVAPIL, David; **BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN)**; **HOZMAN,**  
**Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**;  
**BENEŠOVÁ, Klára**; **OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**:

Significant hemolysis is present during irreversible electroporation of cardiomyocytes in vitro.

*Heart Rhythm*, 2025, **22**(2): 466-474. DOI: [10.1016/j.hrthm.2024.08.019](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902399; ID OBD UK: 651157; Scopus ID: [2-s2.0-85203423403](#); PubMed ID: [39147303](#)

**RIV-3LF-2026**; **RIV-FNKV-2026**; Fin: P; **LX22NPO5104** Fin: I; **UNCE 24/MED/015** Fin: I; **I-FNKV**

## Trnková Kateřina

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

SHAYESTEGAN, Mohsen; KOHOUT, Jan; **TRNKOVÁ, Kateřina (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; **CHOVANEC, Martin**  
**(3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; MAREŠ, Jan (K):

Gait disorder classification based on effective feature selection and unsupervised methodology.

*Computers in Biology and Medicine*, 2024, **170**(February): 108077. DOI:

[10.1016/j.combiomed.2024.108077](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901553; ID OBD UK: 643808; WoS ID: [001175043500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184064424](#);  
PubMed ID: [38306777](#)

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 43 - SURG**

## Truksa Jaroslav

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**DANIEL, Petr (K) (3.LF/UBIOCHEM)**; **BALUŠÍKOVÁ, Kamila (3.LF/UBIOCHEM)**; **TRUKSA, Jaroslav**  
**(3.LF/UBIOCHEM)**; ČERNÝ, Jiří; **JACEK, Martin (3.LF/UHYG)**; JELÍNEK, Michael; **VOBRUBA MULENGA,**  
**Mutale Jane (3.LF/UBIOCHEM)**; **VORÁČOVÁ, Kateřina**; CHEN, Lei; WEI, Longfei; SUN, Yi; OJIMA, Iwao;  
**KOVÁŘ, Jan (K) (3.LF/UBIOCHEM)**:

Effect of substituents at the C3', C3'N, C10 and C2-meta-benzoate positions of taxane derivatives on their  
activity against resistant cancer cells.

*Toxicology and Applied Pharmacology*, 2024, **489**(August): 116993. DOI: [10.1016/j.taap.2024.116993](https://doi.org/10.1016/j.taap.2024.116993).  
(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902121; ID OBD UK: 649039; WoS ID: [001253678700001](https://www.wosid.org/001253678700001); Scopus ID: [2-s2.0-85195582358](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85195582358);  
PubMed ID: [38870637](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38870637/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 39 - ONCO** Fin: P; **LUAUS23164** Fin: P; **LX22NPO5104**

**SYCHRA, Tomáš (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; SPÁLENKOVÁ, Alžběta; BALATKA, Štěpán;  
VÁCLAVÍKOVÁ, Radka; ŠEBOROVÁ, Karolína; EHRlichOVÁ, Marie; TRUKSA, Jaroslav; SANDOVAL-ACUÑA,  
Cristian; **NĚMCOVÁ, Vlasta (3.LF/UBIOCHEM)**; **SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **KOČÍ,**  
**Kamila (3.LF/3LF\_Prepr)**; TESAŘOVÁ, Tereza; CHEN, Lei; OJIMA, Iwao; **OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR,**  
**FNKV/CHIRUR\_FN)**; SOUČEK, Pavel (K):

Third-generation taxanes SB-T-121605 and SB-T-121606 are effective in pancreatic ductal adenocarcinoma.  
*iScience*, 2024, **27**(February): 109044. DOI: [10.1016/j.isci.2024.109044](https://doi.org/10.1016/j.isci.2024.109044). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901604; ID OBD UK: 643172; WoS ID: [001182148700001](https://www.wosid.org/001182148700001); Scopus ID: [2-s2.0-85184767975](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85184767975);  
PubMed ID: [38357661](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38357661/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **LUAUS23164** Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

## Tůma Petr

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

FEJFAROVÁ, Vladimíra (K); JAROŠÍKOVÁ, Radka; ANTALOVÁ, Simona; HUSÁKOVÁ, Jitka; WOSKOVÁ,  
Veronika; BECA, Pavol; MRÁZEK, Jakub; **TŮMA, Petr (3.LF/UHYG)**; **POLÁK, Jan (3.LF/UPATFYZ)**; DUBSKÝ,  
Michal; SOJÁKOVÁ, Dominika; LÁNSKÁ, Věra; PETRLÍK, Martin:

Does PAD and microcirculation status impact the tissue availability of intravenously administered  
antibiotics in patients with infected diabetic foot? Results of the DFIATIM substudy.

*Frontiers in Endocrinology*, 2024, **15**(May): 1326179. DOI: [10.3389/fendo.2024.1326179](https://doi.org/10.3389/fendo.2024.1326179). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901999; ID OBD UK: 648151; WoS ID: [001227729200001](https://www.wosid.org/001227729200001); Scopus ID: [2-s2.0-85193637276](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85193637276);  
PubMed ID: [38774229](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38774229/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

HRABÁKOVÁ, Kateřina; **HLOŽEK, Tomáš (3.LF/UHYG)**; BOSÁKOVÁ, Zuzana (K); **TŮMA, Petr (K) (3.LF/UHYG)**:

Hydrophobic eutectic solvents for surface water treatment with a focus on benzophenone type UV filters.

*Ecotoxicology and Environmental Safety*, 2024, **280**(July): 116528. DOI: [10.1016/j.ecoenv.2024.116528](https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2024.116528).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902029; ID OBD UK: 648690; WoS ID: [001289759800001](https://www.wosid.org/001289759800001); Scopus ID: [2-s2.0-85194367517](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85194367517);  
PubMed ID: [38820821](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38820821/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 37 - METAB** Fin: S; **SVV260531** Fin: P; **GA22-22398S**

OPEKAR, František; **TŮMA, Petr (K) (3.LF/UHYG)**:

A new coaxial flow-through probe for electromembrane extraction of methadone from clinical samples on-  
line coupled to capillary electrophoresis.

*Analytica Chimica Acta*, 2024, **1300**(April): 342461. DOI: [10.1016/j.aca.2024.342461](https://doi.org/10.1016/j.aca.2024.342461). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901805; ID OBD UK: 646363; WoS ID: [001209254500001](https://www.wosid.org/001209254500001); Scopus ID: [2-s2.0-85187199552](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85187199552);  
PubMed ID: [38521571](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38521571/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: P; **GA22-22398S**

**ROSSMEISLOVÁ, Lenka (K) (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); ŠEBO, Viktor (3.LF/UPATFYZ, FNKV/URGENP\_FN); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); SCHOUTEN, Moniek; ŠEDIVÝ, Petr; TŮMA, Petr (3.LF/UHYG); KOVÁŘ, Jan; LANGIN, Dominique; GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ):** Obesity alters adipose tissue response to fasting and refeeding in women: A study on lipolytic and endocrine dynamics and acute insulin resistance.

*Heliyon*, 2024, **10**(18): e37875. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e37875](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e37875). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902498; ID OBD UK: 653153; WoS ID: [001319725600001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001319725600001); Scopus ID: [2-s2.0-85204038373](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85204038373);

PubMed ID: [39328508](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39328508/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; GA22-22398S Fin: P; LX22NPO5104 Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB**

**TŮMA, Petr (K) (3.LF/UHYG):**

Steady state microdialysis of microliter volumes of body fluids for monitoring of amino acids by capillary electrophoresis with contactless conductivity detection.

*Analytica Chimica Acta*, 2024, **1287**(January): 342113. DOI: [10.1016/j.aca.2023.342113](https://doi.org/10.1016/j.aca.2023.342113). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901183; ID OBD UK: 640261; WoS ID: [001134188100001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001134188100001); Scopus ID: [2-s2.0-85179492729](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85179492729);

PubMed ID: [38182349](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38182349/)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; GA22-22398S**

## 2025

**TŮMA, Petr (K) (3.LF/UHYG):**

Advances in the design and application of contactless conductivity detectors for separation, flow-through, microfluidic and sensing techniques: A review.

*Analytica Chimica Acta*, 2025, **1337**(February): 343325. DOI: [10.1016/j.aca.2024.343325](https://doi.org/10.1016/j.aca.2024.343325). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902614; ID OBD UK: 654376; WoS ID: [001397308600001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001397308600001); Scopus ID: [2-s2.0-85206914760](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85206914760);

PubMed ID: [39800526](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39800526/)

**RIV-3LF-2026; Fin: P; GA22-22398S**

**TŮMA, Petr (K) (3.LF/UHYG):**

Determination of inorganic cations in dry milk samples deposited on a microdialysis probe by capillary electrophoresis.

*Food Chemistry*, 2025, **464**(Part 3): 141789. DOI: [10.1016/j.foodchem.2024.141789](https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2024.141789). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902630; ID OBD UK: 654703; WoS ID: [001349063600001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001349063600001); Scopus ID: [2-s2.0-85207790933](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85207790933);

PubMed ID: [39486283](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39486283/)

**RIV-3LF-2026; Fin: P; GA22-22398S**

## F01. Patenty, užité a průmyslové vzory, ochranné známky

### 2024

**TŮMA, Petr (3.LF/UHYG):** *Způsob odlévání kanáلكové součástky pro použití v mikrofluidních zařízeních a otevřená forma pro odlévání kanáلكové součástky.* 2024.

Vlastník: Univerzita Karlova, registrační číslo: 309984, datum registrace: 04.08.2023, datum udělení: 22.02.2024. (patent - platný)

**ANO-3LF; RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 31 - HEALTH Fin: P; GA22-22398S**

## Turyna Radovan

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

ZÁVESKÝ, Luděk; JANDÁKOVÁ, Eva; WIENBERGER, Vít; MINÁŘ, Luboš; TURÝNA, Radovan:  
Karcinom vaječníku - hledání nových biomarkerů.

*Profi medicína*, 2024, 9(Speciál Onkologie): 24-26. (původní)

ID OBD 3LF: 43902943; ID OBD UK: 659976;

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**; **NE-FNKV**

## Tylš Filip

### A01. Články v časopisech s IF

2024

GREŇ, Jakub (K); GORMAN, Ingmar; RUBAN, Anastasia; TYLŠ, Filip; BHATT, Snehal; AIXALA, Marc:  
Call for Evidence-Based Psychedelic Integration.

*Experimental and Clinical Psychopharmacology*, 2024, 32(2): 129-135. DOI: [10.1037/pha0000684](https://doi.org/10.1037/pha0000684).  
(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901188; ID OBD UK: 647216; WoS ID: [001109538600001](https://orcid.org/001109538600001); Scopus ID: [2-s2.0-85183377558](https://orcid.org/2-s2.0-85183377558);

PubMed ID: [38010760](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38010760/)

## Ungermann Leoš

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

VANĚČKOVÁ, Manuela (K); ŠTASTNÁ, Dominika; RYŠKA, Pavel; TUPÝ, Radek; KEŘKOVSKÝ, Miloš; **HOLEŠTA, Michal (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN)**; PETERKA, Marek; HRADÍLEK, Pavel; PALÍŠEK, Jiří; PROKEŠOVÁ, Jana; VACHOVÁ, Marta; HANZLÍKOVÁ, Pavla; KYNČL, Martin; WOLHMUTOVÁ, Martina; HEŘMAN, Miroslav; UNGERMANN, Leoš; VOTRUBOVÁ, Jana; PAŽOURKOVÁ, Marta; LHOTÁK, Petr; HORÁKOVÁ, Dana; KUBALA HAVRDOVÁ, Eva; MAREŠ, Jan:

Standardizace využití MR v diagnostice a monitoraci roztroušené sklerózy v České republice.

*Česká radiologie*, 2024, 78(2): 101-114. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902649; ID OBD UK: 652439; Scopus ID: [2-s2.0-85210147367](https://orcid.org/2-s2.0-85210147367);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; **RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **LX22NPO5107** Fin: I; **I-FNKV**

## Urbaczka Dudysová Daniela

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**DUDYSOVÁ, Daniela (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; JANKŮ, Karolina; PIORECKÝ, Marek; HANTÁKOVÁ, Veronika; **ORENDÁČOVÁ, Mária (3.LF/UBIOFYZ)**; PIORECKÁ, Václava; ŠTROBL, Jan; KLIKOVÁ, Monika; NGO, Hong-Viet V.; **KOPŘIVOVÁ, Jana (K) (3.LF/KPSYCHIA)**:

Closed-loop auditory stimulation of slow-wave sleep in chronic insomnia: a pilot study.

*Journal of Sleep Research*, 2024, 33(6): e14179. DOI: [10.1111/jsr.14179](https://doi.org/10.1111/jsr.14179). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901779; ID OBD UK: 646233; WoS ID: [001181995400001](https://orcid.org/001181995400001); Scopus ID: [2-s2.0-85187439812](https://orcid.org/2-s2.0-85187439812);

PubMed ID: [38467353](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38467353/)



RIV-3LF-2025; Fin: I;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**SOUKUPOVÁ, Linda (K) (3.LF/KPSYCHIA); DUDYSOVÁ, Daniela (3.LF/KPSYCHIA); KOPŘIVOVÁ, Jana (3.LF/KPSYCHIA):**

Akustická stimulace pomalých oscilací během spánku.

*Psychiatrie*, 2024, **18**(4): 141-147. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902763; ID OBD UK: 656950;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**Fin: **V**;

### C02. Statě ve sbornících

2024

ČERNÝ, Filip; PIORECKÁ, Václava; STROBL, Jan; DUDYSOVÁ, Daniela; **KOPŘIVOVÁ, Jana (3.LF/KPSYCHIA); PIORECKÝ, Marek**: EEG Microstate Clustering to Evaluate Acoustic Stimulation Phase-Locked Targeting of Slow Wave Sleep Activity. In: *Badnjević, A.; Gurbeta Pokvić, L. (eds.): MEDICON'23 and CMBEBIH'23*. Basel, Cham: Springer Switzerland, 2024, s. 31-40. ISBN 978-3-031-49061-3. DOI: [10.1007/978-3-031-49062-0\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-031-49062-0_4). **ANO-3LF; NE-FNKV; RIV-3LF-2025; Fin: V**;

## Urban Milan

### A02. Články cizojazyčné bez IF

2025

**MACEČKOVÁ, Zuzana (K); PERGNER, Jiří; KRBEC, Martin (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN); URBAN, Milan (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP\_FN); ZAHRADNÍČEK, Michal**:

Application of amniotic membrane in osteoarthritis management.

*Journal of Cartilage & Joint Preservation*, 2025, **Epub: 2024 Mar 11**(v tisku): 100174. DOI:

[10.1016/j.jcjp.2024.100174](https://doi.org/10.1016/j.jcjp.2024.100174). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901782; ID OBD UK: 646234; Scopus ID: [2-s2.0-85189815636](https://scopus.com/urn/sid:2-s2.0-85189815636);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; Fin: P; FW01010339**

## Urban Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**BAKALÁŘ, Bohumil (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ŠVECOVÁ, Magdaléna (3.LF/POPAL); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN); URBAN, Tomáš (3.LF/POPAL); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ZAJÍČEK, Robert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN):**

Illusory movements for immobile patients with extensive burns (IMMOBILE): a randomized, controlled, cross-over trial.

*Burns*, 2024, **50**(9): 107264. DOI: [10.1016/j.burns.2024.09.003](https://doi.org/10.1016/j.burns.2024.09.003). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902497; ID OBD UK: 653160; WoS ID: [001375488800001](https://www.scopus.com/urn/sid:001375488800001); Scopus ID: [2-s2.0-85204885230](https://scopus.com/urn/sid:2-s2.0-85204885230);

PubMed ID: [39327102](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39327102/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; I-FNKV**

## Urbániová Zuzana

### A01. Články v časopisech s IF

2025

**GRIMMICOVÁ, Tereza (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); VEREŠPEJOVÁ, Ľudmila (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); URBÁNIOVÁ, Zuzana (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); CHOVANEC, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN); HILL, Martin; BÍLEK, Radovan:**

Acquired hypothyroidism, iodine status and hearing impairment in adults: A pilot study.

*PLoS One*, 2025, **20**(1): e0305787. DOI: [10.1371/journal.pone.0305787](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0305787). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902972; ID OBD UK: 659517; Scopus ID: [2-s2.0-85216631203](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85216631203); PubMed ID: [39883737](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39883737/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026;**

## Urbanová Jana

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**BERKA, Barbora; LUSTIGOVÁ, Michala (K); URBANOVÁ, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); KROLLOVÁ, Pavlína; HLOCH, Ondřej; ROMANOVÁ, Alexandra; MICHALEC, Juraj; TANIWALL, Arian (3.LF/INTER); ŽEJGLICOVÁ, Kristýna; MALINOVSKÁ, Jana; JENŠOVSKÝ, Michael; VEJTASOVÁ, Veronika; GONZÁLEZ-RIVAS, Juan P.; MARANHÃO NETO, Geraldo A.; PAVLOVSKA, Iuliia; BROŽ, Jan:**

Cascade of care for hypertension among apparently healthy and unhealthy individuals of 25-64 years in the Czech Republic.

*PLoS One*, 2024, **19**(4): e0301202. DOI: [10.1371/journal.pone.0301202](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0301202). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901919; ID OBD UK: 647400; WoS ID: [001216879200026](https://www.webofscience.com/doi/10.1186/1745-2758-2-0-85191437169); Scopus ID: [2-s2.0-85191437169](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85191437169);

PubMed ID: [38662802](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38662802/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**MICHALEC, Juraj; BROŽOVÁ, Klára (K) (3.LF/NEUROLFTN); OTÁHAL, Jakub; KREJČOVÁ, Svatava; URBANOVÁ, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); VEČEŘOVÁ, Adina; POVOLNÁ, Ema; BROŽ, Jan:**  
Hypoglykemie jako komplikace léčby diabetu mellitu - akutní vliv na funkce centrálního nervového systému. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(2): 89-95. DOI: [10.48095/ccsnn202489](https://doi.org/10.48095/ccsnn202489). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901959; ID OBD UK: 648510; WoS ID: [001252444200001](https://www.webofscience.com/doi/10.1186/1745-2758-2-0-85202905031); Scopus ID: [2-s2.0-85202905031](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85202905031);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**TANIWALL, Arian (3.LF/INTER); BROŽ, Jan (K); LUSTIGOVÁ, Michala; GONZALES-RIVAS, Juan P.; MARANHÃO NETO, Geraldo de Albuquerque; PAVLOVSKA, Iuliia; KROLLOVÁ, Pavlína; BERKA, Barbora; PÁTEK, Ondřej; FAČKOVCOVÁ, Lucia; HOFFMANN, Petr; MLICHOVÁ, Jana; BRUNEROVÁ, Ludmila (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); URBANOVÁ, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN):**

Effectiveness of treatment of arterial hypertension in Central Europe from 1972 to 2022.

*Bratislavské lekárske listy / Bratislava Medical Journal*, 2024, **125**(5): 322-330. DOI: [10.4149/BLL\\_2024\\_48](https://doi.org/10.4149/BLL_2024_48).

(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901652; ID OBD UK: 645989; WoS ID: [001235873600009](https://www.webofscience.com/doi/10.1186/1745-2758-2-0-85190773496); Scopus ID: [2-s2.0-85190773496](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85190773496);

PubMed ID: [38624058](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38624058/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 37 - METAB Fin: I; I-FNKV**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

## 2024

BROŽ, Jan (K); **URBANOVÁ, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; NOVÁKOVÁ, Martina; BENEŠOVÁ, Klára; JARKOVSKÝ, Jiří; DUŠEK, Ladislav; FOLTÁN, Dominik; MAREC, Matuš; ROZSÍVAL, Lukáš; JANÍČKOVÁ ŽĎÁRSKÁ, Denisa; KVAPIL, Milan:

Špičkové technologie v medicíně: Využití kontinuální monitorace glykemie v rámci hrazené péče v České republice v letech 2014-2021: data z Národního registru hrazených zdravotních služeb.

*Vnitřní lékařství*, 2024, **70**(2): e3-e6. DOI: [10.36290/vnl.2024.027](https://doi.org/10.36290/vnl.2024.027). (původní)

ID OBD 3LF: 43902037; ID OBD UK: 647049; Scopus ID: [2-s2.0-85192492113](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192492113);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V;**

POVOLNÁ, Ema; KROLLOVÁ, Pavlína; BUČKOVÁ, Lucia; **URBANOVÁ, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; KREJČOVÁ, Svatava; MICHALEC, Juraj; **BRUNEROVÁ, Ludmila (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; VEČEŘOVÁ, Adina; BLAŽEK, Vratislav; BROŽ, Jan (K):

Špičkové technologie v medicíně: názory odborníků na předpis „uzavřeného okruhu inzulinová pumpa/senzor“ pacientovi s pokročilými diabetickými komplikacemi a historií non-adherence k léčbě - kvalitativní studie.

*Vnitřní lékařství*, 2024, **70**(1): e3-e7. DOI: [10.36290/vnl.2024.012](https://doi.org/10.36290/vnl.2024.012). (původní)

ID OBD 3LF: 43901639; ID OBD UK: 645237; Scopus ID: [2-s2.0-85197886780](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85197886780);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**TANIWALL, Arian (3.LF/INTER)**; BROŽ, Jan (K); LUSTIGOVÁ, Michala; FAČKOVCOVÁ, Lucia; **URBANOVÁ, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**:

Výsledky léčby hypertenze v České republice v letech 1972–2022.

*Vnitřní lékařství*, 2024, **70**(5): e27-e27. (komentář)

ID OBD 3LF: 43902472; ID OBD UK: 652375;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

VEČEŘOVÁ, Adina; NEŠČÁKOVÁ, Monika; WASSERBAUER, Martin; **URBANOVÁ, Jana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; KRÁL, Jan; ŠESTÁKOVÁ, Lucie; ŠKOPEK, František; MICHALEC, Juraj; BROŽ, Jan (K):  
Špičkové technologie v medicíně: Příprava na koloskopii u pacienta s diabetes mellitus 1. typu léčeného pomocí hybridního uzavřeného okruhu inzulinová pumpa-kontinuální monitor glykemie - kazuistika a rámcová doporučení.

*Vnitřní lékařství*, 2024, **70**(7): 469-473. DOI: [10.36290/vnl.2024.091](https://doi.org/10.36290/vnl.2024.091). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902685; ID OBD UK: 655236; Scopus ID: [2-s2.0-85210439747](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85210439747);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Urbanová Veronika

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**URBANOVÁ, Veronika (3.LF/KDD)**; **MRAKAVA, Jakub (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; KOUBSKÝ, Karel; **ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; **RÜCKLOVÁ, Kristina (K) (3.LF/KDD)**:

Tradiční rizikové faktory a chronická onemocnění spojená se zvýšeným rizikem onemocnění koronárních tepen. Možnosti stratifikace a snížení tohoto rizika od dětství.

*Cor et Vasa*, 2024, **66**(3): 349-364. DOI: [10.33678/cor.2023.100](https://doi.org/10.33678/cor.2023.100). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902406; ID OBD UK: 649529; WoS ID: [001263873100009](https://doi.org/10.1093/cor/66.3.349); Scopus ID: [2-s2.0-85197467194](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85197467194);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 40 - PEDIA**

## Urbanová Wanda

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**KŘÍŽOVÁ, Petra (3.LF/STOMA); HIMMLOVÁ, Lucie; CHRAMOSTA, Petr; VAŘEJČKO, David (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); VAŠÁKOVÁ, Jana (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); URBANOVÁ, Wanda (K) (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN):**

Oral health in youth with visual impairment: A longitudinal survey.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(May): 12273. DOI: [10.1038/s41598-024-62443-y](https://doi.org/10.1038/s41598-024-62443-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902031; ID OBD UK: 648694; WoS ID: [001234681100106](https://orcid.org/001234681100106); Scopus ID: [2-s2.0-85194856613](https://orcid.org/2-s2.0-85194856613);

PubMed ID: [38806599](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38806599)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**POLÁČKOVÁ, Petra (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); BOROVEC, Jiří (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); VAŠÁKOVÁ, Jana (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); PATZELT, Matěj (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); URBANOVÁ, Wanda (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); MIHULOVÁ, Michaela; MACEK, Milan; HAVLOVICOVÁ, Markéta; MOSLEROVÁ, Veronika (K):**

Using three-dimensional geometric morphometry for facial analysis in patients with the oculo-auriculo-vertebral spectrum.

*Orthodontics & Craniofacial Research*, 2024, **27**(6): 917-927. DOI: [10.1111/ocr.12834](https://doi.org/10.1111/ocr.12834). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902275; ID OBD UK: 649709; WoS ID: [001271877300001](https://orcid.org/001271877300001); Scopus ID: [2-s2.0-85198973569](https://orcid.org/2-s2.0-85198973569);

PubMed ID: [39031119](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39031119)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**RATICOVÁ, Denisa; KOŤOVÁ, Magdalena (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); BEZROUK, Aleš; SALA, Leo; KŘÍŽOVÁ, Petra (3.LF/STOMA); LEGER, Aleš (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); URBANOVÁ, Wanda (K) (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN):**

Enamel surface roughness after orthodontic adhesive removal: an in vitro study comparing four clearance method.

*European Oral Research*, 2024, **58**(3): 145-151. DOI: [10.26650/eor.20241436650](https://doi.org/10.26650/eor.20241436650). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902580; ID OBD UK: 654002; WoS ID: [001331142600006](https://orcid.org/001331142600006); Scopus ID: [2-s2.0-85204732338](https://orcid.org/2-s2.0-85204732338);

PubMed ID: [39588479](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39588479)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

#### 2025

**PTÁČKOVÁ, Lucie; LIČKOVÁ, Barbora; URBANOVÁ, Wanda (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); SLUKA, David; PORTAŠÍKOVÁ, Klaudia; CHAMLAROVÁ, Soňa; VOBORNÁ, Iva; DUBOVSKÁ, Ivana (K):**

Force Degradation of Intermaxillary Latex Elastics: Comparative In Vitro and In Vivo Study.

*Clinical and Experimental Dental Research*, 2025, **11**(1): e70072. DOI: [10.1002/cre2.70072](https://doi.org/10.1002/cre2.70072). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902977; ID OBD UK: 659380; WoS ID: [001410122700001](https://orcid.org/001410122700001); Scopus ID: [2-s2.0-85216587926](https://orcid.org/2-s2.0-85216587926);

PubMed ID: [39887634](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39887634)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;**

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**FILIP, Pavel; MANA, Josef; LASICA, Andrej; KELLER, Jiří (3.LF/NEUROL); URGOŠÍK, Dušan; MAY, Jaromír; MÜLLER, Karsten; JECH, Robert (K); BEZDÍČEK, Ondřej; RŮŽIČKA, Filip:**

Structural and microstructural predictors of cognitive decline in deep brain stimulation of subthalamic nucleus in Parkinson's disease.

*NeuroImage: Clinical*, 2024, **42**(May): 103617. DOI: [10.1016/j.nicl.2024.103617](https://doi.org/10.1016/j.nicl.2024.103617). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901965; ID OBD UK: 648406; WoS ID: [001242427300001](https://www.wosid.org/001242427300001); Scopus ID: [2-s2.0-85192772219](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85192772219);

PubMed ID: [38749145](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38749145/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO**

## Vacková Tereza

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**JABOR, Antonín (3.LF/UIIMUN)**; **KUBÍČEK, Zdeněk; ČÁSENSKÁ, Jitka (3.LF/UIIMUN)**; **VACKOVÁ, Tereza (3.LF/UIIMUN)**; **FILOVÁ, Vanda; FRANEKOVÁ, Janka (K) (3.LF/UIIMUN)**:

Biological variation of PIVKA-II in blood serum of healthy subjects measured by automated electrochemiluminescent assay.

*Practical Laboratory Medicine*, 2024, **39**(March): e00389. DOI: [10.1016/j.plabm.2024.e00389](https://doi.org/10.1016/j.plabm.2024.e00389). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901849; ID OBD UK: 646902; WoS ID: [001221258800001](https://www.wosid.org/001221258800001); Scopus ID: [2-s2.0-85188937297](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85188937297);

PubMed ID: [38576474](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38576474/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

**VACKOVÁ, Tereza (K) (3.LF/UIIMUN)**; **JABOR, Antonín (3.LF/UIIMUN)**; **KUBÍČEK, Zdeněk; FRANEKOVÁ, Janka (3.LF/UIIMUN)**:

How to verify the analytical and clinical performance of ELISA immunoanalysis in the real laboratory practice. PCSK9 as an example.

*Journal of Immunological Methods*, 2024, **530**(July): 113693. DOI: [10.1016/j.jim.2024.113693](https://doi.org/10.1016/j.jim.2024.113693). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901991; ID OBD UK: 648404; WoS ID: [001247985300001](https://www.wosid.org/001247985300001); Scopus ID: [2-s2.0-85194495732](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85194495732);

PubMed ID: [38797276](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38797276/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Vaculín Šimon

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ČECHOVÁ, Barbora (3.LF/UFYZIOL)**; **JURČOVIČOVÁ, Jana (3.LF/UFYZIOL)**; **PETRÍKOVÁ, Ivana (3.LF/UFYZIOL)**; **VACULÍN, Šimon (3.LF/UFYZIOL)**; **ŠANDERA, Štěpán (3.LF/UFYZIOL)**; **ŠLAMBEROVÁ, Romana (K) (3.LF/UFYZIOL)**:

Impact of altered environment and early postnatal methamphetamine exposure on serotonin levels in the rat hippocampus during adolescence.

*Laboratory Animal Research*, 2024, **40**(February): 1. DOI: [10.1186/s42826-024-00192-9](https://doi.org/10.1186/s42826-024-00192-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901546; ID OBD UK: 643051; WoS ID: [001155414600001](https://www.wosid.org/001155414600001); Scopus ID: [2-s2.0-85183692034](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85183692034);

PubMed ID: [38308379](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38308379/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 38 - NEURO** Fin: S; **GAUK 1442120** Fin: S; **SVV260648** Fin: P; **GA21-30795S** Fin: P; **EF16\_025/0007444**

## Vácha Marek

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**VÁCHA, Marek (K) (3.LF/UETIK):**

Syndrom vyhoření: změna paradigmatu.

*Dermatologie pro praxi*, 2024, **18**(3): 127-127. (editorial)

ID OBD 3LF: 43902867; ID OBD UK: 658557;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Vajsová Andrea

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**HALINKOVIČ, Matej (K); FABIÁN, Ondřej (3.LF/UPATMOLFTN); FELŠÖOVÁ, Andrea; KVĚTOŇ, Martin (3.LF/UPATMOLFTN); BENEŠOVÁ, Wanda:**

Intrinsically explainable deep learning architecture for semantic segmentation of histological structures in heart tissue.

*Computers in Biology and Medicine*, 2024, **177**(July): 108624. DOI: [10.1016/j.combiomed.2024.108624](https://doi.org/10.1016/j.combiomed.2024.108624). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901993; ID OBD UK: 648192; Scopus ID: [2-s2.0-85193784556](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85193784556); PubMed ID: [38795420](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38795420/)

**RIV-3LF-2025; Fin: N;**

**KVĚTOŇ, Martin (K) (3.LF/UPATMOLFTN); HUDEC, Lukáš; VYKOPAL, Ivan; HALINKOVIČ, Matěj; LACO, Miroslav; FELŠÖOVÁ, Andrea; BENEŠOVÁ, Wanda; FABIÁN, Ondřej (3.LF/UPATMOLFTN):**

Digital Pathology in Cardiac Transplant Diagnostics: From Biopsies to Algorithms.

*Cardiovascular Pathology*, 2024, **68**(January-February): 107587. DOI: [10.1016/j.carpath.2023.107587](https://doi.org/10.1016/j.carpath.2023.107587). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901074; ID OBD UK: 638320; WoS ID: [001125337700001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1108/001125337700001); Scopus ID: [2-s2.0-85178279854](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85178279854);

PubMed ID: [37926351](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37926351/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Valeš Karel

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**HILL, Martin (K); VELÍKOVÁ, Marta; HOVORKOVÁ, Tereza; BULANT, Josef; JANŠÁKOVÁ, Katarína; VALEŠ, Karel (3.LF/KPSYCHIA):**

Steroidomics in Men with Schizophrenia.

*International Journal of Molecular Sciences*, 2024, **25**(16): 8729. DOI: [10.3390/ijms25168729](https://doi.org/10.3390/ijms25168729). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902435; ID OBD UK: 651421; WoS ID: [001305348200001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1108/001305348200001); Scopus ID: [2-s2.0-85202649798](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85202649798);

PubMed ID: [39201417](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39201417/)

**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

**HORKÁ, Petra (K); LANGOVÁ, Veronika (3.LF/KPSYCHIA); HUBENÝ, Jan; VALEŠ, Karel; CHRŤKOVÁ, Ivana; HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA):**

Open field test for the assessment of anxiety-like behavior in *Gnathonemus petersii* fish.

*Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 2024, **17**(January): 1280608. DOI: [10.3389/fnbeh.2023.1280608](https://doi.org/10.3389/fnbeh.2023.1280608).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901522; ID OBD UK: 642518; WoS ID: [001147583000001](https://orcid.org/001147583000001); Scopus ID: [2-s2.0-85182836786](https://orcid.org/2-s2.0-85182836786);

PubMed ID: [38268794](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38268794)

**RIV-3LF-2025; Fin: S; GAUK 1313820 Fin: I; COOP 38 - NEURO**

CHVOJKOVÁ, Markéta (K); KOLÁŘ, David; KOVÁČOVÁ, Katarína; ČEJKOVÁ, Lada; MISIACHNA, Anna; **HAKENOVÁ, Kristina (3.LF/KPSYCHIA)**; GÓRECKI, Lukáš; HORÁK, Martin; KORÁBEČNÝ, Jan; SOUKUP, Ondřej; **VALEŠ, Karel (3.LF/KPSYCHIA)**:

Pro-cognitive effects of dual tacrine derivatives acting as cholinesterase inhibitors and NMDA receptor antagonists.

*Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2024, **176**(July): 116821. DOI: [10.1016/j.biopha.2024.116821](https://doi.org/10.1016/j.biopha.2024.116821). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902027; ID OBD UK: 648691; WoS ID: [001249198000001](https://orcid.org/001249198000001); Scopus ID: [2-s2.0-85194582073](https://orcid.org/2-s2.0-85194582073);

PubMed ID: [38823278](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38823278)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5107 Fin: S; SVV260533 Fin: I; COOP 38 - NEURO**

KAWIKOVÁ, Ivana (K); **HAKENOVÁ, Kristina (3.LF/KPSYCHIA)**; LEBEDEVÁ, Maria; KLETEČKOVÁ, Lenka; **JAKOB, Lea (3.LF/KPSYCHIA)**; ŠPIČKA, Václav; WEN, Li; **ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA)**; **VALEŠ, Karel (3.LF/KPSYCHIA)**:

Perinatal Hypoxia and Immune System Activation in Schizophrenia Pathogenesis: Critical Considerations During COVID-19 Pandemic.

*Physiological Research*, 2024, **73**(Suppl. 2): S615-S639. DOI: [10.33549/physiolres.935501](https://doi.org/10.33549/physiolres.935501). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902691; ID OBD UK: 656477; WoS ID: [001414553400011](https://orcid.org/001414553400011); Scopus ID: [2-s2.0-85210776921](https://orcid.org/2-s2.0-85210776921);

PubMed ID: [39589306](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39589306)

**RIV-3LF-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: P; EF16\_025/0007444 Fin: P; LX22NPO5107 Fin: I; COOP 38 - NEURO**

KONEČNÝ, Jan (K); MISIACHNA, Anna; CHVOJKOVÁ, Markéta; KLETEČKOVÁ, Lenka; KOLCHEVA, Marharyta; NOVÁK, Martin; PRCHAL, Lukáš; LADISLAV, Marek; HEMELÍKOVÁ, Katarína; NETOLICKÝ, Jakub; HRABINOVÁ, Martina; KOBRLOVÁ, Tereza; ŽDÁROVÁ KARASOVÁ, Jana; PEJCHAL, Jaroslav; FIBIGAR, Jakub; VEČEŘA, Zbyněk; KUČERA, Tomáš; JENDELOVÁ, Pavla; ZAHUMENSKÁ, Petra; LANGORE, Emily; DODEROVIČ, Jovana; PANG, Yuan-Ping; VALEŠ, Karel; KORÁBEČNÝ, Jan; SOUKUP, Ondřej (K); HORÁK, Martin (K):

Dizocilpine derivatives as neuroprotective NMDA receptor antagonists without psychomimetic side effects.

*European Journal of Medicinal Chemistry*, 2024, **280**(December): 116981. DOI:

[10.1016/j.ejmech.2024.116981](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2024.116981). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902708; ID OBD UK: 656631; WoS ID: [001343362800001](https://orcid.org/001343362800001); Scopus ID: [2-s2.0-85206936917](https://orcid.org/2-s2.0-85206936917);

PubMed ID: [39442339](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39442339)

KUNČICKÁ, Daniela (K); CMARKOVÁ, Nathalie; ONDRÁČKOVÁ, Simona; KAČER, David; RODRIGUEZ, Daniel B.; VALEŠ, Karel; SVOBODA, Jan; BROŽKA, Hana; STUHLÍK, Aleš:

Serotonin and Effort-Based Decision-Making: Dissociating Behavioral Effects of 8-OH-DPAT and PCPA.

*Physiological Research*, 2024, **73**(5): 869-880. DOI: [10.33549/physiolres.935468](https://doi.org/10.33549/physiolres.935468). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902759; ID OBD UK: 656098; WoS ID: [001361556200018](https://orcid.org/001361556200018); Scopus ID: [2-s2.0-85210049684](https://orcid.org/2-s2.0-85210049684);

PubMed ID: [39560195](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39560195)

MISIACHNA, Anna; SVOBODOVÁ, Barbora; NETOLICKÝ, Jakub; CHVOJKOVÁ, Markéta; KLETEČKOVÁ, Lenka; PRCHAL, Lukáš; NOVÁK, Martin; HRABINOVÁ, Martina; KUČERA, Tomáš; MÚČKOVÁ, Ľubica; MORAVCOVÁ, Zuzana; ZDAROVÁ KARASOVÁ, Jana; PEJCHAL, Jaroslav; BLAŽEK, Filip; MALIŇÁK, Dávid; **HAKENOVÁ, Kristina (3.LF/KPSYCHIA)**; HRČKA KRAUSOVÁ, Barbora; KOLCHEVA, Marharyta; LADISLAV, Marek; KORÁBEČNÝ, Jan; PAHNKE, Jens; **VALEŠ, Karel (3.LF/KPSYCHIA)**; HORÁK, Martin (K); SOUKUP, Ondřej (K):

Phenoxytacrine derivatives: Low-toxicity neuroprotectants exerting affinity to ifenprodil-binding site and cholinesterase inhibition.

*European Journal of Medicinal Chemistry*, 2024, **266**(February): 116130. DOI:

[10.1016/j.ejmech.2024.116130](https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2024.116130). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901472; ID OBD UK: 641519; WoS ID: [001167286500001](https://www.wosid.org/001167286500001); Scopus ID: [2-s2.0-85182358803](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fs2.0.85182358803);

PubMed ID: [38218127](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38218127/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

ŠKURLOVÁ, Martina; HOLUBOVÁ, Kristína; KLETEČKOVÁ, Lenka; **KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN)**; KUBOVÁ, Hana; HORÁČEK, Jiří; VALEŠ, Karel (K):

Chemobrain in blood cancers: How chemotherapeutics interfere with the brain's structure and functionality, immune system, and metabolic functions.

*Medicinal Research Reviews*, 2024, **44**(1): 5-22. DOI: [10.1002/med.21977](https://doi.org/10.1002/med.21977). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900686; ID OBD UK: 632568; WoS ID: [001000051300001](https://www.wosid.org/001000051300001); Scopus ID: [2-s2.0-85161394104](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fs2.0.85161394104);

PubMed ID: [37265248](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37265248/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **NV16-29857A**

## Valterová Tereza

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**KALINOVÁ, Markéta (K) (3.LF/UPATOL); VALTEROVÁ, Tereza (3.LF/UPATOL); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**:

Současné standardy molekulárně-patologického testování nádorů centrálního nervového systému.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(4): 282-286. DOI: [10.36290/neu.2024.016](https://doi.org/10.36290/neu.2024.016). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902656; ID OBD UK: 652726;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Vaněk Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ROGOZOV, Vladislav (K) (3.LF/KARDCHIR); VANĚK, Tomáš (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); MALÝ, Marek; ROČEK, Jan (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN)**:

The nociceptive response during adult cardiac surgery measured by the qNOX index: A feasibility study.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(1): 62-67. DOI: [10.5507/bp.2022.045](https://doi.org/10.5507/bp.2022.045). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43899140; ID OBD UK: 618159; WoS ID: [000879406900001](https://www.wosid.org/000879406900001); Scopus ID: [2-s2.0-85184873221](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fs2.0.85184873221);

PubMed ID: [36321735](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36321735/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: S; **SVV260530** Fin: I; **UNCE/MED/002**

**ROGOZOV, Vladislav (K) (3.LF/KARDCHIR); VANĚK, Tomáš (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); MALÝ, Marek; KAČER, Petr (3.LF/KARDCHIR, FNKV/KARDCHIR\_FN); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI)**:

Lower dose of sufentanil was associated with higher plasmatic level of cortisol in patients undergoing elective cardiac surgery at the same depth of anaesthesia: a prospective randomised pilot study. Do we overlook "stress under the surface"?

*Signa Vitae*, 2024, **20**(1): 71-76. DOI: [10.22514/sv.2023.070](https://doi.org/10.22514/sv.2023.070). (původní)



Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;  
ID OBD 3LF: 43900566; ID OBD UK: 632412; WoS ID: [001145097500012](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182993875](#);  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: **S; SVV260530** Fin: **I; UNCE/MED/002** Fin: **I; COOP 33 - INTENS**

## Vaňková Hana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**VAŇKOVÁ, Hana (K) (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN); SCHMALZ, Michal (3.LF/INTER); ANDEL, Ross;**  
RAJNOCHOVÁ BLOUDÍČKOVÁ, Silvie:

Frailty and depressive symptoms in older kidney transplant recipients: opportunities for collaboration between transplant nephrologists and geriatricians.

*BMC Geriatrics*, 2024, **24**(May): 423. DOI: [10.1186/s12877-024-04972-9](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901960; ID OBD UK: 648096; WoS ID: [001221676400006](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192937251](#);

PubMed ID: [38741066](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: **I; COOP 34 - INTER**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

HRNČIARIKOVÁ, Dana (K); **VAŇKOVÁ, Hana (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN)**; BIELAKOVÁ, Katarína;  
BRETŠNAJDROVÁ, Milena; JURAŠKOVÁ, Božena:

Vyhodnocení nutričního stavu a sarkopenie geriatrického pacienta. Klinický doporučený postup výboru České gerontologické a geriatrické společnosti České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně.

*Geriatric a gerontologie*, 2024, **13**(1): 52-57. (doporučený postup)

ID OBD 3LF: 43902097; ID OBD UK: 649054;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: **I**;

**RUSINA, Robert (K) (3.LF/NEUROLFTN); FRANKOVÁ, Vanda (K); BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BÝMA, Svatopluk; KNÁPKOVÁ, Klára; MATĚJKOVÁ, Astrid; ŠNAJDROVÁ, Zuzana;**  
**VAŇKOVÁ, Hana (K) (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN)**:

Vznikající doporučené postupy pro diagnostiku a léčbu Alzheimerovy nemoci a jiných kognitivních poruch: mezioborový konsenzus.

*Neurologie pro praxi*, 2024, **25**(3): 210-214. DOI: [10.36290/neu.2024.029](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902402; ID OBD UK: 650673;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RUSINA, Robert (K) (3.LF/NEUROLFTN); FRANKOVÁ, Vanda; BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BÝMA, Svatopluk; KNÁPKOVÁ, Klára; MATĚJKOVÁ, Astrid; ŠNAJDROVÁ, Zuzana;**  
**VAŇKOVÁ, Hana (K) (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN)**:

Vznikající doporučené postupy pro diagnostiku a léčbu Alzheimerovy nemoci a jiných kognitivních poruch: mezioborový konsenzus.

*Psychiatrie pro praxi*, 2024, **25**(2): 83-86. DOI: [10.36290/psy.2024.018](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902060; ID OBD UK: 648847;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

TOPINKOVÁ, Eva (K); **VAŇKOVÁ, Hana (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN)**; ŠNAJDROVÁ, Zuzana; MATĚJKOVÁ, Astrid; JURAŠKOVÁ, Božena:

Zhodnocení a úprava medikace geriatrem u seniorů s polyfarmakoterapií a multimorbiditou. Klinický doporučený postup výboru České gerontologické a geriatrické společnosti ČLS JEP.

*Geriatric and gerontology*, 2024, **13**(1): 32-37. (doporučený postup)

ID OBD 3LF: 43902098; ID OBD UK: 649055;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**VAŇKOVÁ, Hana (K) (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN); HRNČIARIKOVÁ, Dana; ZÁVADOVÁ, Irena; FRANKOVÁ, Vanda:**

Mezioborová klinická doporučení pro diagnostiku a léčbu Alzheimerovy nemoci: Bílá kniha paliativní péče v aktuálním kontextu.

*Geriatric and gerontology*, 2024, **13**(1): 47-51. (doporučený postup)

ID OBD 3LF: 43902096; ID OBD UK: 649037;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 34 - INTER**

## **B01. Odborné monografie, učební texty**

**2024**

**RUSINA, Robert (3.LF/NEUROLFTN); VAŇKOVÁ, Hana (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN);** a kol.: *Alzheimerova nemoc a jiné kognitivní poruchy: Mezioborová doporučení pro klinickou praxi*. Praha: Maxdorf, 2024. 131 s. ISBN 978-80-7345-811-9.

**ANO-3LF; ANO-FNKV; Fin: N;**

## **B02. Jiné monografie, brožury**

**2024**

**MATĚJKOVÁ, Astrid; BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BÝMA, Svatopluk; FRANKOVÁ, Vanda; KNÁPKOVÁ, Klára; RUSINA, Robert (3.LF/NEUROLFTN); ŠNAJDROVÁ, Zuzana; VAŇKOVÁ, Hana (3.LF/INTER, FNKV/LDN\_FN):** *Demence. Doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře. Novelizace 2024*. Praha: Centrum doporučených postupů pro praktické lékaře, Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP, 2024. 13 s. ISBN 978-80-88280-69-9.

## **Varaliová Zuzana**

### **A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

**ROSSMEISLOVÁ, Lenka (K) (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); ŠEBO, Viktor (3.LF/UPATFYZ, FNKV/URGENP\_FN); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); SCHOUTEN, Moniek; ŠEDIVÝ, Petr; TŮMA, Petr (3.LF/UHYG); KOVÁŘ, Jan; LANGIN, Dominique; GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ):** Obesity alters adipose tissue response to fasting and refeeding in women: A study on lipolytic and endocrine dynamics and acute insulin resistance.

*Heliyon*, 2024, **10**(18): e37875. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e37875](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e37875). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902498; ID OBD UK: 653153; WoS ID: [001319725600001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID.uri?uri=001319725600001); Scopus ID: [2-s2.0-85204038373](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID.uri?uri=2-s2.0-85204038373);

PubMed ID: [39328508](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39328508/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; GA22-22398S Fin: P; LX22NPO5104 Fin: S;**

**SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB**

**ŠIKLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); ČÍŽKOVÁ, Terezie (3.LF/UPATFYZ); ONDRŮJOVÁ, Barbora (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); VARALIOVÁ, Zuzana**

(3.LF/UPATFYZ); KUDA, Ondřej; NEUBERT, Jana (3.LF/UPATFYZ); LAMBERT, Lukáš; ELKALAF, Moustafa (3.LF/UPATFYZ); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ): The role of adipogenic capacity and dysfunctional subcutaneous adipose tissue in the inheritance of type 2 diabetes mellitus: cross-sectional study.

*Obesity*, 2024, **32**(3): 547-559. DOI: [10.1002/oby.23969](https://doi.org/10.1002/oby.23969). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901468; ID OBD UK: 641515; WoS ID: [001143165400001](https://www.wosid.org/001143165400001); Scopus ID: [2-s2.0-85182464885](https://scopusid.org/2-s2.0-85182464885);

PubMed ID: [38221680](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38221680)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA16-14048S Fin: S;

SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB

## Vařejčko David

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KŘÍŽOVÁ, Petra (3.LF/STOMA); HIMMLOVÁ, Lucie; CHRAMOSTA, Petr; VAŘEJČKO, David (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); VAŠÁKOVÁ, Jana (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); URBANOVÁ, Wanda (K) (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN):

Oral health in youth with visual impairment: A longitudinal survey.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(May): 12273. DOI: [10.1038/s41598-024-62443-y](https://doi.org/10.1038/s41598-024-62443-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902031; ID OBD UK: 648694; WoS ID: [001234681100106](https://www.wosid.org/001234681100106); Scopus ID: [2-s2.0-85194856613](https://scopusid.org/2-s2.0-85194856613);

PubMed ID: [38806599](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38806599)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Vašáková Jana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KŘÍŽOVÁ, Petra (3.LF/STOMA); HIMMLOVÁ, Lucie; CHRAMOSTA, Petr; VAŘEJČKO, David (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); VAŠÁKOVÁ, Jana (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); URBANOVÁ, Wanda (K) (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN):

Oral health in youth with visual impairment: A longitudinal survey.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(May): 12273. DOI: [10.1038/s41598-024-62443-y](https://doi.org/10.1038/s41598-024-62443-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902031; ID OBD UK: 648694; WoS ID: [001234681100106](https://www.wosid.org/001234681100106); Scopus ID: [2-s2.0-85194856613](https://scopusid.org/2-s2.0-85194856613);

PubMed ID: [38806599](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38806599)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

POLÁČKOVÁ, Petra (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); BOROVEC, Jiří (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); VAŠÁKOVÁ, Jana (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); PATZELT, Matěj (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); URBANOVÁ, Wanda (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); MIHULOVÁ, Michaela; MACEK, Milan; HAVLOVICOVÁ, Markéta; MOSLEROVÁ, Veronika (K):

Using three-dimensional geometric morphometry for facial analysis in patients with the oculo-auriculo-vertebral spectrum.

*Orthodontics & Craniofacial Research*, 2024, **27**(6): 917-927. DOI: [10.1111/ocr.12834](https://doi.org/10.1111/ocr.12834). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902275; ID OBD UK: 649709; WoS ID: [001271877300001](https://www.wosid.org/001271877300001); Scopus ID: [2-s2.0-85198973569](https://scopusid.org/2-s2.0-85198973569);

PubMed ID: [39031119](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39031119)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

**VAŠÁKOVÁ, Jana (K) (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); BOROVEC, Jiří (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); POLÁČKOVÁ, Petra (3.LF/STOMA, FNKV/STOMA\_FN); DUŠKOVÁ, Jana:**  
Are there any limits to the dental treatment of children?  
*European Journal of Paediatric Dentistry*, 2024, **25**(3): 178-182. DOI: [10.23804/ejpd.2024.1994](https://doi.org/10.23804/ejpd.2024.1994). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902256; ID OBD UK: 649636; Scopus ID: [2-s2.0-85203054998](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85203054998); PubMed ID: [38979937](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38979937/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q29 Fin: I; I-FNKV**

## Vašina Libor

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN); KALFEŘT, David; VAŠINA, Libor (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Olexsii (3.LF/ORLUVN); DYTRYCH, Petra; JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); AUGSTE, Eva; KASHIRI, Shahriar; PASTORKOVÁ, Nikola; MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN); HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN); VODIČKA, Jan; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**  
Olfactory event-related potentials (OERPs) and trigeminal event-related potentials (TERPs) in subjects after Covid-19 infection: single-center prospective study.  
*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(3): 149-154. DOI: [10.32725/jab.2024.020](https://doi.org/10.32725/jab.2024.020). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902577; ID OBD UK: 653647; WoS ID: [001322312500001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.13223/12500001); Scopus ID: [2-s2.0-85207189756](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85207189756);  
PubMed ID: [39434512](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434512/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**PASTORKOVÁ, Nikola (K); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); VAŠINA, Libor; SCHULZ, Helene (3.LF/3LF\_Pregr); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):**  
Postcovid Guillain-Barré syndrome with severe course - case series two patients including clinical evaluation of smell and examination of olfactory event-related potentials (OERPs).  
*Biomedical Papers*, 2024, **168**(4): 354-358. DOI: [10.5507/bp.2023.014](https://doi.org/10.5507/bp.2023.014). (kazuistika)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43900323; ID OBD UK: 629838; WoS ID: [000983451700001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.100983451700001); Scopus ID: [2-s2.0-85211393795](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85211393795);  
PubMed ID: [37114704](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37114704/)  
**RIV-3LF-2025; Fin: V;**

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2024

**HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Olexsii (3.LF/ORLUVN); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); VAŠINA, Libor (3.LF/ORLUVN); MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN); VODIČKA, Jan; AUGSTE, Eva; DYTRYCH, Petra; ZAVÁZALOVÁ, Šárka; FUNDA, David; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**  
Olfactory event-related potentials and trigeminal event-related potentials – first experience with objective olfactometry in the Czech Republic.  
*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 134-143. DOI: [10.48095/ccorl2024134](https://doi.org/10.48095/ccorl2024134). (původní)  
ID OBD 3LF: 43902619; ID OBD UK: 654584;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## Vávra David

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

NEUMAN, Vít (K); **VÁVRA, David (3.LF/3LF\_Preg)**; DRNKOVÁ, Lenka; PRŮHOVÁ, Štěpánka; PLACHÝ, Lukáš; KOLOUŠKOVÁ, Stanislava; OBERMANNOVÁ, Barbora; AMARATUNGA, Anne; KONEČNÁ, Petra; VYŽRÁLKOVÁ, Jana; VENHÁČOVÁ, Petra; POMAHAČOVÁ, Renata; PATEROVÁ, Petra; ŠTÍCHOVÁ, Lucie; ŠKVOR, Jaroslav; KOCOURKOVÁ, Kamila; **ROMANOVÁ, Martina (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; **VOSÁHLO, Jan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; STRNADEL, Jiří; POLOČKOVÁ, Kristina; NEUMANN, David; SLAVENKO, Matvei; ŠUMNÍK, Zdeněk:

Introduction of continuous glucose monitoring (CGM) is a key factor in decreasing HbA1c in war refugee children with type 1 diabetes.

*Diabetes Research and Clinical Practice*, 2024, **208**(February): 111118. DOI: [10.1016/j.diabres.2024.111118](https://doi.org/10.1016/j.diabres.2024.111118). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901559; ID OBD UK: 643231; WoS ID: [001180457800001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3FrecordId%3D2-s2.0-85184062698); Scopus ID: [2-s2.0-85184062698](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3FrecordId%3D2-s2.0-85184062698);

PubMed ID: [38309536](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38309536/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**VÁVRA, David (3.LF/3LF\_Preg)**; ŠUMNÍK, Zdeněk; DRNKOVÁ, Lenka; PRŮHOVÁ, Štěpánka; PLACHÝ, Lukáš; KOLOUŠKOVÁ, Stanislava; OBERMANNOVÁ, Barbora; AMARATUNGA, Shenali A.; KONEČNÁ, Petra; VYŽRÁLKOVÁ, Jana; VENHÁČOVÁ, Petra; POMAHAČOVÁ, Renata; PATEROVÁ, Petra; ŠTÍCHOVÁ, Lucie; ŠKVOR, Jaroslav; KOCOURKOVÁ, Kamila; **ROMANOVÁ, Martina (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; **VOSÁHLO, Jan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; STRNADEL, Jiří; POLOČKOVÁ, K.; NEUMANN, David; SLAVENKO, Matvei; NEUMAN, Vít (K):

Kontinuální monitory glykémie (CGM) hrají klíčovou roli ve zlepšování kompenzace dětských válečných uprchlíků s diabetem 1. typu z Ukrajiny.

*Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2024, **27**(1): 19-22. (původní)

ID OBD 3LF: 43901842; ID OBD UK: 646899; Scopus ID: [2-s2.0-85189531218](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3FrecordId%3D2-s2.0-85189531218);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Vážná Anna

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**VESELÁ, Lenka (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; **KLÍMOVÁ RYCH, Aneta (3.LF/KDD)**; **VÁŽNÁ, Anna (3.LF/KDD)**; KOTRBATÁ, Markéta; **RŮCKLOVÁ, Kristina (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; **ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**:

Lessons Learned from Telemedicine in Adolescent Obesity: Results of a Pilot Study.

*Children*, 2024, **11**(5): 599. DOI: [10.3390/children11050599](https://doi.org/10.3390/children11050599). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901995; ID OBD UK: 648402; WoS ID: [001232639200001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3FrecordId%3D001232639200001); Scopus ID: [2-s2.0-85193914813](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3FrecordId%3D2-s2.0-85193914813);

PubMed ID: [38790594](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38790594/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 40 - PEDIA Fin: I; I-FNKV**

## Veith Miroslav

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**REHÁČKOVÁ, Monika (3.LF/OFTAL); VEITH, Miroslav (FNKV/OFTAL\_FN);** STAVÁREK, Petr (K); ZEDNIKOVÁ, Maria; ORVALHO, Sandra; PĚNKAVOVÁ, Věra; JAKLOVÁ, Natalie; MALÍKOVÁ, Sára; KLUSOŇ, Petr: Chemical Engineering View on the Silicone Oil Utilization in the Treatment of Retinal Detachment. *ChemBioEng Reviews*, 2024, **11**(6): e202400090. DOI: [10.1002/cben.202400090](https://doi.org/10.1002/cben.202400090). (přehledový)  
Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902600; ID OBD UK: 654279; WoS ID: [001333966700001](https://www.wos-id.com/001333966700001); Scopus ID: [2-s2.0-85206442961](https://www.scopus.com/urn:sid:2-s2.0-85206442961);  
**RIV-FNKV-2026; Fin: I; I-FNKV**

**ŠIMČÍKOVÁ, Daniela (3.LF/INTER); IVANČINOVÁ, Jana (3.LF/INTER); VEITH, Miroslav (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN);** DUSOVÁ, Jaroslava; MATUŠKOVÁ, Veronika; NĚMČANSKÝ, Jan; **KUNČICKÝ, Přemysl (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN);** CHRAPEK, Oldřich; JIRÁSKOVÁ, Naďa; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); HENEBERG, Petr (K) (3.LF/INTER):**  
Serum autoantibodies against hexokinase 1 manifest secondary to diabetic macular edema onset. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 2024, **212**(June): 111721. DOI: [10.1016/j.diabres.2024.111721](https://doi.org/10.1016/j.diabres.2024.111721). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902028; ID OBD UK: 648692; WoS ID: [001263613100001](https://www.wos-id.com/001263613100001); Scopus ID: [2-s2.0-85194579096](https://www.scopus.com/urn:sid:2-s2.0-85194579096);  
PubMed ID: [38821414](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38821414/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; TP01010040 Fin: S; SVV260646 Fin: I; I-FNKV Fin: P; TP01010040 Fin: P; TP01010040 Fin: P; TP01010040 Fin: P; TP01010040**

WOLF, Sebastian; STANGA, Paulo-Eduardo; VESELOVSKÝ, Milan; **VEITH, Miroslav (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN);** PAPP, Andras; MANGE, Shobhana; MONDAL, Lakshmi K.; ROMANCZAK, Dominika; JANČO, Ladislav; CHAUHAN, Rohan; ROMANOWSKA-DIXON, Božena; EREMINA, Alena; ZAVGORODNYA, Nataliya; DUŠOVÁ, Jaroslava; SAGONG, Min; KIM, Sunghyun; AHN, Keumyoung; KIM, Suyoung; BAE, Youngmin; LEE, Sangmi; KANG, Hyejin; BROWN, David M. (K):  
Biosimilar candidate CT-P42 in diabetic macular edema: 24-week results from a randomized, active-controlled, Phase III study. *Ophthalmology Retina*, 2024, **8**(12): 1163-1173. DOI: [10.1016/j.oret.2024.06.013](https://doi.org/10.1016/j.oret.2024.06.013). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902227; ID OBD UK: 649329; WoS ID: [001373756300001](https://www.wos-id.com/001373756300001); Scopus ID: [2-s2.0-85203626785](https://www.scopus.com/urn:sid:2-s2.0-85203626785);  
PubMed ID: [38942386](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38942386/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## 2025

**HAMOUIZ, Jan (FNKV/OFTAL\_FN); NOWOSIELSKA, Agnieszka; ŚWIĘCH-ZUBILEWICZ, Anna; ABENGOCHEA, Santiago; BAUMANE, Kristine; VAJAS, Attila; SIEWIERSKA, Małgorzata; VESELOVSKY, Milan; VEITH, Miroslav (FNKV/OFTAL\_FN); et al.:**  
Efficacy and Safety of Ranibizumab Biosimilar QL1205 in Neovascular Age-related Macular Degeneration: A Phase 3 Randomized Trial. *Ophthalmology Retina*, 2025, **Epub: 2024 Oct 9**(v tisku): DOI: [10.1016/j.oret.2024.10.001](https://doi.org/10.1016/j.oret.2024.10.001). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43902582; ID OBD UK: 654005; Scopus ID: [2-s2.0-85208349874](https://www.scopus.com/urn:sid:2-s2.0-85208349874); PubMed ID: [39389463](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39389463/) **RIV-FNKV-XXX; Fin: N;**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

STUDNIČKA, Jan; NĚMČANSKÝ, Jan (K); VYSLOUŽILOVÁ, Daniela; ERNEST, Jan; **VEITH, Miroslav (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); NĚMEC, Pavel:**  
Doporučené postupy pro diagnostiku a léčbu okluzí centrální sítnicové žíly. *Česká a slovenská oftalmologie*, 2024, **80**(6): 298-305. DOI: [10.31348/2024/42](https://doi.org/10.31348/2024/42). (doporučený postup)  
ID OBD 3LF: 43902722; ID OBD UK: 656470; Scopus ID: [2-s2.0-85214189789](https://www.scopus.com/urn:sid:2-s2.0-85214189789); PubMed ID: [39709229](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39709229/)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Vejmelka Jiří

### A01. Články v časopisech s IF

2024

KOUDELKOVÁ, Kateřina (3.LF/INTER, FNKV/URGENP\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WOHL, Petr; ŠENKYŘÍK, Michal; BENEŠ, Petr; KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN); VEJMEKKA, Jiří (3.LF/INTERFTN); MAŇÁK, Jan; TĚŠÍNSKÝ, Pavel (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); NOVÁK, František; MEISNEROVÁ, Eva; FENCL, Filip; GOJDA, Jan (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN):

The Czech Home Parenteral Nutrition Registry REDNUP: Comprehensive Analysis of Adult Patients' Data. *Annals of Nutrition & Metabolism*, 2024, **80**(3): 143-152. DOI: [10.1159/000538232](https://doi.org/10.1159/000538232). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901838; ID OBD UK: 646900; WoS ID: [001243732800007](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85194499161); Scopus ID: [2-s2.0-85194499161](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85194499161);

PubMed ID: [38471467](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38471467/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; I-FNKV

## Velebil Petr

### A01. Články v časopisech s IF

2024

AMYX, Melissa; PHILIBERT, Marianne; FARR, Alex; DONATI, Serena; SMÁRASON, Alexander K.; TICA, Vlad; VELEBIL, Petr (3.LF/UPMD); ALEXANDER, Sophie; DUROX, Mélanie; ELORRIAGA, Maria F.; HELLER, Günther; KYPRIANOU, Theopisti; MIERZEJEWSKA, Ewa; VERDENIK, Ivan; ZĪLE-VELIKA, Irisa; ZEITLIN, Jennifer (K): Trends in caesarean section rates in Europe from 2015 to 2019 using Robson's Ten Group Classification System: A Euro-Peristat study.

*BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology*, 2024, **131**(4): 444-454. DOI: [10.1111/1471-0528.17670](https://doi.org/10.1111/1471-0528.17670). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901004; ID OBD UK: 636988; WoS ID: [001078466900001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85173444371); Scopus ID: [2-s2.0-85173444371](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85173444371);

PubMed ID: [37779035](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37779035/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

KALLIANIDIS, Athanasios F. (K); VELEBIL, Petr; ALEXANDER, Sophie (K); KRISTUFKOVA, Alexandra; SAVONA-VENTURA, Charles; MAHMOOD, Tahir; MUKHOPADHYAY, Sambit:

European Board and College of Obstetrics and Gynaecology position statement on maternal mortality surveillance in Europe.

*European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, 2024, **299**(August): 345-349. DOI: [10.1016/j.ejogrb.2024.05.022](https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2024.05.022). (původní)

Poznámky k afiliaci: NE-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902277; ID OBD UK: 649882; WoS ID: [001272580400001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85194105159); Scopus ID: [2-s2.0-85194105159](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85194105159);

PubMed ID: [38797618](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38797618/)

SARTORIUS, Victor (K); PHILIBERT, Marianne; KLUNGSOYR, Kari; KLIMONT, Jeannette; SZAMOTULSKA, Katarzyna; DRAUSNIK, Zeljka; VELEBIL, Petr (3.LF/UPMD); MORTENSEN, Laust; GISSLER, Mika; FRESSON, Jeanne; NIJHUIS, Jan; ZHANG, Wei-Hong; KÄLLÉN, Karin; RIHS, Tonia A.; TICA, Vlad; MATTHEWS, Ruth; SMITH, Lucy; ZEITLIN, Jennifer:

Neonatal Mortality Disparities by Gestational Age in European Countries.

*JAMA Network Open*, 2024, **7**(8): e2424226. DOI: [10.1001/jamanetworkopen.2024.24226](https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2024.24226). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902375; ID OBD UK: 650487; WoS ID: [001291017900008](#); Scopus ID: [2-s2.0-85200828358](#);  
PubMed ID: [39110462](#)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

ZEITLIN, Jennifer (K); PHILIBERT, Marianne; BARROS, Henrique; BROEDERS, Lisa; ČÁP, Ján; DRAUŠNIK, Željka; ENJOM, Hilde; FARR, Alex; FRESSON, Jeanne; GATT, Miriam; GISSLER, Mika; HELLER, Günther; ISAKOVA, Jelena; KÄLLÉN, Karin; KYPRIANOU, Theopisti; LOGHI, Marzia; MONTEATH, Kirsten; MORTENSEN, Laust; RIHS, Tonia; SAKKEUS, Luule; SIKORA, Izabela; SZAMOTULSKA, Katarzyna; **VELEBIL, Petr (3.LF/UPMD)**; VERDENIK, Ivan; WEBER, Guy; ZILE, Irisa; ZURRIAGA, Oscar; SMITH, Lucy:  
Socioeconomic disparities in changes to preterm birth and stillbirth rates during the first year of the COVID-19 pandemic: a study of 21 European countries.

*European Journal of Public Health*, 2024, **34**(Suppl. 1): i58-i66. DOI: [10.1093/eurpub/ckad186](#). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902222; ID OBD UK: 649292; WoS ID: [001259549300010](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197624609](#);  
PubMed ID: [38946450](#)  
**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

## 2025

SUÁREZ-IDUETA, Loren; BLENCOWE, Hannah (K); OKWARAJI, Yemisrach B.; YARGAWA, Judith; BRADLEY, Ellen; GORDON, Adrienne; FLENADY, Vicki S.; PAIXAO, Enny S.; BARRETO, Mauricio; LISONKOVÁ, Šárka; WEN, Qi; **VELEBIL, Petr (3.LF/UPMD)**; et al.:

Neonatal mortality risk for vulnerable newborn types in 15 countries using 125.5 million nationwide birth outcome records, 2000-2020.

*BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology*, 2025, **Epub: 2023 May 8**(v tisku): DOI: [10.1111/1471-0528.17506](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901573; ID OBD UK: 647414; WoS ID: [000983432200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85158930503](#);  
PubMed ID: [37156244](#)

SUÁREZ-IDUETA, Lorena; YARGAWA, Judith; BLENCOWE, Hannah; BRADLEY, Ellen; OKWARAJI, Yemisrach B.; PINGRAY, Veronica; GIBBONS, Luz; GORDON, Adrienne; WARRILOW, Kara; PAIXAO, Enny S.; FALCAO, Ila R.; LISONKOVÁ, Šárka; WEN, Qi; MARDONES, Francisco; CAULIER CISTERNA, Raul P.; **VELEBIL, Petr (3.LF/UPMD)**; et al.:

Vulnerable newborn types: Analysis of population-based registries for 165 million births in 23 countries, 2000-2021.

*BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology*, 2025, **Epub: 2023 May 8**(v tisku): DOI: [10.1111/1471-0528.17505](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901572; ID OBD UK: 647413; WoS ID: [000992575100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85158986532](#);  
PubMed ID: [37156241](#)

SUÁREZ-IDUETA, Lorena; OHUMA, Eric O.; CHANG, Chia-Jung; HAZEL, Elizabeth A.; YARGAWA, Judith; OKWARAJI, Yemisrach B.; BRADLEY, Ellen; GORDON, Adrienne; SEXTON, Jessica; LAWTFORD, Harriet L. S.; PAIXAO, Enny S.; FALCAO, Ila R.; LISONKOVÁ, Šárka; WEN, Qi; **VELEBIL, Petr (3.LF/UPMD)**; et al.:

Neonatal mortality risk of large-for-gestational-age and macrosomic live births in 15 countries, including 115.6 million nationwide linked records, 2000-2020.

*BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology*, 2025, **Epub: 2023 Nov 27**(v tisku): DOI: [10.1111/1471-0528.17706](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF**; **NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901571; ID OBD UK: 647412; WoS ID: [001110003000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85177794069](#);  
PubMed ID: [38012114](#)

WLADIMIROFF, Juriy (K); TSIAPAKIDOU, Sofia; MAHMOOD, Tahir; **VELEBIL, Petr (3.LF/GYNEKUPMD)**:



Caesarean section rates across Europe and its impact on specialist training in Obstetrics: A qualitative review by the Standing Committee of Hospital Visiting Programme for Training Recognition of the European Board and College of the Obstetrics and Gynaecology (EBCOG).

*European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, 2025, **304**(January): 77-83. DOI: [10.1016/j.ejogrb.2024.10.044](https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2024.10.044). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902719; ID OBD UK: 656467; WoS ID: [001367759400001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001367759400001); Scopus ID: [2-s2.0-85209992290](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85209992290);

PubMed ID: [39591842](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39591842/)

**RIV-3LF-2026**; Fin: I;

## Verešpejová Ľudmila

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

SHAYESTEGAN, Mohsen; KOHOUT, Jan; **VEREŠPEJOVÁ, Ľudmila (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; **CHOVANEK, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; MAREŠ, Jan (K):

Comparison of Feature Selection and Supervised Methods for Classifying Gait Disorders.

*IEEE Access*, 2024, **12**(February): 17876-17894. DOI: [10.1109/ACCESS.2024.3360861](https://doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3360861). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901653; ID OBD UK: 645764; WoS ID: [001161864000001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001161864000001); Scopus ID: [2-s2.0-85184335149](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85184335149);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 43 - SURG** Fin: I; **I-FNKV**

#### 2025

**GRIMMICOVÁ, Tereza (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **VEREŠPEJOVÁ, Ľudmila (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; **URBÁNIOVÁ, Zuzana (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; **CHOVANEK, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; HILL, Martin; BÍLEK, Radovan:

Acquired hypothyroidism, iodine status and hearing impairment in adults: A pilot study.

*PLoS One*, 2025, **20**(1): e0305787. DOI: [10.1371/journal.pone.0305787](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0305787). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902972; ID OBD UK: 659517; Scopus ID: [2-s2.0-85216631203](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85216631203); PubMed ID: [39883737](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39883737/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026**;

SPARK, Alan; KOHOUT, Jan (K); **VEREŠPEJOVÁ, Ľudmila (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; **CHOVANEK, Martin (3.LF/ORL, FNKV/ORL\_FN)**; MAREŠ, Jan:

Multi Path Heterogeneous Neural Networks: Novel comprehensive classification method of facial nerve function.

*Biomedical Signal Processing and Control*, 2025, **101**(March): 107152. DOI: [10.1016/j.bspc.2024.107152](https://doi.org/10.1016/j.bspc.2024.107152). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902694; ID OBD UK: 655721; WoS ID: [001359144900001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001359144900001); Scopus ID: [2-s2.0-85208937272](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85208937272);

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026**; Fin: V; Fin: I; **I-FNKV**

## Veselá Jana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MIZNER, Jan (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **GRIECO, Domenico**; **LÍNKOVÁ, Hana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **IONIȚĂ, Oana Raluca (3.LF/KARDIOL)**; **VIJAYARAMAN, Pugazhendhi**; **PETR, Róbert (FNKV/KARDIOL\_FN)**; **RAKOVÁ, Radka (3.LF/KARDIOL)**; **VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL)**; **ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **HEŘMAN, Dalibor**

**(3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Additional factors underlying pacing induced cardiomyopathy in patients underwent right ventricular pacing and his bundle pacing. Author's reply.

*Kardiologia Polska*, 2024, **82**(1): 117-118. DOI: [10.33963/v.kp.97882](https://doi.org/10.33963/v.kp.97882). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901139; ID OBD UK: 639483; WoS ID: [001162376000001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85183965101); Scopus ID: [2-s2.0-85183965101](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85183965101);

PubMed ID: [37997843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37997843/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (FNKV/CLAB\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);**

**FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);**

**MELENOVSKÝ, Václav (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL);**

**BENEŠOVÁ, Klára; REDDY, Vivek Y:**

Periprocedural Intravascular Hemolysis During Atrial Fibrillation Ablation: A Comparison of Pulsed Field With Radiofrequency Ablation.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1660-1671. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.05.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2024.05.001).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902067; ID OBD UK: 649046; WoS ID: [001282714600001](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85195404315); Scopus ID: [2-s2.0-85195404315](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85195404315);

PubMed ID: [38852101](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38852101/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PÍŠŤKOVÁ, Jitka (3.LF/KARDIOL);**

**KUNŠTÁTOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOCHOROVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN);**

**WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN);**

**KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL);**

**ZNOJILOVÁ, Lucie (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FILIPCOVÁ, Věra; BENEŠOVÁ, Klára; HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Myocardial Damage, Inflammation, Coagulation, and Platelet Activity During Catheter Ablation Using Radiofrequency and Pulsed-Field Energy.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(3): 463-474. DOI: [10.1016/j.jacep.2023.11.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901187; ID OBD UK: 640268; Scopus ID: [2-s2.0-85187622696](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85187622696); PubMed ID: [38085214](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38085214/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

## 2025

**PLEŠINGER, Filip (K); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ČARNÁ, Zuzana**

**(3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); SMÍŠEK, Radovan; VARGOVÁ, E.;**

**SOBOTA, V.; KOŠČOVÁ, Zuzana; NEJEDLÝ, P.; VIŠČOR, Ivo; PRINZEN, Frits W.; JURÁK, Pavel; HALÁMEK, Josef;**

**OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Automatically optimized vectorcardiographic features are associated with recurrence of atrial fibrillation after electrical cardioversion.

*Scientific Reports*, 2025, **15**(January): 1257. DOI: [10.1038/s41598-025-85340-4](https://doi.org/10.1038/s41598-025-85340-4). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902783; ID OBD UK: 657458; WoS ID: [001394279500041](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001394279500041); Scopus ID: [2-s2.0-85214391738](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85214391738);

PubMed ID: [39779792](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39779792/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

## Veselý Dalibor

## A01. Články v časopisech s IF

2024

**ZATOVKAŇUKOVÁ, Petra (K) (3.LF/UFARMA); VESELÝ, Dalibor (3.LF/UFARMA); SLÍVA, Jiří (3.LF/UFARMA):** Evaluating Drug Interaction Risks: Nirmatrelvir & Ritonavir Combination (PAXLOVID®) with Concomitant Medications in Real-World Clinical Settings.

*Pathogens*, 2024, **13**(12): 1055. DOI: [10.3390/pathogens13121055](https://doi.org/10.3390/pathogens13121055). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902772; ID OBD UK: 657041; WoS ID: [001383964000001](https://orcid.org/001383964000001); Scopus ID: [2-s2.0-85213444570](https://orcid.org/2-s2.0-85213444570);

PubMed ID: [39770315](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39770315)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Výchová Teodora

### A01. Články v časopisech s IF

2025

**VÍCHOVÁ, Teodora (K) (3.LF/UPATFYZ, FNKV/KARDIOL\_FN); PETRÁŠ, Marek (3.LF/UEPIDEM); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WESTLAKE, Kateřina (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); VIMMEROVÁ-LATTOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); POLÁK, Jan (3.LF/UPATFYZ):**

Sleep-disordered breathing increases mortality in patients with diabetes.

*Journal of Clinical Sleep Medicine*, 2025, **21**(1): 89-99. DOI: [10.5664/jcsm.11320](https://doi.org/10.5664/jcsm.11320). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902436; ID OBD UK: 651419; Scopus ID: [2-s2.0-85214324051](https://orcid.org/2-s2.0-85214324051); PubMed ID: [39206667](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39206667)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NU21-01-00259**

## Viktorin Vojtěch

### A01. Články v časopisech s IF

2025

**ŠTROBL, Jan; VIKTORIN, Vojtěch (3.LF/KPSYCHIA); PIORECKÝ, Marek; GRIŠKOVÁ-BULANOVÁ, Inga; HUBENÝ, Jan; BRUNOVSKÝ, Martin; PÁLENÍČEK, Tomáš (3.LF/KPSYCHIA); KOUDELKA, Vlastimil (K):**

Unveiling stimulus transduction artifacts in auditory steady-state response experiments: Characterization, risks, and mitigation strategies.

*Biomedical Signal Processing and Control*, 2025, **101**(March): 107128. DOI: [10.1016/j.bspc.2024.107128](https://doi.org/10.1016/j.bspc.2024.107128). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902720; ID OBD UK: 656468; WoS ID: [001396199500001](https://orcid.org/001396199500001); Scopus ID: [2-s2.0-85210130199](https://orcid.org/2-s2.0-85210130199);

**RIV-3LF-2026; Fin: S; SVV260648**

## Vimmerová-Lattová Zuzana

### A01. Články v časopisech s IF

2025

**VÍCHOVÁ, Teodora (K) (3.LF/UPATFYZ, FNKV/KARDIOL\_FN); PETRÁŠ, Marek (3.LF/UEPIDEM); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WESTLAKE, Kateřina (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); VIMMEROVÁ-LATTOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); POLÁK, Jan (3.LF/UPATFYZ):**

Sleep-disordered breathing increases mortality in patients with diabetes.

*Journal of Clinical Sleep Medicine*, 2025, **21**(1): 89-99. DOI: [10.5664/jcsm.11320](https://doi.org/10.5664/jcsm.11320). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902436; ID OBD UK: 651419; Scopus ID: [2-s2.0-85214324051](https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2024-2-s2.0-85214324051); PubMed ID: [39206667](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39206667/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NU21-01-00259**

## Vlček Přemysl

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MEHRABAN JAHROMI, Mostafa (3.LF/REHAB); VLČEK, Přemysl (3.LF/REHAB); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (K) (3.LF/REHAB):**

Stretching exercises in managing spasticity: effectiveness, risks, and adjunct therapies.

*European Journal of Translational Myology*, 2024, **34**(2): 157-164. DOI: [10.4081/ejtm.2024.12455](https://doi.org/10.4081/ejtm.2024.12455). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902120; ID OBD UK: 649048; WoS ID: [001267310200005](https://doi.org/10.1093/oxford/obo-9780190221024-06808-9); Scopus ID: [2-s2.0-85204723305](https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2024-2-s2.0-85204723305);

PubMed ID: [38872376](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38872376/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 42 - SPORT Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**MEHRABAN JAHROMI, Mostafa (3.LF/REHAB); VLČEK, Přemysl (K) (3.LF/REHAB); KVAŠŇÁK, Eugen (3.LF/UBIOFYZ); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB):**

Posture enhancement with cerebellum transcranial electrical stimulation: a systematic review of current methods and findings.

*Experimental Brain Research*, 2024, **242**(5): 991-1009. DOI: [10.1007/s00221-024-06808-9](https://doi.org/10.1007/s00221-024-06808-9). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901832; ID OBD UK: 646618; WoS ID: [001194585500002](https://doi.org/10.1093/oxford/obo-9780190221024-06808-9); Scopus ID: [2-s2.0-85188944002](https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2024-2-s2.0-85188944002);

PubMed ID: [38546838](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38546838/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**VLČEK, Přemysl (K) (3.LF/REHAB); MONKOVÁ, Ivana (FNKV/REHAB\_FN); NERANDŽIČ, Zoran (3.LF/REHAB); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB):**

Delayed encephalopathy after acute carbon monoxide poisoning: a case study.

*Brain Injury*, 2024, **38**(5): 331-336. DOI: [10.1080/02699052.2024.2311339](https://doi.org/10.1080/02699052.2024.2311339). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901561; ID OBD UK: 643817; WoS ID: [001156261700001](https://doi.org/10.1093/oxford/obo-9780190221024-06808-9); Scopus ID: [2-s2.0-85183692427](https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2024-2-s2.0-85183692427);

PubMed ID: [38308510](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38308510/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 42 - SPORT**

## Vlček Vít

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

VLČEK, Vít (K):

Compulsory vaccination of children – medical and legal problems.

*Central European Journal of Public Health*, 2024, **32**(1): 58-62. DOI: [10.21101/cejph.a8087](https://doi.org/10.21101/cejph.a8087). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43898750; ID OBD UK: 648398; WoS ID: [001234975200001](https://doi.org/10.1093/oxford/obo-9780190221024-06808-9); Scopus ID: [2-s2.0-85191637758](https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2024-2-s2.0-85191637758);

PubMed ID: [38669159](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38669159/)

VLČEK, Vít (K):

Some issues of compulsory vaccination of adults.

*Central European Journal of Public Health*, 2024, **32**(2): 132-136. DOI: [10.21101/cejph.a8088](https://doi.org/10.21101/cejph.a8088). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF;**

ID OBD 3LF: 43898751; ID OBD UK: 651203; WoS ID: [001297731000009](#); Scopus ID: [2-s2.0-85199936172](#); PubMed ID: [39069317](#)

## Vlčková Karolína

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BRAZIL, Kevin (K); WALSH, Catherine; DOHERTY, Julie; HARDING, Andrew J. E.; PRESTON, Nancy; BAVELAAR, Laura; CORNALLY, Nicola; DI GIULIO, Paola; GONELLA, Silvia; HARTIGAN, Irene; HENDERSON, Catherine; KAASALAINEN, Sharon; **LOUČKA, Martin (3.LF/KPSYCHIA)**; SUSSMAN, Tamara; **VLČKOVÁ, Karolína (3.LF/KPSYCHIA)**; VAN DER STEEN, Jenny T.:

Implementation of an advance care planning intervention in nursing homes: an international multiple case study.

*Gerontologist*, 2024, **64**(6): gnae007. DOI: [10.1093/geront/gnae007](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901607; ID OBD UK: 645079; WoS ID: [001225324400007](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190845721](#);

PubMed ID: [38349015](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

MARTINEC NOVÁKOVÁ, Lenka (K); GEORGI, Hana; **VLČKOVÁ, Karolína (3.LF/KPSYCHIA)**; **KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA)**; BABUSKÁ, Anna; HAVLÍČEK, Jan:

Small Effects of Olfactory Identification and Discrimination on Global Cognitive and Executive Performance Over 1 Year in Aging People Without a History of Age-Related Cognitive Impairment.

*Physiology & Behavior*, 2024, **282**(August): 114579. DOI: [10.1016/j.physbeh.2024.114579](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901932; ID OBD UK: 648810; WoS ID: [001332713000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85193615684](#);

PubMed ID: [38710351](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I; COOP 31 - HEALTH**

**POLÁKOVÁ, Kristýna (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; BRÝDLOVÁ, Helena; UHLÍŘ, Marek; **PEŘAN, David (3.LF/KAR)**; **VLČKOVÁ, Karolína (3.LF/KPSYCHIA)**; **LOUČKA, Martin (3.LF/KPSYCHIA)**:

Calling emergency medical services for terminally ill patients: a qualitative study exploring reasons why informal caregivers make the call.

*European Journal of Emergency Medicine*, 2024, **31**(3): 195-200. DOI: [10.1097/MEJ.0000000000001119](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901473; ID OBD UK: 641520; WoS ID: [001234177300018](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191554520](#);

PubMed ID: [38215271](#)

**RIV-3LF-XXX**; Fin: **I**;

**VLČKOVÁ, Karolína (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; GONELLA, Silvia; BAVELAAR, Laura; MITCHELL, Gary; SUSSMAN, Tamara:

Methodological and ethical challenges in designing and conducting research at the end of life: A systematic review of qualitative and textual evidence.

*International Journal of Nursing Practice*, 2024, **30**(5): e13224. DOI: [10.1111/ijn.13224](#). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901252; ID OBD UK: 640172; WoS ID: [001129368700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85180216967](#);

PubMed ID: [38113927](#)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

**VLČKOVÁ, Karolína (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; **POLÁKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA)**; **HOUSKA, Adam (3.LF/KPSYCHIA)**; **ZINDULKOVÁ, Markéta**; **LOUČKA, Martin (3.LF/KPSYCHIA)**:

"I couldn't say goodbye": Thematic analysis of interviews with bereaved relatives who lost their loved ones during the COVID-19 pandemic.

*BMC Palliative Care*, 2024, **23**(September): 226. DOI: [10.1186/s12904-024-01551-y](https://doi.org/10.1186/s12904-024-01551-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902477; ID OBD UK: 652381; WoS ID: [001310878700001](https://orcid.org/001310878700001); Scopus ID: [2-s2.0-85203689889](https://orcid.org/2-s2.0-85203689889);

PubMed ID: [39266990](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39266990/)

RIV-3LF-2025; Fin: V;

## Vlk Radovan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

SEHNAL, Borek (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DROCHÝTEK, Vít (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); TACHEZY, Ruth:

Infekce lidským papilomavirem (HPV) a gravidita.

*Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2024, **73**(1): 37-50. DOI: [10.61568/emi/11-6254/20240123/136241](https://doi.org/10.61568/emi/11-6254/20240123/136241). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901870; ID OBD UK: 646013; WoS ID: [001218383400001](https://orcid.org/001218383400001); Scopus ID: [2-s2.0-85192032596](https://orcid.org/2-s2.0-85192032596);

PubMed ID: [38697839](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697839/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

#### 2025

ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DVOŘÁK, Radim (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); DRIENKO, Miroslav (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Abdominal wound dehiscence after appendectomy during pregnancy treated by negative pressure wound therapy with subsequent vaginal delivery: A case report and literature review.

*International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 2025, **Epub: 2025 Jan 18**(v tisku): DOI: [10.1002/ijgo.16155](https://doi.org/10.1002/ijgo.16155). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902819; ID OBD UK: 658454; WoS ID: [001398180100001](https://orcid.org/001398180100001); Scopus ID: [2-s2.0-85215098875](https://orcid.org/2-s2.0-85215098875);

PubMed ID: [39825682](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39825682/)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 35 - MATER

## Vobruba Mulenga Mutale Jane

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

DANIEL, Petr (K) (3.LF/UBIOCHEM); BALUŠÍKOVÁ, Kamila (3.LF/UBIOCHEM); TRUKSA, Jaroslav (3.LF/UBIOCHEM); ČERNÝ, Jiří; JAČEK, Martin (3.LF/UHYG); JELÍNEK, Michael; VOBRUBA MULENGA, Mutale Jane (3.LF/UBIOCHEM); VORÁČOVÁ, Kateřina; CHEN, Lei; WEI, Longfei; SUN, Yi; OJIMA, Iwao; KOVÁŘ, Jan (K) (3.LF/UBIOCHEM):

Effect of substituents at the C3', C3'N, C10 and C2-meta-benzoate positions of taxane derivatives on their activity against resistant cancer cells.

*Toxicology and Applied Pharmacology*, 2024, **489**(August): 116993. DOI: [10.1016/j.taap.2024.116993](https://doi.org/10.1016/j.taap.2024.116993).  
(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902121; ID OBD UK: 649039; WoS ID: [001253678700001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Furl%3D%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F38870637); Scopus ID: [2-s2.0-85195582358](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F38870637);  
PubMed ID: [38870637](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38870637/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 39 - ONCO** Fin: P; **LUAUS23164** Fin: P; **LX22NPO5104**

## Vohrnová Sandra

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

KOZÁKOVÁ, Jana (K); **VOHRNOVÁ, Sandra (3.LF/PgsExt)**; **HONSKUS, Michal (3.LF/PgsExt)**; KŘÍŽOVÁ, Pavla: *Streptococcus pneumoniae* sérotypu 8 a 22F působící invazivní pneumokokové onemocnění v České republice v letech 2014-2020: analýza metodou sekvence celého genomu (QGS).

*Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2024, **73**(2): 84-97. DOI: [10.61568/emi/11-6306/20240424/137081](https://doi.org/10.61568/emi/11-6306/20240424/137081). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902250; ID OBD UK: 649449; WoS ID: [001280099000001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F39060099); Scopus ID: [2-s2.0-85199933300](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F39060099);  
PubMed ID: [39060099](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39060099/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

VESELÁ, Renáta (K); **VOHRNOVÁ, Sandra (3.LF/PgsExt)**; KOZÁKOVÁ, Jana:

Výskyt sublinie M1<sub>UK</sub> mezi invazivními kmeny *Streptococcus pyogenes* typ *emm1* izolovanými od prosince 2022 do května 2023 v České republice.

*Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2024, **73**(2): 76-83. DOI: [10.61568/emi/11-6306/20240424/137080](https://doi.org/10.61568/emi/11-6306/20240424/137080). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902249; ID OBD UK: 649448; WoS ID: [001280085900001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F39060098); Scopus ID: [2-s2.0-85199932770](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F39060098);  
PubMed ID: [39060098](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39060098/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

**VOHRNOVÁ, Sandra (K) (3.LF/PgsExt)**; KOZÁKOVÁ, Jana:

Možnosti využití celogenomové sekvenace (WGS) k analýze izolátů *Streptococcus pneumoniae*.

*Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*, 2024, **73**(1): 30-36. DOI: [10.61568/emi/11-6254/20240123/136240](https://doi.org/10.61568/emi/11-6254/20240123/136240). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901869; ID OBD UK: 647275; WoS ID: [001220115300001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F38697838); Scopus ID: [2-s2.0-85192032206](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F38697838);  
PubMed ID: [38697838](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697838/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: V;

## Vochosková Kristýna

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

ŠVANCER, Patrik (3.LF/KPSYCHIA); ČAPEK, Václav; ŠKOCH, Antonín; **KOPEČEK, Miloslav (3.LF/KPSYCHIA)**; **VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA)**; **FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA)**; FÜRSTOVÁ, Petra; **JAKOB, Lea (3.LF/KPSYCHIA)**; BAKŠTEIN, Eduard; **KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA)**; HLINKA, Jaroslav; **KNYTL, Pavel (3.LF/KPSYCHIA)**; **ŠPANIEL, Filip (K) (3.LF/KPSYCHIA)**:

Longitudinal assessment of ventricular volume trajectories in early-stage schizophrenia: evidence of both enlargement and shrinkage.

*BMC Psychiatry*, 2024, **24**(April): 309. DOI: [10.1186/s12888-024-05749-5](https://doi.org/10.1186/s12888-024-05749-5). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901912; ID OBD UK: 647555; WoS ID: [001207791500003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191410597](#);

PubMed ID: [38658884](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

**VOCHOSKOVÁ, Kristýna (3.LF/KPSYCHIA);** MCWHINNEY, Sean R; **FIALOVÁ, Markéta (3.LF/KPSYCHIA);**  
**KOLENIČ, Marián (3.LF/KPSYCHIA); ŠPANIEL, Filip (3.LF/KPSYCHIA);** FÜRSTOVÁ, Petra; BORON, Petra;  
OKAJI, Yurai; TRANČÍK, Pavel; HÁJEK, Tomáš (K):

Trajectories of daily antipsychotic use and weight gain in people hospitalized for the first episode of psychosis.

*European Psychiatry*, 2024, **67**(September): e59. DOI: [10.1192/j.eurpsy.2024.1761](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902534; ID OBD UK: 653440; WoS ID: [001319563400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204941253](#);

PubMed ID: [39323217](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## Vojtěch Jiří

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BELOŠOVIČOVÁ, Hana (K); DOSEDLA, Erik; HYNEK, Martin; KUČERA, Tomáš; **ŠÍPEK-JR, Antonín (3.LF/UGENET);** VOJTĚCH, Jiří; MACKOVÁ, Kateřina; BREJCHOVÁ, Marie; LAŠTŮVKA, Zdeněk; POŠ, Lucie; ŠIMJÁK, Patrik; HOLUB, Michal; CALDA, Pavel:

Zpráva z 23. Česko-slovenské konference fetální medicíny, Praha, leden 2024.

*Aktuální gynekologie a porodnictví*, 2024, **16**(únor): 15-18. (editorial)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901814; ID OBD UK: 646216; WoS ID: [001177324700001](#);

## Vonášková Kateřina

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

BOHONĚK, Miloš; MÁCA, Jan; SAGAN, Jiří; ŘEZÁČ, David; FRIDRICH, Viktor; BURANTOVÁ, Anna; KUTÁČ, Dominik; VABROUŠEK, Pavel; KUBŮ, Jan; CHRDLÉ, Aleš; VOLFOVÁ, Kateřina; BLAHUTOVÁ, Šárka; **RYCHLÍK, Ivan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN);** **VONÁŠKOVÁ, Kateřina (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN);** MAJERČIN, Radek; KRÁLOVÁ, Radka; ŠTĚPÁNEK, Petr; HOLUB, Michal (K):

Convalescent anti-SARS-CoV-2 plasma for the treatment of patients with COVID-19: a retrospective study RESCOVID-19.

*Virology Journal*, 2024, **21**(September): 239. DOI: [10.1186/s12985-024-02475-y](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902552; ID OBD UK: 653687; WoS ID: [001325765000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205446502](#);

PubMed ID: [39350163](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## Vorobiov Oleksii

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024



**HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN); KALFEŘT, David; VAŠINA, Libor (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN); DYTRYCH, Petra; JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); AUGSTE, Eva; KASHIRI, Shahriar; PASTORKOVÁ, Nikola; MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN); HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN); VODIČKA, Jan; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Olfactory event-related potentials (OERPs) and trigeminal event-related potentials (TERPs) in subjects after Covid-19 infection: single-center prospective study.

*Journal of Applied Biomedicine*, 2024, **22**(3): 149-154. DOI: [10.32725/jab.2024.020](https://doi.org/10.32725/jab.2024.020). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902577; ID OBD UK: 653647; WoS ID: [001322312500001](https://orcid.org/001322312500001); Scopus ID: [2-s2.0-85207189756](https://orcid.org/2-s2.0-85207189756);

PubMed ID: [39434512](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434512/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

## **A02. Články cizojazyčné bez IF**

### **2024**

**FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN); KOVÁŘ, Daniel (3.LF/ORLUVN); DYTRYCH, Petra; HLOŽEK, Jiří (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN); LUKAVCOVÁ, Eva; ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN):**

Use of the ORBEYE™ exoscope in otorhinolaryngology, and head and neck surgery – one institution's experience.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 153-158. (původní)

ID OBD 3LF: 43902621; ID OBD UK: 654585;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

**HOLÝ, Richard (K) (3.LF/ORLUVN); VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); VAŠINA, Libor (3.LF/ORLUVN); MAMIŇÁK, Kristýna (3.LF/ORLUVN); VODIČKA, Jan; AUGSTE, Eva; DYTRYCH, Petra; ZAVÁZALOVÁ, Šárka; FUNDA, David; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Olfactory event-related potentials and trigeminal event-related potentials – first experience with objective olfactometry in the Czech Republic.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 134-143. DOI: [10.48095/ccorl2024134](https://doi.org/10.48095/ccorl2024134). (původní)

ID OBD 3LF: 43902619; ID OBD UK: 654584;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

### **2024**

**ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN); PEKOVÁ BULANOVÁ, Barbora; ROTNÁGL, Jan (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN); BENDLOVÁ, Běla; VOROBIOV, Oleksii (3.LF/ORLUVN); SOUKUP, Jiří; HLOŽEK, Jiří (K) (3.LF/ORLUVN):**

Prospektivně-retrospektivní analýza incidence mutací genů nádorů štítné žlázy u cytologických nálezů Bethesda III–VI a jejich implementace do klinické praxe chirurgické deeskalace a/ nebo individualizované léčby.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 125-133. DOI: [10.48095/ccorl20241125](https://doi.org/10.48095/ccorl20241125). (původní)

ID OBD 3LF: 43902618; ID OBD UK: 654586;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## **Vosáhlo Jan**

### **A01. Články v časopisech s IF**

## 2024

NEUMAN, Vít (K); **VÁVRA, David (3.LF/3LF\_Pregr)**; DRNKOVÁ, Lenka; PRŮHOVÁ, Štěpánka; PLACHÝ, Lukáš; KOLOUŠKOVÁ, Stanislava; OBERMANNOVÁ, Barbora; AMARATUNGA, Anne; KONEČNÁ, Petra; VYŽRÁLKOVÁ, Jana; VENHÁČOVÁ, Petra; POMAHAČOVÁ, Renata; PATEROVÁ, Petra; ŠTÍCHOVÁ, Lucie; ŠKVOR, Jaroslav; KOCOURKOVÁ, Kamila; **ROMANOVÁ, Martina (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; **VOSÁHLO, Jan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; STRNADEL, Jiří; POLOČKOVÁ, Kristina; NEUMANN, David; SLAVENKO, Matvei; ŠUMNÍK, Zdeněk:

Introduction of continuous glucose monitoring (CGM) is a key factor in decreasing HbA1c in war refugee children with type 1 diabetes.

*Diabetes Research and Clinical Practice*, 2024, **208**(February): 111118. DOI: [10.1016/j.diabres.2024.111118](https://doi.org/10.1016/j.diabres.2024.111118). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901559; ID OBD UK: 643231; WoS ID: [001180457800001](https://www.wosid.org/001180457800001); Scopus ID: [2-s2.0-85184062698](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85184062698);

PubMed ID: [38309536](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38309536)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 35 - MATER** Fin: I; **I-FNKV**

ŠUMNÍK, Zdeněk (K); PAVLÍKOVÁ, Markéta; NEUMAN, Vít; PETRUŽELKOVÁ, Lenka; KONEČNÁ, Petra; VENHÁČOVÁ, Petra; ŠKVOR, Jaroslav; POMAHAČOVÁ, Renata; NEUMANN, David; **VOSÁHLO, Jan (3.LF/KDD)**; STRNADEL, Jiří; KOCOURKOVÁ, Kamila; OBERMANNOVÁ, Barbora; ŠANTOVÁ, Alzbeta; PLACHÝ, Lukáš; PRŮHOVÁ, Štěpánka; CINEK, Ondřej:

Glycemic Control by Treatment Modalities: National Registry-Based Population Data in Children and Adolescents with Type 1 Diabetes.

*Hormone Research in Paediatrics*, 2024, **97**(1): 70-79. DOI: [10.1159/000530833](https://doi.org/10.1159/000530833). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901123; ID OBD UK: 632247; WoS ID: [000976877900001](https://www.wosid.org/000976877900001); Scopus ID: [2-s2.0-85175380833](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85175380833);

PubMed ID: [37100041](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37100041)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

## 2024

**VÁVRA, David (3.LF/3LF\_Pregr)**; ŠUMNÍK, Zdeněk; DRNKOVÁ, Lenka; PRŮHOVÁ, Štěpánka; PLACHÝ, Lukáš; KOLOUŠKOVÁ, Stanislava; OBERMANNOVÁ, Barbora; AMARATUNGA, Shenali A.; KONEČNÁ, Petra; VYŽRÁLKOVÁ, Jana; VENHÁČOVÁ, Petra; POMAHAČOVÁ, Renata; PATEROVÁ, Petra; ŠTÍCHOVÁ, Lucie; ŠKVOR, Jaroslav; KOCOURKOVÁ, Kamila; **ROMANOVÁ, Martina (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; **VOSÁHLO, Jan (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; STRNADEL, Jiří; POLOČKOVÁ, K.; NEUMANN, David; SLAVENKO, Matvei; NEUMAN, Vít (K):

Kontinuální monitory glykémie (CGM) hrají klíčovou roli ve zlepšování kompenzace dětských válečných uprchlíků s diabetem 1. typu z Ukrajiny.

*Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa*, 2024, **27**(1): 19-22. (původní)

ID OBD 3LF: 43901842; ID OBD UK: 646899; Scopus ID: [2-s2.0-85189531218](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85189531218);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Votava Felix

### A01. Články v časopisech s IF

## 2024

**DAVID, Jan (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; HRUBÁ, Zuzana; KOLOUŠKOVÁ, Stanislava; **VOTAVA, Felix (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**:

Newborn screening-detected 21-hydroxylase deficiency: growth pattern is not associated with the genotype.

*Minerva Pediatrics*, 2024, **76**(1): 24-29. DOI: [10.23736/S2724-5276.20.05795-3](https://doi.org/10.23736/S2724-5276.20.05795-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43895028; ID OBD UK: 580358; WoS ID: [001184737300001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001184737300001); Scopus ID: [2-s2.0-85185614323](https://orcid.org/2-s2.0-85185614323);

PubMed ID: [32508077](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32508077/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

VÍTKOVÁ, Hana (K); ANDERLOVÁ, Kateřina; KRÁTKÝ, Jan; BÍLEK, Radovan; SPRINGER, Drahomíra; **VOTAVA, Felix (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; BRUTVAN, Tomáš; KRAUSOVÁ, Adéla; ŽABKOVÁ, Kristýna; POTLUKOVÁ, Eliška; JISKRA, Jan:

Iodine supply and thyroid function in women with gestational diabetes mellitus: a cohort study.

*Endocrine Connections*, 2024, **13**(11): e240295. DOI: [10.1530/EC-24-0295](https://doi.org/10.1530/EC-24-0295). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902444; ID OBD UK: 651368; WoS ID: [001361648600010](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001361648600010); Scopus ID: [2-s2.0-85207502417](https://orcid.org/2-s2.0-85207502417);

PubMed ID: [39212589](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39212589/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## 2025

**DAVID, Jan (K) (3.LF/KDD)**; HRUBÁ, Zuzana; VINOHRADSKÁ, Hana; HEDELOVÁ, Monika; **FIALOVÁ, Alena (3.LF/UEPIDEM)**; **VOTAVA, Felix (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**:

21-hydroxylase deficiency detected in neonatal screening: high probability of false negativity in late onset form.

*Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes*, 2025, **133**(1): 20-24. DOI: [10.1055/a-2433-0891](https://doi.org/10.1055/a-2433-0891). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902549; ID OBD UK: 653685; WoS ID: [001353389600001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001353389600001); Scopus ID: [2-s2.0-85209731151](https://orcid.org/2-s2.0-85209731151);

PubMed ID: [39357842](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39357842/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026**; Fin: I; **COOP 40 - PEDIA** Fin: I; **I-FNKV**

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

**DAVID, Jan (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; **VOTAVA, Felix (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**:

Screening v pediatrii.

*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(3): 129-132. DOI: [10.55095/CSPediatric2024/019](https://doi.org/10.55095/CSPediatric2024/019). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901987; ID OBD UK: 648514; Scopus ID: [2-s2.0-85202869737](https://orcid.org/2-s2.0-85202869737);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**VOTAVA, Felix (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**:

Diferenciální diagnostika polyurie-polydipsie.

*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(1): 33-38. DOI: [10.55095/CSPediatric2024/006](https://doi.org/10.55095/CSPediatric2024/006). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901508; ID OBD UK: 642235; Scopus ID: [2-s2.0-85203800469](https://orcid.org/2-s2.0-85203800469);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

**VOTAVA, Felix (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN)**; KOŽICH, Viktor; PEŠKOVÁ, Karolína; CHRASTINA, Petr; HEDELOVÁ, Monika; VINOHRADSKÁ, Hana; FRIEDECKÝ, David; HOLUBOVÁ, Andrea; GAILLYOVÁ, Renata: Laboratorní novorozenecký screening v České republice: výsledky z období 2010-2022.

*Česko-slovenská pediatrie*, 2024, **79**(3): 133-135. DOI: [10.55095/CSPediatric2024/022](https://doi.org/10.55095/CSPediatric2024/022). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901988; ID OBD UK: 648515; Scopus ID: [2-s2.0-85202885270](https://orcid.org/2-s2.0-85202885270);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 40 - PEDIA** Fin: I; **I-FNKV**

## C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

## 2024

**VOTAVA, Felix (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN):** 32 Kongenitální adrenální hyperplazie. In: Černý, M.; Balašáková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 128-130. ISBN 978-80-7345-757-0.

**VOTAVA, Felix (3.LF/KDD, FNKV/KDD\_FN):** 31 Novorozenecký screening. In: Černý, M.; Balašáková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 124-127. ISBN 978-80-7345-757-0.

## Vránová Jana

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAXANT, Alina Dana (K) (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); PENČÁK, Martin (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); NETUKOVÁ, Magdaléna (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); URBÁNIOVÁ, Katarína (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN); HOLUBOVÁ, Lucie (FNKV/OFTAL\_FN); PLUHOVSKÝ, Patrik (FNKV/OFTAL\_FN); ROSINA, Jozef (3.LF/UBIOFYZ); STUDENÝ, Pavel (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL\_FN):** The Efficacy of Fibrin Sealant in Sutureless Deep Sclerectomy - Preliminary Outcomes. *Journal of Glaucoma*, 2024, **33**(9): 686-695. DOI: [10.1097/IJG.0000000000002380](https://doi.org/10.1097/IJG.0000000000002380). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901839; ID OBD UK: 646901; WoS ID: [001301020800005](https://orcid.org/001301020800005); Scopus ID: [2-s2.0-85202906311](https://orcid.org/2-s2.0-85202906311); PubMed ID: [38557952](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38557952/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**POPOV, Alexey (3.LF/UPATOL); HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); SZABÓ, Arpád (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); OLIVERIUS, Martin (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); ŠUBRT, Zdeněk (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); CIPROVÁ, Vanda; MORAVCOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL); MANDYS, Václav (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):** Expression of selected miRNAs in undifferentiated carcinoma with osteoclast-like giant cells (UCOGC) of the pancreas: comparison with poorly differentiated pancreatic ductal adenocarcinoma. *Biomedicines*, 2024, **12**(5): 962. DOI: [10.3390/biomedicines12050962](https://doi.org/10.3390/biomedicines12050962). (původní)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901915; ID OBD UK: 647583; WoS ID: [001232414600001](https://orcid.org/001232414600001); Scopus ID: [2-s2.0-85194102336](https://orcid.org/2-s2.0-85194102336); PubMed ID: [38790924](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38790924/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**SMETANOVÁ, Alžběta (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); PÁSEK, Marek (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MARQUES, Emanuel (FNKV/DERMA\_FN); VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ); ARENBERGER, Petr (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN); MACHOVCOVÁ, Alena; HORÁČKOVÁ, Zuzana; ARENBERGEROVÁ, Monika (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA\_FN):** Risk of squamous cell carcinoma in patients with hidradenitis suppurativa treated with anti-TNF-alpha-Results from a 12-year multicentric observational prospective study. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 2024, **38**(9): e807-e809. DOI: [10.1111/jdv.19916](https://doi.org/10.1111/jdv.19916). (letter)  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**  
ID OBD 3LF: 43901648; ID OBD UK: 645615; WoS ID: [001177663300001](https://orcid.org/001177663300001); Scopus ID: [2-s2.0-85186574119](https://orcid.org/2-s2.0-85186574119); PubMed ID: [38407515](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38407515/)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

#### 2025

**ANDREASOVÁ, Táňa (3.LF/INTER); MÁLEK, Filip (K) (3.LF/INTER); ZÁKOSTELSKÁ JIRÁSKOVÁ, Zuzana; NEUŽIL, Petr; VRÁNOVÁ, Jana (3.LF/UBIOFYZ):**

Association of biomarkers of cardiac remodeling, myocardial fibrosis and inflammation with parameters of heart function and structure in patients with arterial hypertension.

*Biomedical Papers*, 2025, **Epub: 2024 Nov 6**(v tisku); DOI: [10.5507/bp.2024.036](https://doi.org/10.5507/bp.2024.036). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902684; ID OBD UK: 655240; WoS ID: [001351940600001](https://www.wos.com/001351940600001); PubMed ID: [39508393](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39508393)

**RIV-3LF-XXX**; Fin: I;

## Vydra Jan

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

DEMEL, Ivo (K); SKOPAL, David; ŠAFRÁNKOVÁ, Eliška; ROZSÍVALOVÁ, Petra; JINDRA, Pavel; ŠRÁMEK, Jiří; TURKOVÁ, Adéla; VYDRA, Jan; LABSKÁ, Klára; VEDROVÁ, Jana; ČERŇAN, Martin; SZOTKOWSKI, Tomáš; **MÓCIKOVÁ, Heidi (FNKV/HEMAT\_FN)**; HYNKOVÁ, Lenka; ŠUŠOL, Ondrej; KOVÁČOVÁ, Ingrid; BELADA, David; HÁJEK, Roman:

Effectiveness of tixagevimab/cilgavimab in patients with hematological malignancies as a pre-exposure prophylaxis to prevent severe COVID-19: a Czech retrospective multicenter study.

*Annals of Hematology*, 2024, **103**(March): 981-992. DOI: [10.1007/s00277-023-05572-0](https://doi.org/10.1007/s00277-023-05572-0). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901186; ID OBD UK: 640486; WoS ID: [001125370600001](https://www.wos.com/001125370600001); Scopus ID: [2-s2.0-85179728882](https://scopus.com/2-s2.0-85179728882);

PubMed ID: [38092996](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38092996) **RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

SÝKOROVÁ, Alice (K); FOLBER, František; POLGÁROVÁ, Kamila; **MÓCIKOVÁ, Heidi (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN)**; ĎURAŠ, Juraj; STEINEROVÁ, Kateřina; OBR, Aleš; HEINDORFER, Adriana; LADICKÁ, Miriam; LUKÁČOVÁ, Ľubica; ČELLÁROVÁ, Erika; PLAMEŇOVÁ, Ivana; BELADA, David; JANÍKOVÁ, Andrea; TRNĚNÝ, Marek; **JANČÁRKOVÁ, Tereza (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN)**; PROCHÁZKA, Vít; VRANOVSKÝ, Andrej; KRÁLIKOVÁ, Margaréta; VYDRA, Jan; SMOLEJ, Lukáš; DRGOŇA, Ľuboš; SEDMINA, Martin; ČERMÁKOVÁ, Eva; PYTLÍK, Robert:

Several factors that predict the outcome of large B-cell lymphoma patients who relapse/progress after chimeric antigen receptor (CAR) T-cell therapy can be identified before cell administration.

*Cancer Medicine*, 2024, **13**(17): e70138. DOI: [10.1002/cam4.70138](https://doi.org/10.1002/cam4.70138). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902455; ID OBD UK: 651862; WoS ID: [001308743500001](https://www.wos.com/001308743500001); Scopus ID: [2-s2.0-85203439909](https://scopus.com/2-s2.0-85203439909);

PubMed ID: [39248284](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39248284)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **NU21-03-00411** Fin: I; **COOP 39 - ONCO**

## Waldauf Petr

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAKALÁŘ, Bohumil (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; ŠVECOVÁ, Magdaléna (3.LF/POPAL); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN); URBAN, Tomáš (3.LF/POPAL); **WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; ZAJÍČEK, Robert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN):

Illusory movements for immobile patients with extensive burns (IMMOBILE): a randomized, controlled, cross-over trial.

*Burns*, 2024, **50**(9): 107264. DOI: [10.1016/j.burns.2024.09.003](https://doi.org/10.1016/j.burns.2024.09.003). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902497; ID OBD UK: 653160; WoS ID: [001375488800001](https://www.wos.com/001375488800001); Scopus ID: [2-s2.0-85204885230](https://scopus.com/2-s2.0-85204885230);

PubMed ID: [39327102](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39327102)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 33 - INTENS** Fin: I; **I-FNKV**

BALIK, Martin (K); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); JURÍŠINOVÁ, Ivana; SVOBODOVA, Eva; DIBLIČKOVÁ, Michaela; TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ZÁVORA, Jan; SMĚLÁ, Gabriela; KUPIDLOVSKÁ, Lenka; ADÁMKOVÁ, Václava; FRIDRICHOVÁ, Marta (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); JEŘÁBKOVÁ, Karolina (FNKV/KAR\_FN); MIKEŠ, Jakub (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠEK, Ladislav:

SARS-CoV-2 viral load is linked to remdesivir efficacy in severe Covid-19 admitted to intensive care.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(September): 20825. DOI: [10.1038/s41598-024-71588-9](https://doi.org/10.1038/s41598-024-71588-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902453; ID OBD UK: 651863; WoS ID: [001308223300068](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001308223300068); Scopus ID: [2-s2.0-85203262473](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85203262473);

PubMed ID: [39242658](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39242658/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU22-B-147

BALIK, Martin (K); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MALÝ, Michal; BROŽEK, Tomáš; RULÍŠEK, Jan; POŘÍZKA, Michal; ŠACHL, Robert; OTÁHAL, Michal; BRESTOVANSKÝ, Peter; SVOBODOVÁ, Eva; FLAKSA, Marek; STACH, Zdeněk; HOREJSEK, Jan; VOLNÝ, Lukáš; JURÍŠINOVÁ, Ivana; NOVOTNÝ, Adam; TRACHTA, Pavel; KUNSTÝŘ, Jan; KOPECKÝ, Petr; TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); PAŽOUT, Jaroslav (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KRAJČOVÁ, Adéla (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):

Echocardiography predictors of sustained sinus rhythm after cardioversion of supraventricular arrhythmia in patients with septic shock.

*Journal of Critical Care*, 2024, **83**(October): 154832. DOI: [10.1016/j.jcrrc.2024.154832](https://doi.org/10.1016/j.jcrrc.2024.154832). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901962; ID OBD UK: 648403; WoS ID: [001363286900001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001363286900001); Scopus ID: [2-s2.0-85192876876](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85192876876);

PubMed ID: [38759581](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38759581/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NV18-06-00417

BRYCH, Ondřej (K); DROZENOVA, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PICHLÍK, Tomáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROBOVÁ, Helena (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); THEMISTOCLEOUS, P.; HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Předoperační a pooperační staging u karcinomu endometria – prospektivní studie.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(1): 5-10. DOI: [10.48095/cccg20245](https://doi.org/10.48095/cccg20245). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901925; ID OBD UK: 647679; WoS ID: [001312273000001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001312273000001); Scopus ID: [2-s2.0-85186623038](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85186623038);

PubMed ID: [38418246](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38418246/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: I; I-FNKV

CECCONI, Maurizio (K); BARTH, Anita; SZŐLLŐSI, Gergő J.; ISTRATE, Gizella M.; ALEXANDRE, Joel; DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SCHALLER, Stefan J.; BOULANGER, Carole; MELLINGHOFF, Johannes; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GIRBES, Armand R. J.; DERDE, Lennie; DE WAELE, Jan J.; AZOULAY, Elie; KESECIOGLU, Jozef:

The impact of the massive open online course C19\_SPACE during the COVID-19 pandemic on clinical knowledge enhancement: a study among medical doctors and nurses.

*Intensive Care Medicine*, 2024, **50**(11): 1841-1849. DOI: [10.1007/s00134-024-07652-9](https://doi.org/10.1007/s00134-024-07652-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902522; ID OBD UK: 653427; WoS ID: [001325451500002](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001325451500002); Scopus ID: [2-s2.0-85205500483](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85205500483);

PubMed ID: [39347807](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39347807/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;

CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); CAHOVÁ, Monika; MAŇÁK, Jan; MATĚJOVIČ, Martin; DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):

Allogenic faecal microbiota transplantation for antibiotic-associated diarrhoea in critically ill patients (FEBATRICE) a Study protocol for a multi-centre randomised controlled trial (phase II).

*PLoS One*, 2024, **19**(12): e0310180. DOI: [10.1371/journal.pone.0310180](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0310180). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902628; ID OBD UK: 657045; WoS ID: [001385956400056](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001385956400056); Scopus ID: [2-s2.0-85213488904](https://orcid.org/2-s2.0-85213488904);

PubMed ID: [39729440](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39729440/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); JURÁK, Pavel; WHINNETT, Zachary; JASTRZĘBSKI, Marek; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SMÍŠEK, Radovan; VIŠČOR, Ivo; HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KRÝŽE, Lukáš; KAUTZNER, Josef:**

LVSP and LBBP result in similar or improved LV synchrony and hemodynamics compared to BVP.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(7, Part 2): 1722-1732. DOI: [10.1016/j.jacep.2024.04.022](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2024.04.022).

(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902025; ID OBD UK: 648501; WoS ID: [001282699400001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001282699400001); Scopus ID: [2-s2.0-85195079398](https://orcid.org/2-s2.0-85195079398);

PubMed ID: [38829298](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38829298/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: P; NU21-02-00584 Fin: P; LX22NPO5104**

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HOJNÝ, Jan; PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KENDALL BÁRTŮ, Michaela; ČAPKA, David (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); ZAVILLOVÁ, Nicolette (3.LF/UPATOL); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

High tumour mutational burden is associated with strong PD-L1 expression, HPV negativity, and worse survival in penile squamous cell carcinoma: an analysis of 165 cases.

*Pathology*, 2024, **56**(3): 357-366. DOI: [10.1016/j.pathol.2023.10.010](https://doi.org/10.1016/j.pathol.2023.10.010). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901450; ID OBD UK: 641257; WoS ID: [001236901100001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001236901100001); Scopus ID: [2-s2.0-85181254256](https://orcid.org/2-s2.0-85181254256);

PubMed ID: [38161143](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38161143/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-03-00019 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN):**

Re: Laura Elst, Gino Philips, Kaat Vandermaesen, et al. Single-cell Atlas of Penile Cancer Reveals TP53 Mutations as a Driver of an Aggressive Phenotype, Irrespective of Human Papillomavirus Status, and Provides Clues for Treatment Personalization. *Eur Urol*. 2024;86:114–27.

*European Urology*, 2024, **86**(6): e145-e146. DOI: [10.1016/j.eururo.2024.07.029](https://doi.org/10.1016/j.eururo.2024.07.029). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902398; ID OBD UK: 651156; WoS ID: [001386187800001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001386187800001); Scopus ID: [2-s2.0-85203066743](https://orcid.org/2-s2.0-85203066743);

PubMed ID: [39153927](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39153927/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-03-00019 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KALINOVÁ, Markéta (3.LF/UPATOL); FIŠEROVÁ, Hana (3.LF/UPATOL); JELÍNKOVÁ, Karolína (3.LF/UPATOL); NIKOV, Andrej (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):**

Molecular genetic analysis of colorectal carcinoma with an aggressive extraintestinal immunohistochemical phenotype.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(September): 22241. DOI: [10.1038/s41598-024-72687-3](https://doi.org/10.1038/s41598-024-72687-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902524; ID OBD UK: 653425; WoS ID: [001354536300137](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001354536300137); Scopus ID: [2-s2.0-85205275902](https://orcid.org/2-s2.0-85205275902);

PubMed ID: [39333321](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39333321/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

**JIROUTKOVÁ, Kateřina (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Should New Data on Rehabilitation Interventions in Critically Ill Patients Change Clinical Practice? Updated Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials.

*Critical Care Medicine*, 2024, **52**(6): e299-e303. DOI: [10.1097/CCM.0000000000006259](https://doi.org/10.1097/CCM.0000000000006259). (krátké sdělení)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901823; ID OBD UK: 646571; WoS ID: [001275609400015](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001275609400015); Scopus ID: [2-s2.0-85193619044](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85193619044);

PubMed ID: [38501932](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38501932/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-06-00078**

**KAISER, Radek (K); SVOBODA, Norbert; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); NETUKA, David:**

The economic and psychological impact of cancellations of elective spinal surgeries in the COVID-19 era.

*British Journal of Neurosurgery*, 2024, **38**(2): 322-326. DOI: [10.1080/02688697.2020.1868404](https://doi.org/10.1080/02688697.2020.1868404). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43895896; ID OBD UK: 588345; WoS ID: [000608502400001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=000608502400001); Scopus ID: [2-s2.0-85099567343](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85099567343);

PubMed ID: [33459075](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33459075/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025;**

**KOUDELKOVÁ, Kateřina (3.LF/INTER, FNKV/URGENP\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN);**

**WOHL, Petr; ŠENKYŘÍK, Michal; BENEŠ, Petr; KOHOUT, Pavel (3.LF/INTERFTN); VEJMEJKA, Jiří**

**(3.LF/INTERFTN); MAŇÁK, Jan; TĚŠÍNSKÝ, Pavel (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); NOVÁK, František;**

**MEISNEROVÁ, Eva; FENCL, Filip; GOJDA, Jan (K) (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN):**

The Czech Home Parenteral Nutrition Registry REDNUP: Comprehensive Analysis of Adult Patients' Data.

*Annals of Nutrition & Metabolism*, 2024, **80**(3): 143-152. DOI: [10.1159/000538232](https://doi.org/10.1159/000538232). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901838; ID OBD UK: 646900; WoS ID: [001243732800007](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001243732800007); Scopus ID: [2-s2.0-85194499161](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85194499161);

PubMed ID: [38471467](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38471467/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; I-FNKV**

**KREJZAR, Zdeněk; SÍLA, David; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KURIŠČÁK, Eduard; MOKREJŠ, Petr; ŠPATENKOVÁ, Věra (K) (3.LF/KAR):**

Impact of frailty, biomarkers and basic biochemical parameters on outcomes of comatose patients in status epilepticus: a single-center prospective pilot study.

*BMC Neurology*, 2024, **24**(January): 46. DOI: [10.1186/s12883-024-03537-y](https://doi.org/10.1186/s12883-024-03537-y). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901519; ID OBD UK: 642519; WoS ID: [001149892700001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001149892700001); Scopus ID: [2-s2.0-85183127461](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85183127461);

PubMed ID: [38279084](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38279084/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**LAWRIE, Kateřina (K) (3.LF/CHIRUR); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); BALÁŽ, Peter**

**(3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); LACERDA, Ricardo; AITKEN, Emma; LETACHOWICZ, Krzysztof; D'ORIA,**

**Mario; DI MASO, Vittorio; STAŠKO, Pavel; GOMES, Antonio; FONTAINHAS, Joana; PEKAŘ, Matěj; SRDELIC,**

**Alena; O'NEILL, Stephen:**

Validation of arteriovenous access stage (AVAS) classification: a prospective, international multicentre study.

*Clinical Kidney Journal*, 2024, **17**(9): sfae272. DOI: [10.1093/ckj/sfae272](https://doi.org/10.1093/ckj/sfae272). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902523; ID OBD UK: 653426; WoS ID: [001319766200001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001319766200001); Scopus ID: [2-s2.0-85205687733](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85205687733);

PubMed ID: [39329073](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39329073/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**



**MIZNER, Jan (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GRIECO, Domenico; LÍNKOVÁ, Hana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); IONIŤĀ, Oana Raluca (3.LF/KARDIOL); VIJAYARAMAN, Pugazhendhi; PETR, Róbert (FNKV/KARDIOL\_FN); RAKOVÁ, Radka (3.LF/KARDIOL); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); ŠTROS, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); OSMANČÍK, Pavel (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); ČURILA, Karol (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Additional factors underlying pacing induced cardiomyopathy in patients underwent right ventricular pacing and his bundle pacing. Author's reply.

*Kardiologia Polska*, 2024, **82**(1): 117-118. DOI: [10.33963/v.kp.97882](https://doi.org/10.33963/v.kp.97882). (letter)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901139; ID OBD UK: 639483; WoS ID: [001162376000001](https://orcid.org/001162376000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183965101](https://orcid.org/2-s2.0-85183965101);

PubMed ID: [37997843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37997843/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PÍŠŤKOVÁ, Jitka (3.LF/KARDIOL); KUNŠTÁTOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOCHOROVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ZNOJILOVÁ, Lucie (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FILIPCOVÁ, Věra; BENEŠOVÁ, Klára; HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Myocardial Damage, Inflammation, Coagulation, and Platelet Activity During Catheter Ablation Using Radiofrequency and Pulsed-Field Energy.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(3): 463-474. DOI: [10.1016/j.jacep.2023.11.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901187; ID OBD UK: 640268; Scopus ID: [2-s2.0-85187622696](https://orcid.org/2-s2.0-85187622696); PubMed ID: [38085214](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38085214/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

**PETRÁK, Ondřej (K); KRÁTKÁ, Zuzana; HOLAJ, Robert; ZÍTEK, Matěj; NGUYEN NIKRÝNOVÁ, Thi Minh Phuong; KLÍMOVÁ, Judita; KOLOŠOVÁ, Barbora; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); MICHALSKÝ, David; NOVÁK, Květoslav; MARKVARTOVÁ, Alice; ZLATOHLÁVEK, Lukáš; GRUS, Tomáš; DUŠKOVÁ, Jaroslava; WIDIMSKÝ, Jiří; ZELINKA, Tomáš:**

Cardiovascular Complications in Pheochromocytoma and Paraganglioma: Does Phenotype Matter?.

*Hypertension*, 2024, **81**(3): 595-603. DOI: [10.1161/HYPERTENSIONAHA.123.21902](https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.123.21902). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901292; ID OBD UK: 640757; WoS ID: [001161867700024](https://orcid.org/001161867700024); Scopus ID: [2-s2.0-85185221500](https://orcid.org/2-s2.0-85185221500);

PubMed ID: [38152977](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38152977/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; COOP 37 - METAB Fin: P; LX22NPO5104**

**WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); POŘÍZKA, Michal; HOREJSEK, Jan; OTÁHAL, Michal; SVOBODOVÁ, Eva; JURÍŠINOVÁ, Ivana; MALÝ, Michal; BROŽEK, Tomáš; RULÍŠEK, Jan; TRACHTA, Pavel; TENCER, Tomáš (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); KRAJČOVÁ, Adéla (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); BALIK, Martin (K):**

The outcomes of patients with septic shock treated with propafenone compared to amiodarone for supraventricular arrhythmias are related to end-systolic left atrial volume.

*European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care*, 2024, **13**(5): 414-422. DOI: [10.1093/ehjacc/zuae023](https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuae023). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901618; ID OBD UK: 645080; WoS ID: [001185002600001](https://orcid.org/001185002600001); Scopus ID: [2-s2.0-85192942044](https://orcid.org/2-s2.0-85192942044);

PubMed ID: [38372622](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38372622/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NV18-06-00417**

**2025**

HOJNÝ, Jan; HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KENDALL BÁRTŮ, Michaela; KRKAVCOVÁ, Eva; DVOŘÁK, Jiří; MICHÁLKOVÁ, Romana; ČAPKA, David (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); ZAVILLOVÁ, Nicolette (3.LF/UROLFTN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN): Altered TP53, CDKN2A, ATM, EPHA7, POT1, CHEK1, GRIN2A, and EGFR Predict Shorter Survival in Penile Squamous Cell Carcinoma.

*Modern Pathology*, 2025, **38**(4): 100689. DOI: [10.1016/j.modpat.2024.100689](https://doi.org/10.1016/j.modpat.2024.100689). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902745; ID OBD UK: 656676; WoS ID: [001399563900001](https://orcid.org/001399563900001); Scopus ID: [2-s2.0-85214909385](https://orcid.org/2-s2.0-85214909385);

PubMed ID: [39694330](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39694330/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; NU21J-03-00019 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

LAWRIE, Kateřina (3.LF/CHIRUR); WALDAUF, Petr (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); BALÁŽ, Peter (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); BORTEL, Radoslav; LACERDA, Ricardo; AITKEN, Emma; LETACHOWICZ, Krzysztof; D'ORIA, Mario; DI MASO, Vittorio; STASKO, Pavel; GOMES, Antonio; FONTAINHAS, Joana; PEKAR, Matej; SRDELIC, Alena; O'NEILL, Stephen:

Machine learning validation of the AVAS classification compared to ultrasound mapping in a multicentre study.

*Scientific Reports*, 2025, **15**(January): 2538. DOI: [10.1038/s41598-025-86456-3](https://doi.org/10.1038/s41598-025-86456-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902939; ID OBD UK: 659515; WoS ID: [001401998100028](https://orcid.org/001401998100028); Scopus ID: [2-s2.0-85216440001](https://orcid.org/2-s2.0-85216440001);

PubMed ID: [39833325](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39833325/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

LAWRIE, Kateřina (K) (3.LF/CHIRUR); O'NEILL, Stephen; MALÍK, Jan; JANOUSEK, Libor; CORR, Michael; MALÝ, Štěpán; CHLUPÁČ, Jaroslav; WALDAUF, Petr (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):

Classifications of haemodialysis vascular access stenosis: a scoping review.

*BMJ Open*, 2025, **15**(January): e088045. DOI: [10.1136/bmjopen-2024-088045](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2024-088045). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902821; ID OBD UK: 658101; WoS ID: [001400713400001](https://orcid.org/001400713400001); Scopus ID: [2-s2.0-85215440910](https://orcid.org/2-s2.0-85215440910);

PubMed ID: [39819957](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39819957/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I; I-FNKV Fin: P; LX22NPO5104**

PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN); HOJNÝ, Jan; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); DUNDR, Pavel; HÁJKOVÁ, Nikola; ŠVAJDLER, Marián; FABIAN, Pavel; STANICZKOVÁ ZAMBO, Iva; FLÍDROVÁ, Miroslava; LACO, Jan; HORNYCHOVÁ, Helena; DELONGOVA, Patricie; ŠKARDA, Jozef; HRUDKA, Jan (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MATĚJ, Radoslav (K) (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):

Correlation between p53 immunoexpression and TP53 mutation status in extrapulmonary small cell neuroendocrine carcinomas and its association with patient survival.

*Virchows Archiv*, 2025, **Epub: 23 January 2025**(v tisku): DOI: [10.1007/s00428-025-04024-6](https://doi.org/10.1007/s00428-025-04024-6). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902936; ID OBD UK: 658492; WoS ID: [001403739900001](https://orcid.org/001403739900001); PubMed ID: [39843568](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39843568/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN); HOJNÝ, Jan; WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ŠVAJDLER, Marián; DUNDR, Pavel; FABIAN, Pavel; KRKAVCOVÁ, Eva; DVOŘÁK, Jiří; MICHÁLKOVÁ, Romana; STANICZKOVÁ ZAMBO, Iva; HÁJKOVÁ, Nikola; FLÍDROVÁ, Miroslava; LACO, Jan; HORNYCHOVÁ, Helena; DELONGOVA, Patricie; ŠKARDA, Jozef; HRUDKA, Jan (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); MATĚJ, Radoslav (K) (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN):

Molecular and Immunohistochemical Classification of Extrapulmonary Small Cell Neuroendocrine Carcinomas: A Study of 181 Cases.

*Laboratory Investigation*, 2025, **105**(4): 104093. DOI: [10.1016/j.labinv.2025.104093](https://doi.org/10.1016/j.labinv.2025.104093). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902854; ID OBD UK: 658452; Scopus ID: [2-s2.0-85216843418](https://doi.org/10.5603/pjnns.101672); PubMed ID: [39826683](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39826683/)  
RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

**ŠTĚRBA, Albert** (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); VEIGA, Aline; **HANINEC, Pavel** (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN); **WALDAUF, Petr** (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); LINZER, Petr; FILIP, Michal; **ŠÁMAL, Filip** (K) (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR\_FN):

Measuring multifidus muscles atrophy after midline lumbar fusion with cortical bone trajectory screws due to spinal instability and spondylolisthesis, a retrospective case series.

*Neurologia i Neurochirurgia Polska / Polish Journal of Neurology and Neurosurgery*, 2025, Epub: 2024 Dec 9(v tisku); DOI: [10.5603/pjnns.101672](https://doi.org/10.5603/pjnns.101672). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902669; ID OBD UK: 656478; WoS ID: [001394737700001](https://doi.org/10.1101/2024.12.09.592076); PubMed ID: [39652076](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39652076/)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; I-FNKV Fin: I; COOP 38 - NEURO

**VÍCHOVÁ, Teodora** (K) (3.LF/UPATFYZ, FNKV/KARDIOL\_FN); **PETRÁŠ, Marek** (3.LF/UEPIDEM); **WALDAUF, Petr** (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); **WESTLAKE, Kateřina** (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); **VIMMEROVÁ-LATTOVÁ, Zuzana** (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); **POLÁK, Jan** (3.LF/UPATFYZ):

Sleep-disordered breathing increases mortality in patients with diabetes.

*Journal of Clinical Sleep Medicine*, 2025, 21(1): 89-99. DOI: [10.5664/jcsm.11320](https://doi.org/10.5664/jcsm.11320). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902436; ID OBD UK: 651419; Scopus ID: [2-s2.0-85214324051](https://doi.org/10.1101/2024.12.09.592076); PubMed ID: [39206667](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39206667/)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NU21-01-00259

## Weichet Jiří

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**GIRSA, David** (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); **WEICHET, Jiří** (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN):

Zobrazovací metody při diagnostice a léčbě karcinomu pankreatu.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, 103(4): 117-121. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.4.117-121](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.4.117-121). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901955; ID OBD UK: 648506;

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## Weiss Norbert

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**WEISS, Norbert** (K) (3.LF/UPATFYZ); ZAMPONI, Gerald W.:

The T-type calcium channelosome.

*Pflügers Archiv: European Journal of Physiology*, 2024, 476(2): 163-177. DOI: [10.1007/s00424-023-02891-z](https://doi.org/10.1007/s00424-023-02891-z). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901144; ID OBD UK: 639477; WoS ID: [001111248500001](https://doi.org/10.1101/2024.12.09.592076); Scopus ID: [2-s2.0-85178198256](https://doi.org/10.1101/2024.12.09.592076);

PubMed ID: [38036777](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38036777/)

RIV-3LF-2025; Fin: P; GA22-23242S Fin: P; LX22NPO5104

## Westlake Kateřina

### A01. Články v časopisech s IF

2025

VÍCHOVÁ, Teodora (K) (3.LF/UPATFYZ, FNKV/KARDIOL\_FN); PETRÁŠ, Marek (3.LF/UEPIDEM); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WESTLAKE, Kateřina (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); VIMMEROVÁ-LATTOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); POLÁK, Jan (3.LF/UPATFYZ):

Sleep-disordered breathing increases mortality in patients with diabetes.

*Journal of Clinical Sleep Medicine*, 2025, **21**(1): 89-99. DOI: [10.5664/jcsm.11320](https://doi.org/10.5664/jcsm.11320). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902436; ID OBD UK: 651419; Scopus ID: [2-s2.0-85214324051](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85214324051); PubMed ID: [39206667](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39206667/)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NU21-01-00259

## Whitley Adam

### A01. Články v časopisech s IF

2024

BELBL, Miroslav; KACHLÍK, David (K); GIRSA, David (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL\_FN); GÜRLICH, Robert (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); WHITLEY, Adam (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN):

Variant origins of the middle colic artery from the coeliac trunk and its branches.

*Anatomical Science International*, 2024, **99**(2): 215-220. DOI: [10.1007/s12565-023-00746-2](https://doi.org/10.1007/s12565-023-00746-2). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901059; ID OBD UK: 637808; WoS ID: [001087466500001](https://www.webofscience.com/wos/doi/001087466500001); Scopus ID: [2-s2.0-85174568814](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85174568814);

PubMed ID: [37864758](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37864758/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

IOANNIDIS, Orestis (K); ANESTIADOU, Elissavet; RAMIREZ, Jose M.; FABBRI, Nicolò; UBIETO, Javier M.; FEO, Carlo V.; PESCE, Antonio; ROŠETZKÁ, Kristýna (3.LF/PLAST); ARROYO, Antonio; KOCIÁN, Petr; SÁNCHEZ-GUILLÉN, Luis; BELLOSTA, Ana P.; WHITLEY, Adam (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); ENGUITA, Alejandro B.; TERESA-FERNANDÉZ, Marta; BITSIANIS, Stefanos; SYMEONIDIS, Savvas:

The EUPEMEN (EUropean PErioperative MEDical Network) Protocol for Acute Appendicitis:

Recommendations for Perioperative Care.

*Journal of Clinical Medicine*, 2024, **13**(22): 6943. DOI: [10.3390/jcm13226943](https://doi.org/10.3390/jcm13226943). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902715; ID OBD UK: 655549; WoS ID: [001365470900001](https://www.webofscience.com/wos/doi/001365470900001); Scopus ID: [2-s2.0-85210564644](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85210564644);

PubMed ID: [39598087](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39598087/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;

KHADANOVICH, Anhelina; TRACHTOVÁ, Daniela; KAISER, Radek; BENEŠ, Michal; WHITLEY, Adam (FNKV/CHIRUR\_FN); KACHLÍK, David (K):

Anatomical considerations of the sural nerve in the distal leg: Side branch patterns and significance in nerve harvesting procedures.

*Annals of Anatomy*, 2024, **254**(June): 152242. DOI: [10.1016/j.aanat.2024.152242](https://doi.org/10.1016/j.aanat.2024.152242). (původní)

Poznámky k afiliaci: NE-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901777; ID OBD UK: 646002; WoS ID: [001209224300001](https://www.webofscience.com/wos/doi/001209224300001); Scopus ID: [2-s2.0-85187210319](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85187210319);

PubMed ID: [38458574](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38458574/) RIV-FNKV-2025; Fin: I;

MAKEĽ, Michal (K) (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); NĚMCOVÁ, Veronika; HORA, Adam (3.LF/3LF\_Preg); WHITLEY, Adam (FNKV/CHIRUR\_FN); KULVAJTOVÁ, Markéta (FNKV/USL\_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN); KAISER, Radek:

Anterior transposition of the radial nerve to achieve primary suture for its reconstruction: Anatomical feasibility study.

*Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery*, 2024, **89**(February): 1-6. DOI: [10.1016/j.bjps.2023.11.045](https://doi.org/10.1016/j.bjps.2023.11.045). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901248; ID OBD UK: 640176; WoS ID: [001147180200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85180311231](#); PubMed ID: [38118360](#)  
**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

PAVLOV, Roman; BELBL, Miroslav; **KŘEČEK, Jan (3.LF/KARDIOL)**; PALOUŠ, Daniel; ADLA, Theodor; KACHLÍK, David; **WHITLEY, Adam (K) (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**:

A morphological study of the inferior phrenic arteries on multidetector computed tomography and angiography.

*Annals of Anatomy*, 2024, **254**(June): 152258. DOI: [10.1016/j.aanat.2024.152258](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901790; ID OBD UK: 646262; WoS ID: [001216364200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85188638711](#); PubMed ID: [38490465](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

PESCE, Antonio (K); RAMÍREZ, Jose M.; FABBRI, Nicolò; MARTÍNEZ UBIETO, Javier; PASCUAL BELLOSTA, Ana; ARROYO, Antonio; SÁNCHEZ-GUILLÉN, Luis; **WHITLEY, Adam (FNKV/CHIRUR\_FN)**; KOCIÁN, Petr; **ROŠETZKÁ, Kristýna (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST\_FN)**; BONA ENGUITA, Alejandro; IOANNIDIS, Orestis; BITSIANIS, Stefanos; SYMEONIDIS, Savvas; ANESTIADOU, Elissavet; TERESA-FERNANDÉZ, Marta; VITTORIO FEO, Carlo: The European PErioperative MEDical networking (EUPEMEN) project: recommendations for perioperative care in colorectal surgery. a quality improvement study.

*International Journal of Surgery*, 2024, **110**(8): 4796-4803. DOI: [10.1097/JS9.0000000000001601](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901963; ID OBD UK: 648092; WoS ID: [001291410700053](#); Scopus ID: [2-s2.0-85201438420](#); PubMed ID: [38742840](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

**WHITLEY, Adam (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; **BALÁŽ, Peter (K) (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; KAVALÍREK, Jan; HANUSOVÁ, Jitka; **GÜRLICH, Robert (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**:

Evaluating the Impact of an Anti-Microbial Silver-Impregnated Surgical Dressing on Wound Infections and Healing: A Randomized Clinical Trial.

*Wound Repair and Regeneration*, 2024, **32**(1): 67-73. DOI: [10.1111/wrr.13142](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901184; ID OBD UK: 640262; WoS ID: [001136975500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85181502581](#); PubMed ID: [38111101](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; COOP 29 - CARDIO**

## **A02. Články cizojazyčné bez IF**

### **2024**

**HORA, Adam (K) (3.LF/3LF\_Preg)**; MAKEĽ, Michal; **WHITLEY, Adam (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN)**; KACHLÍK, David; KAISER, Radek:

Isolated musculocutaneous nerve injury in a motorcyclist - a case report.

*Acta Chirurgiae Plasticae*, 2024, **66**(2): 86-89. DOI: [10.48095/ccachp202486](#). (kazuistika)

ID OBD 3LF: 43902426; ID OBD UK: 652158; Scopus ID: [2-s2.0-85202007733](#); PubMed ID: [39174344](#)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;**

## **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

### **2024**

**GÜRLICH, Robert (K) (FNKV/CHIRUR\_FN)**; **WHITLEY, Adam (FNKV/CHIRUR\_FN)**; **ŠUBRT, Zdeněk (FNKV/CHIRUR\_FN)**; **OLIVERIUS, Martin (FNKV/CHIRUR\_FN)**:

Pankreatická chirurgie ve fakultní nemocnici Královské Vinohrady: 10 let zkušeností a hodnocení přežívání pankreatického duktálního adenokarcinomu.

## Widimský Petr

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**MENGOZZI, Luca (3.LF/KARDIOL)**; BARISON, Ilaria; MALÝ, Martin; LORENZONI, Giulia; FEDRIGO, Marny; CASTELLANI, Chiara; GREGORI, Dario; MALÝ, Petr; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; ANGELINI, Annalisa (K):

Neutrophil Extracellular Traps and Thrombolysis Resistance: New Insights for Targeting Therapies.

*Stroke*, 2024, **55**(4): 963-971. DOI: [10.1161/STROKEAHA.123.045225](https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.123.045225). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901776; ID OBD UK: 646230; WoS ID: [001236244100030](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001236244100030); Scopus ID: [2-s2.0-85188842018](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85188842018);

PubMed ID: [38465650](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38465650/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; Fin: S; **GAUK 940120** Fin: I; **COOP 29 - CARDIO**

**MOŤOVSKÁ, Zuzana (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; HLINOMAZ, Ota; MRÓZEK, Jan; KALA, Petr; GEISLER, Tobias; HROMÁDKA, Milan; AKIN, Ibrahim; PŘEČEK, Jan; KETTNER, Jiří; ČERVINKA, Pavel; MONTALESCOT, Gilles; JARKOVSKÝ, Jiří; BĚLOHLÁVEK, Jan; BIS, Josef; MATĚJKA, Jan; VODZINSKÁ, Alexandra; **MUZAFAROVA, Tamilla (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; TOMAŠOV, Pavol; SCHEE, Alexander; BARTUS, Stanislav; ANDRÁŠOVÁ, Andrea; OLIVIER, Christoph B.; KOVAŘÍK, Aleš; OŠŤÁDAL, Petr; DEMLOVÁ, Regina; SOUČKOVÁ, Lenka; VULEV, Ivan; COUFAL, Zdeněk; KOCHMAN, Janusz; MARINOV, Iuri; KUBICA, Jacek; DUCROCQ, Gregory; KARPÍŠEK, Michal; KLIMSA, Zdeněk; HUDEC, Martin; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; BHATT, Deepak L:

Cangrelor versus crushed ticagrelor in patients with acute myocardial infarction and cardiogenic shock: rationale and design of the randomised, double-blind DAPT-SHOCK-AMI trial.

*EuroIntervention*, 2024, **20**(20): e1309-e1318. DOI: [10.4244/EIJ-D-24-00203](https://doi.org/10.4244/EIJ-D-24-00203). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902595; ID OBD UK: 654181; WoS ID: [001367392800008](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001367392800008); Scopus ID: [2-s2.0-85207594400](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85207594400);

PubMed ID: [39432252](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39432252/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **NV19-02-00086** Fin: I; **Q38** Fin: I; **COOP 29 - CARDIO** Fin: I; **4EU+/23/F1/04** Fin: P; **LX22NPO5104**

SCHWEIGER, Victor; CAMMANN, Victoria L.; CRISCI, Giulia; GILHOFER, Thomas; SCHLENKER, Rabea; NIEDERSEER, David; CHEN, Shaojie; EBRAHIMI, Ramin; WENZL, Florian; WÜRDINGER, Michael; CITRO, Rodolfo; VECCHIONE, Carmine; GILI, Sebastiano; NEUHAUS, Michael; FRANKE, Jennifer; MEDER, Benjamin; JAGUSZEWSKI, Miłosz; NOUTSIAS, Michel; KNORR, Maike; JANSEN, Thomas; D'ASCENZO, Fabrizio; DICHTL, Wolfgang; VON LEWINSKI, Dirk; BURGDORF, Christof; KHERAD, Behrouz; TSCHÖPE, Carsten; SARCON, Annahita; SHINBANE, Jerold; RAJAN, Lawrence; MICHELS, Guido; PFISTER, Roman; CUNEO, Alessandro; JACOBSHAGEN, Claudius; KARAKAS, Mahir; KOENIG, Wolfgang; POTT, Alexander; MEYER, Philippe; ROFFI, Marco; BANNING, Adrian; WOLFRUM, Mathias; CUCULI, Florim; KOBZA, Richard; FISCHER, Thomas A.; VASANKARI, Tuija; AIRAKSINEN, K. E. Juhani; NAPP, L. Christian; DWORAKOWSKI, Rafal; MACCARTHY, Philip; KAISER, Christoph; OSSWALD, Stefan; GALIUTO, Leonarda; CHAN, Christina; BRIDGMAN, Paul; BEUG, Daniel; DELMAS, Clément; LAIREZ, Olivier; GILYAROVA, Ekaterina; SHILOVA, Alexandra; GILYAROV, Mikhail; EL-BATTRAWY, Ibrahim; AKIN, Ibrahim; **POLEDNÍKOVÁ, Karolína (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; WINCHESTER, David E.; MASSOOMI, Michael; GALUSZKA, Jan; UKENA, Christian; POGLAJEN, Gregor; CARRILHO-FERREIRA, Pedro; HAUCK, Christian; PAOLINI, Carla; BILATO, Claudio; KOBAYASHI, Yoshio; KATO, Ken; ISHIBASHI, Iwao; HIMI, Toshiharu; DIN, Jehangir; AL-SHAMMARI, Ali; PRASAD, Abhram; RIHAL, Charanjit S.; LIU, Kan; SCHULZE, P. Christian;

BIANCO, Matteo; JÖRG, Lucas; RICKLI, Hans; PESTANA, Gonçalo; NGUYEN, Thanh H.; BÖHM, Michael; MAIER, Lars S.; PINTO, Fausto J.; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; et al.: Temporal Trends in Takotsubo Syndrome: Results From the International Takotsubo Registry. *Journal of the American College of Cardiology*, 2024, **84**(13): 1178-1189. DOI: [10.1016/j.jacc.2024.05.076](https://doi.org/10.1016/j.jacc.2024.05.076). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902429; ID OBD UK: 652161; WoS ID: [001379808400001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001379808400001); Scopus ID: [2-s2.0-85203280722](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85203280722); PubMed ID: [39217551](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39217551/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

SCHWEIGER, Victor; DI VECE, Davide; CAMMANN, Victoria; KOLEVA, Iva; WÜRDINGER, Michael; GILHOFER, Thomas; RAJMAN, Katja; SZAWAN, Konrad; NIEDERSEER, David; CITRO, Rodolfo; VECCHIONE, Carmine; BOSSONE, Eduardo; GILI, Sebastiano; NEUHAUS, Michael; FRANKE, Jennifer; MEDER, Benjamin; JAGUSZEWSKI, Miłosz; NOUTSIAS, Michel; KNORR, Maike; JANSEN, Thomas; D'ASCENZO, Fabrizio; BRUNO, Francesco; DE FILIPPO, Ovidio; STEFANINI, Giulio; CAMPO, Gianluca; WANHA, Wojciech; ROUBIN, Sergio R.; DICHTL, Wolfgang; VON LEWINSKI, Dirk; BURGDORF, Christof; KHERAD, Behrouz; TSCHÖPE, Carsten; SARCON, Annahita; SHINBANE, Jerold; RAJAN, Lawrence; MICHELS, Guido; PFISTER, Roman; CUNEO, Alessandro; JACOBSHAGEN, Claudius; KARAKAS, Mahir; KOENIG, Wolfgang; POTT, Alexander; MEYER, Philippe; ROFFI, Marco; BANNING, Adrian; WOLFRUM, Mathias; CUCULI, Florim; KOBZA, Richard; FISCHER, Thomas A.; VASANKARI, Tuija; AIRAKSINEN, K. E. Juhani; NAPP, L. Christian; DWORAKOWSKI, Rafal; MACCARTHY, Philip; KAISER, Christoph; OSSWALD, Stefan; GALIUTO, Leonarda; CHAN, Christina; BRIDGMAN, Paul; BEUG, Daniel; DELMAS, Clément; LAIREZ, Olivier; GILYAROVA, Ekaterina; SHILOVA, Alexandra; GILYAROV, Mikhail; EL-BATTRAWY, Ibrahim; AKIN, Ibrahim; **POLEDNÍKOVÁ, Karolína (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; WINCHESTER, David E.; MASSOOMI, Michael; GALUSZKA, Jan; UKENA, Christian; POGLAJEN, Gregor; CARRILHO-FERREIRA, Pedro; HAUCK, Christian; PAOLINI, Carla; BILATO, Claudio; KOBAYASHI, Yoshio; KATO, Ken; ISHIBASHI, Iwao; HIMI, Toshiharu; DIN, Jehangir; AL-SHAMMARI, Ali; PRASAD, Abhiram; RIHAL, Charanjit; LIU, Kan; SCHULZE, P. Christian; BIANCO, Matteo; JÖRG, Lucas; RICKLI, Hans; PESTANA, Gonçalo; NGUYEN, Thanh H.; BÖHM, Michael; MAIER, Lars S.; PINTO, Fausto J.; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; et al.: Cardiac biomarkers for diagnosing Takotsubo syndrome.

*European Heart Journal*, 2024, **45**(25): 2254-2258. DOI: [10.1093/eurheartj/ehae231](https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehae231). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901950; ID OBD UK: 648011; WoS ID: [001287642000001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001287642000001); Scopus ID: [2-s2.0-85198544373](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85198544373); PubMed ID: [38717630](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38717630/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;**

STÄHLI, Barbara E.; SCHINDLER, Matthias; SCHWEIGER, Victor; CAMMANN, Victoria L.; SZAWAN, Konrad A.; NIEDERSEER, David; WÜRDINGER, Michael; SCHÖNBERGER, Alexander; SCHÖNBERGER, Maximilian; KOLEVA, Iva; MERCIER, Julien C.; PETKOVA, Vanya; MAYER, Silvia; CITRO, Rodolfo; VECCHIONE, Carmine; BOSSONE, Eduardo; GILI, Sebastiano; NEUHAUS, Michael; FRANKE, Jennifer; MEDER, Benjamin; JAGUSZEWSKI, Miłosz; NOUTSIAS, Michel; KNORR, Maike; JANSEN, Thomas; D'ASCENZO, Fabrizio; DICHTL, Wolfgang; VON LEWINSKI, Dirk; BURGDORF, Christof; KHERAD, Behrouz; TSCHÖPE, Carsten; SARCON, Annahita; SHINBANE, Jerold; RAJAN, Lawrence; MICHELS, Guido; PFISTER, Roman; CUNEO, Alessandro; JACOBSHAGEN, Claudius; KARAKAS, Mahir; KOENIG, Wolfgang; POTT, Alexander; MEYER, Philippe; ROFFI, Marco; BANNING, Adrian; WOLFRUM, Mathias; CUCULI, Florim; KOBZA, Richard; FISCHER, Thomas A.; VASANKARI, Tuija; AIRAKSINEN, K. E. Juhani; NAPP, L. Christian; DWORAKOWSKI, Rafal; MACCARTHY, Philip; KAISER, Christoph; OSSWALD, Stefan; GALIUTO, Leonarda; CHAN, Christina; BRIDGMAN, Paul; BEUG, Daniel; DELMAS, Clément; LAIREZ, Olivier; GILYAROVA, Ekaterina; SHILOVA, Alexandra; GILYAROV, Mikhail; EL-BATTRAWY, Ibrahim; AKIN, Ibrahim; **POLEDNÍKOVÁ, Karolína (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; **TOUŠEK, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; WINCHESTER, David E.; MASSOOMI, Michael; GALUSZKA, Jan; UKENA, Christian; POGLAJEN, Gregor; CARRILHO-FERREIRA, Pedro; HAUCK, Christian; PAOLINI, Carla; BILATO, Claudio; KOBAYASHI, Yoshio; KATO, Ken; ISHIBASHI, Iwao; HIMI, Toshiharu; DIN, Jehangir; AL-SHAMMARI, Ali; PRASAD, Abhiram; RIHAL, Charanjit S.; LIU, Kan; SCHULZE, P. Christian;

BIANCO, Matteo; JÖRG, Lucas; RICKLI, Hans; PESTANA, Gonçalo; NGUYEN, Thanh H.; BÖHM, Michael; MAIER, Lars S.; PINTO, Fausto J.; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; et al.: Cardiac troponin elevation and mortality in takotsubo syndrome: New insights from the international takotsubo registry.

*European Journal of Clinical Investigation*, 2024, **54**(12): e14317. DOI: [10.1111/eci.14317](https://doi.org/10.1111/eci.14317). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902583; ID OBD UK: 654006; WoS ID: [001376659200001](https://orcid.org/001376659200001); Scopus ID: [2-s2.0-85206180926](https://orcid.org/2-s2.0-85206180926);

PubMed ID: [39397275](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39397275)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;

## 2025

BENZ, Alexander P. (K); ALINGS, Marco; BOSCH, Jacqueline; AVEZUM, Alvaro; BHATT, Deepak L.; HEALEY, Jeff S.; JOHNSON, Linda S.; MCINTYRE, William F.; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; YI, Qilong; YUSUF, Salim; CONNOLLY, Stuart J.; EIKELBOOM, John W.:

Clinical significance of a new diagnosis of atrial fibrillation in patients with vascular disease.

*Heart Rhythm*, 2025, **Epub: 2025 Jan 16**(v tisku): DOI: [10.1016/j.hrthm.2025.01.010](https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2025.01.010). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902855; ID OBD UK: 658453; PubMed ID: [39826637](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39826637)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: N;

## B01. Odborné monografie, učební texty

### 2024

**RYCHLÍK, Ivan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **WIDIMSKÝ, Petr (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN)**; a kol.: *Vnitřní lékařství pro studenty a lékaře ve společném interním kmeni. II. díl. 1. vyd.* Praha: Maxdorf, 2024. 750 s. ISBN 978-80-7345-781-5.

**ANO-3LF; ANO-FNKV**;

## Wilhelm Marek

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**CIBULKOVÁ, Ivana (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **ŘEHOŘOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ)**; **SOUKUPOVÁ, Hana (3.LF/UMIKROB, FNKV/CLAB\_FN)**; **HAJER, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN)**; **DAŇKOVÁ, Helena**; **CAHOVÁ, Monika (K)**:

Evaluating Bacterial Viability in Faecal Microbiota Transplantation: A Comparative Analysis of In Vitro Cultivation and Membrane Integrity Methods.

*Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 2024, **38**(19-20): e25105. DOI: [10.1002/jcla.25105](https://doi.org/10.1002/jcla.25105). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902548; ID OBD UK: 653684; WoS ID: [001324787400001](https://orcid.org/001324787400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205530518](https://orcid.org/2-s2.0-85205530518);

PubMed ID: [39360586](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39360586)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

**ROSSMEISLOVÁ, Lenka (K) (3.LF/UPATFYZ)**; **KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/INTER, 3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN)**; **KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ)**; **WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ)**; **ŠEBO, Viktor (3.LF/UPATFYZ, FNKV/URGENP\_FN)**; **VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ)**; **ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ)**; **SCHOUTEN, Moniek**; **ŠEDIVÝ, Petr**; **TŮMA, Petr (3.LF/UHYG)**; **KOVÁŘ, Jan**; **LANGIN, Dominique**; **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN)**; **ŠIKLOVÁ, Michaela (3.LF/UPATFYZ)**:

Obesity alters adipose tissue response to fasting and refeeding in women: A study on lipolytic and endocrine dynamics and acute insulin resistance.

*Heliyon*, 2024, **10**(18): e37875. DOI: [10.1016/j.heliyon.2024.e37875](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e37875). (původní)



Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902498; ID OBD UK: 653153; WoS ID: [001319725600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204038373](#);  
PubMed ID: [39328508](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; GA22-22398S Fin: P; LX22NPO5104 Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB**

**ŠIKLOVÁ, Michaela (K) (3.LF/UPATFYZ); ŠRÁMKOVÁ, Veronika (3.LF/UPATFYZ); KOC, Michal (3.LF/UPATFYZ); KRAUZOVÁ, Eva (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN); ČÍŽKOVÁ, Terezie (3.LF/UPATFYZ); ONDRŮJOVÁ, Barbora (3.LF/UPATFYZ); WILHELM, Marek (3.LF/UPATFYZ); VARALIOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATFYZ); KUDA, Ondřej; NEUBERT, Jana (3.LF/UPATFYZ); LAMBERT, Lukáš; ELKALAF, Moustafa (3.LF/UPATFYZ); GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN); ROSSMEISLOVÁ, Lenka (3.LF/UPATFYZ):**  
The role of adipogenic capacity and dysfunctional subcutaneous adipose tissue in the inheritance of type 2 diabetes mellitus: cross-sectional study.

*Obesity*, 2024, **32**(3): 547-559. DOI: [10.1002/oby.23969](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901468; ID OBD UK: 641515; WoS ID: [001143165400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85182464885](#);  
PubMed ID: [38221680](#)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00263 Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; GA16-14048S Fin: S; SVV260646 Fin: I; COOP 37 - METAB**

## Wolf Tomáš

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**RYŠKOVÁ, Lucie (3.LF/UPATFYZ); POSPÍŠILOVÁ, Kateřina; VÁVRA, Jiří; WOLF, Tomáš (3.LF/UPATFYZ); DVOŘÁK, Aleš; VÍTEK, Libor; POLÁK, Jan (K) (3.LF/UPATFYZ, FNKV/INTER\_FN):**

Contribution of glucose and glutamine to hypoxia-induced lipid synthesis decreases, while contribution of acetate increases, during 3T3-L1 differentiation.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(November): 28193. DOI: [10.1038/s41598-024-79458-0](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902674; ID OBD UK: 655253; WoS ID: [001356230100037](#); Scopus ID: [2-s2.0-85209079353](#);  
PubMed ID: [39548264](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: P; NU21-01-00259 Fin: I; COOP 37 - METAB Fin: S; GAUK 294822**

## Wolfová Katrin

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**FORMÁNEK, Tomáš (K); POTOČÁR, Libor; WOLFOVÁ, Katrin; MELICHAROVÁ, Hana; MLADÁ, Karolína; WIEDEMANN, Anna; CHEN, Danni; MOHR, Pavel (3.LF/KPSYCHIA); WINKLER, Petr; JONES, Peter B.; JARKOVSKÝ, Jiří:**

Deaths with COVID-19 and from all-causes following first-ever SARS-CoV-2 infection in individuals with preexisting mental disorders: A national cohort study from Czechia.

*PLoS Medicine*, 2024, **21**(7): e1004422. DOI: [10.1371/journal.pmed.1004422](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902257; ID OBD UK: 649626; WoS ID: [001271086700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85198705245](#);  
PubMed ID: [39008529](#)

**RIV-3LF-2025; Fin: I;**

**JANOŠKOVÁ, Miroslava (K) (3.LF/KPSYCHIA); PEKARA, Jaroslav (K); KUČERA, Matěj; BRENNAN KEARNS, Pavla; ŠEBLOVÁ, Jana; WOLFOVÁ, Katrin; KUKLOVÁ, Marie; ŠEBLOVÁ, Dominika:**

Experiences of stigma, discrimination and violence and their impact on the mental health of health care workers during the COVID-19 pandemic.

*Scientific Reports*, 2024, **14**(May): 10534. DOI: [10.1038/s41598-024-59700-5](https://doi.org/10.1038/s41598-024-59700-5). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901933; ID OBD UK: 647694; WoS ID: [001216508100065](https://www.wos-id.org/001216508100065); Scopus ID: [2-s2.0-85192375440](https://www.scopus.com/authid/detail.url?eid=2-s2.0-85192375440);

PubMed ID: [38720009](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38720009/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **V**;

**WOLFOVÁ, Katrin (K) (3.LF/KPSYCHIA)**; FRYČOVÁ, Barbora; ŠEBLOVÁ, Dominika; TOM, Sarah; SKIRBEKK, Vegard F.; BRENNAN KEARNS, Pavla:

Sex differences in cognitive decline among middle-aged and older adults: a cohort study in Europe.

*Age and Ageing*, 2024, **53**(4): afae078. DOI: [10.1093/ageing/afae078](https://doi.org/10.1093/ageing/afae078). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901873; ID OBD UK: 647230; WoS ID: [001205179200002](https://www.wos-id.org/001205179200002); Scopus ID: [2-s2.0-85190944022](https://www.scopus.com/authid/detail.url?eid=2-s2.0-85190944022);

PubMed ID: [38640127](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38640127/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **S**; **GAUK 416122**

## 2025

**WOLFOVÁ, Katrin (3.LF/KPSYCHIA)**; HUBBARD, Rebecca A.; BRENNAN KEARNS, Pavla; CHANG, Virginia W.; CRANE, Paul; LACROIX, Andrea Z.; LARSON, Eric B.; TOM, Sarah (K):

Number of children and risk of dementia: a cohort study.

*Journal of Epidemiology & Community Health*, 2025, **Epub: 2024 Nov 21**(v tisku): DOI: [10.1136/jech-2024-222717](https://doi.org/10.1136/jech-2024-222717). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902687; ID OBD UK: 655441; WoS ID: [001361819800001](https://www.wos-id.org/001361819800001); Scopus ID: [2-s2.0-85214488158](https://www.scopus.com/authid/detail.url?eid=2-s2.0-85214488158);

PubMed ID: [39578048](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39578048/)

**RIV-3LF-XXX**; Fin: **S**; **GAUK 416122**

## Yamamotová Anna

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**BEDNAŘÍKOVÁ, Anna (3.LF/UFYZIOL)**; **YAMAMOTOVÁ, Anna (3.LF/UFYZIOL)**; **ŠLAMBEROVÁ, Romana (K) (3.LF/UFYZIOL)**:

Prenatální expozice metamfetaminu a příznaky podobné ADHD.

*Československá fyziologie*, 2024, **72**(2): 32-38. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902732; ID OBD UK: 656698;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**; **Q35** Fin: **S**; **GAUK 1520218** Fin: **S**; **SVV260648** Fin: **P**; **GA18-03806S** Fin: **P**;

**EF16\_025/0007444**

## Zádorová Zdeňka

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**ZÁDOROVÁ, Zdeňka**:

Vzpomínka na Milana Kmenta.

*Časopis lékařů českých*, 2024, **163**(4): 173-173. (jiný)

ID OBD 3LF: 43902486; ID OBD UK: 653148;

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**

## Zahrádka Köhlerová Michaela

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**ZAHRÁDKA KÖHLEROVÁ, Michaela (K) (3.LF/UFYZIOL);** FÍŠEROVÁ, Zdeňka; PÁV, Marek:  
Physical activity habits and their effects on quality of life in patients with addiction: data from the Czech Republic.

*Current Psychology*, 2024, **43**(4): 3150-3157. DOI: [10.1007/s12144-023-04402-w](https://doi.org/10.1007/s12144-023-04402-w). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43900276; ID OBD UK: 626350; WoS ID: [000958706400002](https://orcid.org/000958706400002); Scopus ID: [2-s2.0-85151265857](https://orcid.org/2-s2.0-85151265857);

PubMed ID: [37359646](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37359646)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO**

### A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

**ZAHRÁDKA KÖHLEROVÁ, Michaela (3.LF/UFYZIOL);** PÁV, Marek (K); **GOJDA, Jan (3.LF/INTER, FNKV/INTER\_FN);** KYNŠTOVÁ, Hana; WISEMAN, Chantelle; TAŠKOVÁ, Ivana; **SELINGER, Eliška (3.LF/INTER);** HOLLÝ, Martin; MUŽÍK, Jan:

SOMA: screening and somatic health intervention program for people with severe mental illness.

*Psychiatria Danubina*, 2024, **36**(3-4): 321-332. DOI: [10.24869/psyd.2024.321](https://doi.org/10.24869/psyd.2024.321). (původní)

ID OBD 3LF: 43902765; ID OBD UK: 656959; Scopus ID: [2-s2.0-85213877463](https://orcid.org/2-s2.0-85213877463); PubMed ID: [39724119](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39724119)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V;**

## Zach Petr

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**MOROZOVA, Alexandra (K) (3.LF/UANAT);** ŠPANIEL, Filip; ŠKOCH, Antonín; BRABEC, Marek; ZOLOTAROV, Grygoriy; **MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI); ZACH, Petr (3.LF/UANAT):**

Enlarged brain perivascular spaces correlate with blood plasma osmolality in the healthy population: a longitudinal study.

*NeuroImage*, 2024, **300**(October): 120871. DOI: [10.1016/j.neuroimage.2024.120871](https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2024.120871). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902500; ID OBD UK: 653558; WoS ID: [001329679300001](https://orcid.org/001329679300001); Scopus ID: [2-s2.0-85205283634](https://orcid.org/2-s2.0-85205283634);

PubMed ID: [39341473](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39341473)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: S; SVV260388**

## Zachoval Roman

### A01. Články v časopisech s IF

2024

HYNDMAN, M. Eric; PAPROSKI, Robert J.; KINNAIRD, Adam; FAIREY, Adrian; MARKS, Leonard; PAVLOVICH, Christian P.; FLETCHER, Sean A.; **ZACHOVAL, Roman (3.LF/UROLFTN);** **ADAMCOVÁ, Vanda (3.LF/UROLFTN);** **STEJSKAL, Jiří (3.LF/UROLFTN);** APRIKIAN, Armen; WALLIS, Christopher J. D.; PINK, Desmond; VASQUEZ, Catalina; BEATTY, Perrin H.; LEWIS, John D. (K):

Development of an effective predictive screening tool for prostate cancer using the ClarityDX machine learning platform.

*NPJ Digital Medicine*, 2024, **7**(June): 163. DOI: [10.1038/s41746-024-01167-9](https://doi.org/10.1038/s41746-024-01167-9). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902201; ID OBD UK: 649288; WoS ID: [001252128300001](https://www.wos-id.com/001252128300001); Scopus ID: [2-s2.0-85196400734](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85196400734);

PubMed ID: [38902526](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38902526)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

KRHUT, Jan (K); TINTĚRA, Jaroslav; REJCHRT, Michal; SKUGAREVSKA, Barbora; GREPL, Michal; ZACHOVAL, Roman; ZVARA, Peter; BLOK, Bertil F. M.:

Brain Response Induced by Peroneal Electrical Transcutaneous Neuromodulation Invented for Overactive Bladder Treatment, as Detected by Functional Magnetic Resonance Imaging.

*Neuromodulation*, 2024, **27**(2): 353-359. DOI: [10.1016/j.neurom.2022.11.016](https://doi.org/10.1016/j.neurom.2022.11.016). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43899984; ID OBD UK: 620484; WoS ID: [001168516400001](https://www.wos-id.com/001168516400001); Scopus ID: [2-s2.0-85145706619](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85145706619);

PubMed ID: [36599767](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36599767)

## 2025

KRHUT, Jan (K); **BARTÁKOVÁ, Lucie (3.LF/UROLFTN)**; KONDĚ, Adéla; PAUS SÝKORA, Radek; RYCHLÝ, Tomáš; **ZACHOVAL, Roman (3.LF/UROLFTN)**:

Outcomes of the Victo™ adjustable artificial urinary sphincter in the treatment of male incontinence.

*BJU international*, 2025, **135**(1): 103-109. DOI: [10.1111/bju.16511](https://doi.org/10.1111/bju.16511). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902442; ID OBD UK: 651378; WoS ID: [001298529600001](https://www.wos-id.com/001298529600001); Scopus ID: [2-s2.0-85202030593](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85202030593);

PubMed ID: [39187277](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39187277)

**RIV-3LF-2026**; Fin: **I**;

ROZSYPALOVÁ, Aneta; **ROSOVÁ, Blanka (3.LF/UPATMOLFTN)**; FILIPOVÁ, Alžběta; NIKOLOV, Dimitar Hadži; CHLOUPKOVÁ, Renata; RICHTER, Igor; **ZACHOVAL, Roman (3.LF/UROLFTN)**; **MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN)**; MELICHAR, Bohuslav; BÜCHLER, Tomáš; DVOŘÁK, Josef (K):

Association of the combined parameters including the frequency of primary cilia, PD-L1, Smoothed protein, membranous I3-catenin and cytoplasmic I3-catenin expression with the outcome of patients with clear cell renal cell carcinoma.

*Biomedical Papers*, 2025, **Epub: 2024 Feb 29**(v tisku): DOI: [10.5507/bp.2024.005](https://doi.org/10.5507/bp.2024.005). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901809; ID OBD UK: 646430; WoS ID: [001179455000001](https://www.wos-id.com/001179455000001); PubMed ID: [38420990](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38420990)

**RIV-3LF-XXX**; Fin: **I**;

## A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

### 2024

KRHUT, Jan (K); RYŠÁNKOVÁ, Kateřina; **ZACHOVAL, Roman (3.LF/UROLFTN)**:

Nežádoucí účinky anticholinergik užívaných v léčbě hyperaktivního močového měchýře na centrální nervový systém.

*Česká urologie*, 2024, **28**(3): 133-140. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902652; ID OBD UK: 655121;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**ZAVILLOVÁ, Nicolette (K) (3.LF/UROLFTN)**; **HRUDKA, Jan (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN)**; **ZACHOVAL, Roman (3.LF/UROLFTN)**:

Dlaždicobuněčný karcinom penisu - etiologie, imunitní mikroprostředí a nové prognostické markery.

*Česká urologie*, 2024, **28**(2): 69-88. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902651; ID OBD UK: 655120;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

## Zajíček Robert

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**BAKALÁŘ, Bohumil (K) (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ŠVECOVÁ, Magdaléna (3.LF/POPAL); DUŠKA, František (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN); URBAN, Tomáš (3.LF/POPAL); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); ZAJÍČEK, Robert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN):**

Illusory movements for immobile patients with extensive burns (IMMOBILE): a randomized, controlled, cross-over trial.

*Burns*, 2024, **50**(9): 107264. DOI: [10.1016/j.burns.2024.09.003](https://doi.org/10.1016/j.burns.2024.09.003). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902497; ID OBD UK: 653160; WoS ID: [001375488800001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85204885230); Scopus ID: [2-s2.0-85204885230](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85204885230);

PubMed ID: [39327102](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39327102/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; I-FNKV**

**KAŇUCHOVÁ, Miriam; BRINDZA LACHOVÁ, Veronika; BOGDANOVÁ, Kateřina; SABOVÁ, Jana; BONOVA, Petra; VASILENKO, Tomáš; KOVÁČ, Ivan; NOVOTNÝ, Martin; MITRENGOVÁ, Petra; SAHATSAPAN, Nitjawan; ČOMA, Matúš; ŠVAJDLENKA, Emil; KOLÁŘ, Milan; BOHUŠ, Peter; MUČAJI, Pavel; ZAJÍČEK, Robert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN); REJMAN, Dominik (K); GÁL, Peter (K) (3.LF/POPAL):**

Assessment of Agrimonia eupatoria L. and Lipophosphonoxin (DR-6180) Combination for Wound Repair: Bridging the Gap Between Phytomedicine and Organic Chemistry.

*Biomolecules*, 2024, **14**(12): 1590. DOI: [10.3390/biom14121590](https://doi.org/10.3390/biom14121590). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902782; ID OBD UK: 657327; WoS ID: [001386946400001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85213372135); Scopus ID: [2-s2.0-85213372135](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85213372135);

PubMed ID: [39766296](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39766296/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NW24-08-00073 Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; I-FNKV**

**ŠUCA, Hubert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN); ČOMA, Matúš; TOMŠŮ, Júlia; SABOVÁ, Jana; ZAJÍČEK, Robert (3.LF/POPAL, FNKV/POPAL\_FN); BROŽ, Antonín; DOUBKOVÁ, Martina; NOVOTNÝ, Tomáš; BAČÁKOVÁ, Lucie; JENČOVÁ, Věra; KUŽELOVÁ KOŠŤÁKOVÁ, Eva; LUKAČÍN, Štefan; REJMAN, Dominik; GÁL, Peter (K) (3.LF/POPAL):**

Current Approaches to Wound Repair in Burns: How far we Have Come From Cover to Close? A Narrative Review.

*Journal of Surgical Research*, 2024, **296**(April): 383-403. DOI: [10.1016/j.jss.2023.12.043](https://doi.org/10.1016/j.jss.2023.12.043). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901560; ID OBD UK: 643239; WoS ID: [001182164100001](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85185179580); Scopus ID: [2-s2.0-85185179580](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85185179580);

PubMed ID: [38309220](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38309220/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q37 Fin: I; I-FNKV**

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2024

**ZIELINA, Martin (K); ZAJÍČEK, Robert (3.LF/POPAL); LIPOVÝ, Břetislav (3.LF/POPAL):**

Stakeholder and patient experience with virtual reality in burn treatment – a study of the Cold River application in a clinical setting.

*Acta Chirurgiae Plasticae*, 2024, **66**(3): 112-119. DOI: [10.48095/ccachp2024112](https://doi.org/10.48095/ccachp2024112). (původní)

ID OBD 3LF: 43902696; ID OBD UK: 655723; Scopus ID: [2-s2.0-85210887250](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85210887250);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; TL03000090**

## Zakouřilová Jana

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**ŘASOVÁ, Kamila (K) (3.LF/REHAB); MARTINKOVÁ, Patricia; VAŘEJKOVÁ, Michaela; MIZNEROVÁ, Barbora (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÁ, Jana (3.LF/REVMAT); HLINOVSKÝ, David (3.LF/NEUROIFTN); ISKENDRI, Darina (3.LF/REHAB);** LEBDUŠKOVÁ, Lenka; VOJÍKOVÁ, Romana; **ZAKOUŘILOVÁ, Jana (3.LF/REVMAT); BĚHOUNEK, Jiří (3.LF/REVMAT); MUSIL, Vladimír (3.LF/SVI); PHILIPP, Tom (K) (3.LF/REVMAT):**

Improvements in Upper Extremity Isometric Muscle Strength, Dexterity, and Self-Care Independence During the Sub-Acute Phase of Stroke Recovery: An Observational Study on the Effects of Intensive Comprehensive Rehabilitation.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(October): 1442120. DOI: [10.3389/fneur.2024.1442120](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1442120). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902539; ID OBD UK: 653619; WoS ID: [001350113500001](https://orcid.org/001350113500001); Scopus ID: [2-s2.0-85208612468](https://orcid.org/2-s2.0-85208612468);

PubMed ID: [39507626](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39507626)

RIV-3LF-2025; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 33 - INTENS Fin: I; COOP 38 - NEURO

## Zapletal Jan

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**REGENDOVÁ, Alexandra (3.LF/UPMD); SAMEŠOVÁ, Adéla (3.LF/UPMD); ZAPLETALOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD); HOREJSKOVÁ, Sabina (3.LF/UPMD); SVATÁ, Zuzana; HRDOUŠKOVÁ, Monika; ZAPLETAL, Jan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (K) (3.LF/UPMD):**

Comparison of Cross-Sectional Area of Pubovisceral Muscle in Nulliparous and Primiparous Women.

*International Urogynecology Journal*, 2024, **35**(4): 841-848. DOI: [10.1007/s00192-024-05733-3](https://doi.org/10.1007/s00192-024-05733-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901647; ID OBD UK: 645416; WoS ID: [001171727700003](https://orcid.org/001171727700003); Scopus ID: [2-s2.0-85185330523](https://orcid.org/2-s2.0-85185330523);

PubMed ID: [38376549](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38376549)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; START/MED/092 Fin: I; COOP 35 - MATER

**ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); NAŇKA, Ondřej; HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (3.LF/UPMD); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Anatomy of the pudendal nerve in clinically important areas: a pictorial essay and narrative review.

*Surgical and Radiologic Anatomy*, 2024, **46**(2): 211-222. DOI: [10.1007/s00276-023-03285-7](https://doi.org/10.1007/s00276-023-03285-7). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901498; ID OBD UK: 641950; WoS ID: [001145362800002](https://orcid.org/001145362800002); Scopus ID: [2-s2.0-85182683519](https://orcid.org/2-s2.0-85182683519);

PubMed ID: [38240796](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38240796)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER

**ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); MAXOVÁ, Kateřina (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):**

Kompletní tubární potrat nevyžadující salpingektomii.

*Česká gynekologie*, 2024, **89**(3): 210-214. DOI: [10.48095/cccg2024210](https://doi.org/10.48095/cccg2024210). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902197; ID OBD UK: 649154; WoS ID: [001265495300001](https://orcid.org/001265495300001); Scopus ID: [2-s2.0-85197809042](https://orcid.org/2-s2.0-85197809042);

PubMed ID: [38969515](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969515)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

**2025**

ZAPLETAL, Jan (K) (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); SEHNAL, Borek (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); DVOŘÁK, Radim (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); DRIENKO, Miroslav (3.LF/CHIRUR, FNKV/CHIRUR\_FN); VLK, Radovan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); HALAŠKA, Michael J. (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); ROB, Lukáš (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN):

Abdominal wound dehiscence after appendectomy during pregnancy treated by negative pressure wound therapy with subsequent vaginal delivery: A case report and literature review.

*International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 2025, Epub: 2025 Jan 18(v tisku): DOI:

[10.1002/ijgo.16155](https://doi.org/10.1002/ijgo.16155). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902819; ID OBD UK: 658454; WoS ID: [001398180100001](https://orcid.org/001398180100001); Scopus ID: [2-s2.0-85215098875](https://orcid.org/2-s2.0-85215098875);

PubMed ID: [39825682](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39825682/)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; COOP 35 - MATER

## Zapletalová Barbora

**A01. Články v časopisech s IF**

**2025**

JAKUBŮ, Vladislav (3.LF/UMIKROB); ČECHOVÁ, Markéta; MUSÍLEK, Martin; MALIŠOVÁ, Lucia (3.LF/UMIKROB); ZAPLETALOVÁ, Barbora; ŽEMLIČKOVÁ, Helena (K) (3.LF/UMIKROB, FNKV/UMIKROB\_FN):

Amino acid substitutions in PB3P in Haemophilus influenzae strains, their phenotypic detection and impact on resistance to  $\beta$ -lactams.

*Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2025, Epub: 03 February 2025(v tisku): DOI: [10.1093/jac/dkaf023](https://doi.org/10.1093/jac/dkaf023). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902974; ID OBD UK: 659503; WoS ID: [001411004000001](https://orcid.org/001411004000001); PubMed ID: [39895369](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39895369/)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: P; NU21-09-00028 Fin: I; I-FNKV

## Zapletalová Kateřina

**A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

REGENDOVÁ, Alexandra (3.LF/UPMD); SAMEŠOVÁ, Adéla (3.LF/UPMD); ZAPLETALOVÁ, Kateřina (3.LF/UPMD); HOREJSKOVÁ, Sabina (3.LF/UPMD); SVATÁ, Zuzana; HRDOUŠKOVÁ, Monika; ZAPLETAL, Jan (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR\_FN); KROFTA, Ladislav (3.LF/UPMD); HÁJKOVÁ HYMPÁNOVÁ, Lucie (K) (3.LF/UPMD):

Comparison of Cross-Sectional Area of Pubovisceral Muscle in Nulliparous and Primiparous Women.

*International Urogynecology Journal*, 2024, 35(4): 841-848. DOI: [10.1007/s00192-024-05733-3](https://doi.org/10.1007/s00192-024-05733-3). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43901647; ID OBD UK: 645416; WoS ID: [001171727700003](https://orcid.org/001171727700003); Scopus ID: [2-s2.0-85185330523](https://orcid.org/2-s2.0-85185330523);

PubMed ID: [38376549](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38376549/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; START/MED/092 Fin: I; COOP 35 - MATER

**A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

**2024**

ZAPLETALOVÁ, Kateřina (K) (3.LF/UPMD):

Přínosy a rizika podávání antenatálních kortikosteroidů - nové poznatky.

*Gynekologie a porodnictví*, 2024, **8**(2): 72-75. (původní)  
ID OBD 3LF: 43902946; ID OBD UK: 659971;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

## Zatovkaňuková Petra

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**ZATOVKAŇUKOVÁ, Petra (K) (3.LF/UFARMA); SLÍVA, Jiří (3.LF/UFARMA):**

Diverse pharmacovigilance jurisdiction - The right way for global drug safety?.

*European Journal of Clinical Pharmacology*, 2024, **80**(3): 305-315. DOI: [10.1007/s00228-023-03608-y](https://doi.org/10.1007/s00228-023-03608-y).  
(přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901246; ID OBD UK: 640178; WoS ID: [001129697800001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85180261648); Scopus ID: [2-s2.0-85180261648](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85180261648);

PubMed ID: [38135821](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38135821/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**ZATOVKAŇUKOVÁ, Petra (K) (3.LF/UFARMA); VESELÝ, Dalibor (3.LF/UFARMA); SLÍVA, Jiří (3.LF/UFARMA):**

Evaluating Drug Interaction Risks: Nirmatrelvir & Ritonavir Combination (PAXLOVID®) with Concomitant Medications in Real-World Clinical Settings.

*Pathogens*, 2024, **13**(12): 1055. DOI: [10.3390/pathogens13121055](https://doi.org/10.3390/pathogens13121055). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902772; ID OBD UK: 657041; WoS ID: [001383964000001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85213444570); Scopus ID: [2-s2.0-85213444570](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85213444570);

PubMed ID: [39770315](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39770315/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

**ZATOVKAŇUKOVÁ, Petra (K) (3.LF/UFARMA); SLÍVA, Jiří (3.LF/UFARMA):**

The potential dangers of whooping cough: a case of rib fracture and pneumothorax.

*BMC Infectious Diseases*, 2024, **24**(November): 1293. DOI: [10.1186/s12879-024-10192-8](https://doi.org/10.1186/s12879-024-10192-8). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902676; ID OBD UK: 655249; WoS ID: [001354510900004](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85209226311); Scopus ID: [2-s2.0-85209226311](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85209226311);

PubMed ID: [39538184](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39538184/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 41 - PHARM**

## Zavázalová Šárka

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**MAMIŇÁK, Kristýna (K) (3.LF/ORLUVN); FUNDA, David; ZAVÁZALOVÁ, Šárka (3.LF/ORLUVN); FILIPOVSKÝ, Tomáš (3.LF/ORLUVN); JANOUŠKOVÁ, Karla (3.LF/ORLUVN); HOLÝ, Richard (3.LF/ORLUVN); ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Mikrobiom a chronická rinosinusitida.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(3): 182-190. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902274; ID OBD UK: 649886;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: I; **COOP 43 - SURG**

**SOUČEK, Vratislav (K); NAVARA, Michal (3.LF/ORLUVN); ZAVÁZALOVÁ, Šárka (3.LF/ORLUVN); BOUČEK, Jan; ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN):**

Výsledky revizních trmínkových operací po otoskleróze.

*Otorinolaryngologie a foniatrie*, 2024, **73**(4): 220-226. DOI: [10.48095/ccorl2024220](https://doi.org/10.48095/ccorl2024220). (původní)



ID OBD 3LF: 43902761; ID OBD UK: 656947;  
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**  
**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

## Zavillová Nicolette

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); HOJNÝ, Jan; PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KENDALL BÁRTŮ, Michaela; ČAPKA, David (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); ZAVILLOVÁ, Nicolette (3.LF/UPATOL); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

High tumour mutational burden is associated with strong PD-L1 expression, HPV negativity, and worse survival in penile squamous cell carcinoma: an analysis of 165 cases.

*Pathology*, 2024, **56**(3): 357-366. DOI: [10.1016/j.pathol.2023.10.010](https://doi.org/10.1016/j.pathol.2023.10.010). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901450; ID OBD UK: 641257; WoS ID: [001236901100001](https://orcid.org/001236901100001); Scopus ID: [2-s2.0-85181254256](https://orcid.org/2-s2.0-85181254256);

PubMed ID: [38161143](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38161143/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21J-03-00019 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

#### 2025

**HOJNÝ, Jan; HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); KENDALL BÁRTŮ, Michaela; KRKAVCOVÁ, Eva; DVOŘÁK, Jiří; MICHÁLKOVÁ, Romana; ČAPKA, David (3.LF/UROL, FNKV/UROL\_FN); ZAVILLOVÁ, Nicolette (3.LF/UROLFTN); MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN):**

Altered TP53, CDKN2A, ATM, EPHA7, POT1, CHEK1, GRIN2A, and EGFR Predict Shorter Survival in Penile Squamous Cell Carcinoma.

*Modern Pathology*, 2025, **38**(4): 100689. DOI: [10.1016/j.modpat.2024.100689](https://doi.org/10.1016/j.modpat.2024.100689). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902745; ID OBD UK: 656676; WoS ID: [001399563900001](https://orcid.org/001399563900001); Scopus ID: [2-s2.0-85214909385](https://orcid.org/2-s2.0-85214909385);

PubMed ID: [39694330](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39694330/)

**RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; NU21J-03-00019 Fin: I; COOP 36 - DIAGN**

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

**ZAVILLOVÁ, Nicolette (K) (3.LF/UROLFTN); HRUDKA, Jan (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL\_FN); ZACHOVAL, Roman (3.LF/UROLFTN):**

Dlaždicobuněčný karcinom penisu - etiologie, imunitní mikroprostředí a nové prognostické markery.

*Česká urologie*, 2024, **28**(2): 69-88. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902651; ID OBD UK: 655120;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU21J-03-00019**

## Zaytseva Yulia

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

**GARAKH, Zhanna; LARIONOVA, Ekaterina; SHMUKLER, Alexander; HORÁČEK, Jiří (3.LF/KPSYCHIA); ZAYTSEVA, Yulia (K) (3.LF/KPSYCHIA):**

EEG alpha reactivity on eyes opening discriminates patients with schizophrenia and schizoaffective disorder.

*Clinical Neurophysiology*, 2024, **161**(May): 211-221. DOI: [10.1016/j.clinph.2024.03.003](https://doi.org/10.1016/j.clinph.2024.03.003). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901824; ID OBD UK: 646572; WoS ID: [001218437500001](https://orcid.org/001218437500001); Scopus ID: [2-s2.0-85188665184](https://orcid.org/2-s2.0-85188665184);

PubMed ID: [38522267](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38522267/)

**RIV-3LF-2025**; Fin: I;

## Zikeš Martin

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

**ZIKEŠ, Martin (K) (3.LF/UIMUN, FNKV/OALERG\_FN); KUČERA, Petr (3.LF/UIMUN, FNKV/OALERG\_FN); KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN):**

Klinický význam zvýšené bazální tryptázy nejen u systémové mastocytózy.

*Alergie*, 2024, **26**(2): 77-83. (původní)

ID OBD 3LF: 43902889; ID OBD UK: 658583;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

## Zimermanová Helena

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**ZIMERMANOVÁ, Helena (K) (3.LF/REHAB); JANATOVÁ, Markéta; GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, Marcela (3.LF/REHAB, FNKV/REHAB\_FN):**

Rehabilitace faciální parézy v důsledku léze lícního nervu v klinické praxi.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2024, **87**(5): 322-327. DOI: [10.48095/cccsnn2024322](https://doi.org/10.48095/cccsnn2024322). (přehledový)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902654; ID OBD UK: 655123; WoS ID: [001363332700001](https://orcid.org/001363332700001); Scopus ID: [2-s2.0-85210817495](https://orcid.org/2-s2.0-85210817495);

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## Zimová Denisa

### A01. Články v časopisech s IF

2025

**FIALOVÁ, Lenka; BARILLY, Pavla (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); NOSKOVÁ, Libuše; ZIMOVÁ, Denisa (FNKV/NEUROL\_FN); ŽIDÓ, Michal (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); HOFFMANOVÁ, Iva:**

Impaired intestinal permeability in patients with multiple sclerosis.

*Biomedical Papers*, 2025, Epub: August 11, 2023(v tisku): DOI: [10.5507/bp.2023.033](https://doi.org/10.5507/bp.2023.033). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900881; ID OBD UK: 634240; WoS ID: [001050663700001](https://orcid.org/001050663700001); PubMed ID: [37581230](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37581230/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX**; Fin: I; Fin: S; **SVV260648** Fin: I; **COOP 38 - NEURO** Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

## Zloh Miloslav

## A01. Články v časopisech s IF

2024

**ZLOH, Miloslav (3.LF/UFYZIOL); KUTÍLEK, Patrik; HEJDA, Jan; FIŠEROVÁ, Ivana (3.LF/UBIOCHEM); KUBOVČIAK, Jan; MURAKAMI, Masaaki; ŠTOFKOVÁ, Andrea (K) (3.LF/UFYZIOL):**

Visual stimulation and brain-derived neurotrophic factor (BDNF) have protective effects in experimental autoimmune uveoretinitis.

*Life Sciences*, 2024, **355**(October): 122996. DOI: [10.1016/j.lfs.2024.122996](https://doi.org/10.1016/j.lfs.2024.122996). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43902392; ID OBD UK: 651153; WoS ID: [001301722200001](https://orcid.org/001301722200001); Scopus ID: [2-s2.0-85201789079](https://orcid.org/2-s2.0-85201789079);

PubMed ID: [39173995](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39173995/)

**RIV-3LF-2025; Fin: S; GAUK 378421 Fin: I; PRIMUS/17/MED/7 Fin: I; COOP 38 - NEURO**

## Znojilová Lucie

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**OSMANČÍK, Pavel (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); HOZMAN, Marek (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); PÍŠŤKOVÁ, Jitka (3.LF/KARDIOL); KUNŠTÁTOVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); SOCHOROVÁ, Veronika (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); WALDAUF, Petr (3.LF/KAR, FNKV/KAR\_FN); HASSOUNA, Sabri (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); KARCH, Jakub (FNKV/KARDIOL\_FN); VESELÁ, Jana (3.LF/KARDIOL); POVIŠER, Lukáš (3.LF/KARDIOL); ZNOJILOVÁ, Lucie (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN); FILIPCOVÁ, Věra; BENEŠOVÁ, Klára; HEŘMAN, Dalibor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL\_FN):**

Myocardial Damage, Inflammation, Coagulation, and Platelet Activity During Catheter Ablation Using Radiofrequency and Pulsed-Field Energy.

*JACC: Clinical Electrophysiology*, 2024, **10**(3): 463-474. DOI: [10.1016/j.jacep.2023.11.001](https://doi.org/10.1016/j.jacep.2023.11.001). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-jen UK; ANO-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43901187; ID OBD UK: 640268; Scopus ID: [2-s2.0-85187622696](https://orcid.org/2-s2.0-85187622696); PubMed ID: [38085214](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38085214/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: I; I-FNKV**

## Zubatá Ivana

### A01. Články v časopisech s IF

2024

**BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT); MACO, Mária (3.LF/HEMAT); GEISLEROVÁ, Lucie (3.LF/HEMAT); ZUBATÁ, Ivana (3.LF/HEMAT); KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT); NOVÁK, Jan (K) (3.LF/HEMAT):**

Immune thrombocytopenia in a patient with essential thrombocythemia after SARS-CoV-2 infection: A case report.

*Hematology, Transfusion and Cell Therapy*, 2024, **46**(4): 469-472. DOI: [10.1016/j.htct.2022.03.001](https://doi.org/10.1016/j.htct.2022.03.001). (kazuistika)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**

ID OBD 3LF: 43898627; ID OBD UK: 612587; WoS ID: [001317988400001](https://orcid.org/001317988400001); Scopus ID: [2-s2.0-85132643266](https://orcid.org/2-s2.0-85132643266);

PubMed ID: [35494621](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35494621/)

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 39 - ONCO**

**KARLOVÁ ZUBATÁ, Ivana (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN); SMETANOVÁ BROŽOVÁ, Jitka (3.LF/HEMAT); KAREL, Tomáš; BAČOVÁ, Barbora (3.LF/HEMAT, FNKV/CLAB\_FN); NOVÁK, Jan (K) (3.LF/HEMAT, 3.LF/UIMUN, FNKV/HEMAT\_FN):**

High pre-transplant Mucosal Associated Invariant T Cell (MAIT) count predicts favorable course of myeloid aplasia.

*Biomedical Papers*, 2024, **168**(2): 139-146. DOI: [10.5507/bp.2023.011](https://doi.org/10.5507/bp.2023.011). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43900181; ID OBD UK: 625670; WoS ID: [000948779400001](https://orcid.org/000948779400001); Scopus ID: [2-s2.0-85196325811](https://orcid.org/2-s2.0-85196325811);

PubMed ID: [36896825](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36896825/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q28 Fin: I; I-FNKV**

## Zusková Petra

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

BACSUR, Péter; SHAHAM, Daniel; ŠERCLOVÁ, Zuzana (FNKV/CHIRUR\_FN); RESÁL, Tamás; FARKAS, Bernadett; SABLÓS, Patrícia; MIHELLER, Pál; MAHARSHAK, Nitsan; ZEMEL, Meir; SHITRIT, Ariella; BÁLINT, Anita; FÁBIÁN, Anna; BOR, Renáta; BŐSZE, Zsófia; IVÁNY, Emese; SZEPEŠ, Zoltán; FARKAS, Klaudia; TÓTH, Illés; LÁZÁR, György; VLKOVÁ, Kateřina; TREMEROVÁ, Aneta (FNKV/CHIRUR\_FN); ZUSKOVÁ, Petra (FNKV/CHIRUR\_FN); ÁBRAHÁM, Szabolcs (K); MOLNÁR, Tamás (K):

Evaluation of the Effectiveness and Safety of Mesenchymal Stem Cell Treatment in Fistulising Crohn's Disease: An International Real-Life Retrospective Multicentre Cohort Study.

*Alimentary Pharmacology & Therapeutics*, 2025, **61**(2): 335-345. DOI: [10.1111/apt.18359](https://doi.org/10.1111/apt.18359). (původní)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902615; WoS ID: [001347104600001](https://orcid.org/001347104600001); Scopus ID: [2-s2.0-85207940994](https://orcid.org/2-s2.0-85207940994); PubMed ID: [39468719](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39468719/)

**RIV-FNKV-2026; Fin: N**;

## Zvoníček Václav

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

MINAŘÍKOVÁ, Petronela; BORGES, João B. (K); DUŠKA, František (FNKV/KAR\_FN); ZVONÍČEK, Václav (FNKV/KAR\_FN):

Real-Time Effects of Disconnection of the Ventilator on Regional Lung Volumes and Ventilation Distribution.

*Respiratory Care*, 2024, **69**(5): 608-612. DOI: [10.4187/respcare.11550](https://doi.org/10.4187/respcare.11550). (editorial)

Poznámky k afiliaci: **NE-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43901778; ID OBD UK: 647417; WoS ID: [001279434000001](https://orcid.org/001279434000001); Scopus ID: [2-s2.0-85191105356](https://orcid.org/2-s2.0-85191105356);

PubMed ID: [38443143](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38443143/)

## Zvoníčková Marie

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2024

ČERMÁKOVÁ, Iveta (K) (3.LF/UJAZYK); ZVONÍČKOVÁ, Marie (3.LF/UOS); BAKUSOVÁ, Tereza (3.LF/UOS):  
Čeština pro specifické účely ve velmi specifických podmínkách: jak naučit zdravotnickou češtinu ukrajinské uprchlíky.

*CASALC Review*, 2024, **14**(1): 66-75. DOI: [10.5817/CASALC2024-1-4](https://doi.org/10.5817/CASALC2024-1-4). (původní)

ID OBD 3LF: 43902743; ID OBD UK: 656678;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 31 - HEALTH**

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

**ZVONÍČKOVÁ, Marie (3.LF/UOS):** Etické problémy spojené s praktickou výukou ošetřovatelství. In: Šímek, J.; Vitoň, J.; Prokešová, R. (Ed.): *Etika 21. století ve zdravotní a sociální péči*. Praha: NLN, 2024, s. 148-155. ISBN 978-80-7422-419-5.

## Žaludek Adam

### A01. Články v časopisech s IF

2024

MARTINEZ-NICOLAS, Ismael; ARNAL-VELASCO, Daniel (K); ROMERO-GARCÍA, Eva; FABREGAS, Neus; SANDUENDE OTERO, Yolanda; LEON, Irene; BARTAKKE, Ashish A.; SILVA-GARCIA, Javier; RODRIGUEZ, Anna; VALLI, Claudia; ZAMARIAN, Sandro; **ŽALUDEK, Adam (3.LF/KVZ)**; MENESES-ECHAVEZ, Jose; LOAIZA-BETANCUR, Andrés F.; SOUSA, Paulo; ORREGO, Carola; SORIA-ALEDO, Victor:

Perioperative patient safety recommendations: systematic review of clinical practice guidelines.

*BJS Open*, 2024, **8**(6): zrae143. DOI: [10.1093/bjsopen/zrae143](https://doi.org/10.1093/bjsopen/zrae143). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902734; ID OBD UK: 656668; WoS ID: [001374270800001](https://orcid.org/001374270800001); Scopus ID: [2-s2.0-85211996076](https://orcid.org/2-s2.0-85211996076);

PubMed ID: [39661325](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39661325)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

VALLI, Claudia (K); SCHÄFER, Willemijn L. A.; BAÑERES, Joaquim; GROENE, Oliver; ARNAL-VELASCO, Daniel; LEITE, Andreia; SUÑOL, Rosa; BALLESTER, Marta; GUILERA, Marc G.; WAGNER, Cordula; CALSBEEK, Hiske; EMOND, Yvette; HEIDEVELD-CHEVALKING, Anita J.; KRISTENSEN, Kaja; VAN TUYL, Lilian H. D.; PÖLLUSTE, Kaja; WEYNANTS, Cathy; GAREL, Pascal; SOUSA, Paulo; TALVING, Peep; MARX, David; **ŽALUDEK, Adam (3.LF/KVZ)**; ROMERO, Eva; RODRÍGUEZ, Anna; ORREGO, Carola:

Improving quality and patient safety in surgical care through standardisation and harmonisation of perioperative care (SAFEST project): A research protocol for a mixed methods study.

*PLoS One*, 2024, **19**(6): e0304159. DOI: [10.1371/journal.pone.0304159](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0304159). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902122; ID OBD UK: 649049; WoS ID: [001248345600014](https://orcid.org/001248345600014); Scopus ID: [2-s2.0-85196076852](https://orcid.org/2-s2.0-85196076852);

PubMed ID: [38870215](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38870215)

**RIV-3LF-2025**; Fin: **N**;

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

PÁV, Marek; PEKARA, Jaroslav (K); JIRMUS, Aleš; KORENÝ, Dominik; MUŽNÝ, Robert; VEVERA, Jan; **ŽALUDEK, Adam (3.LF/KVZ)**; NESVORNÁ, Marta:

Nástroje hodnocení rizika násilného jednání v akutní psychiatrické péči.

*Česká a slovenská psychiatrie*, 2024, **120**(4): 171-177. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902481; ID OBD UK: 652363; Scopus ID: [2-s2.0-85205119486](https://orcid.org/2-s2.0-85205119486);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

**RIV-3LF-2025**; Fin: **I**;

## Žbánková Šárka

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

HERZINGER, Jaroslav (K); **HYTYCH, Vladislav (3.LF/HRUDCHIR)**; **MALIŠ, Jiří (3.LF/HRUDCHIR)**; **PAVLÍČKOVÁ, Klára (3.LF/UPATMOLFTN)**; **ČERMÁK, Jan (3.LF/HRUDCHIR)**; **DEMEŠ, Rudolf (3.LF/HRUDCHIR)**; SVOBODA,

Petr; HEDÁNKOVÁ, Petra; ŽBÁNKOVÁ, Šárka (3.LF/HRUDCHIR); ČESLAROVÁ, Klára (3.LF/HRUDCHIR); TAŠKOVÁ, Alice (3.LF/HRUDCHIR):

Role hrudní chirurgie v managementu komplikací asociovaných s akutní a postakutní (PASC) pneumonií covid-19.

*Rozhledy v chirurgii*, 2024, **103**(2): 57-64. DOI: [10.33699/PIS.2024.103.2.57-64](https://doi.org/10.33699/PIS.2024.103.2.57-64). (původní)

ID OBD 3LF: 43901868; ID OBD UK: 647274; Scopus ID: [2-s2.0-85192037544](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85192037544); PubMed ID: [38697814](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697814/)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV

RIV-3LF-2025; Fin: I;

## Žemličková Helena

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2024

JAKUBŮ, Vladislav (3.LF/UMIKROB); VRBOVÁ, Iveta; BITAR, Ibrahim; ČECHOVÁ, Markéta; MALIŠOVÁ, Lucia (3.LF/UMIKROB); ŽEMLIČKOVÁ, Helena (K) (3.LF/UMIKROB, FNKV/UMIKROB\_FN):

Evolution of mutations in the *ftsI* gene leading to amino acid substitutions in PBP3 in *Haemophilus influenzae* strains under the selective pressure of ampicillin and cefuroxime.

*International Journal of Medical Microbiology*, 2024, **316**(September): 151626. DOI:

[10.1016/j.ijmm.2024.151626](https://doi.org/10.1016/j.ijmm.2024.151626). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902245; ID OBD UK: 649396; WoS ID: [001263532500001](https://www.scopus.com/record/display?id=001263532500001); Scopus ID: [2-s2.0-85197609443](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85197609443);

PubMed ID: [38954914](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38954914/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21-09-00028 Fin: I; I-FNKV

MALIŠOVÁ, Lucia (3.LF/UMIKROB); JAKUBŮ, Vladislav (3.LF/UMIKROB); BITAR, Ibrahim; KRSEK, Daniel; ŽEMLIČKOVÁ, Helena (K) (3.LF/UMIKROB, FNKV/UMIKROB\_FN):

Whole genome sequence analysis of morphological changes in *Haemophilus influenzae* after beta-lactam exposure.

*Journal of Global Antimicrobial Resistance*, 2024, **39**(December): 114-118. DOI: [10.1016/j.jgar.2024.08.001](https://doi.org/10.1016/j.jgar.2024.08.001). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902456; ID OBD UK: 651861; WoS ID: [001328251000001](https://www.scopus.com/record/display?id=001328251000001); Scopus ID: [2-s2.0-85204871551](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85204871551);

PubMed ID: [39243973](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39243973/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV Fin: P; NU21-09-00028

SCHLOSSEROVÁ, Klára; DANIEL, Ondřej; LABSKÁ, Klára; JAKUBŮ, Vladislav (3.LF/UMIKROB); STÁRKOVÁ, Tereza; BÍLÝ, Jan; DRESLER, Jiří; LANG, Christina; FRUTH, Angelika; FLIEGER, Antje; ŽEMLIČKOVÁ, Helena (3.LF/UMIKROB); BIELASZEWSKA, Martina; HAVLÍČKOVÁ, Monika (K):

Enteroggregative *Escherichia coli*: Frequent, yet underdiagnosed pathotype among *E. coli* O111 strains isolated from children with gastrointestinal disorders in the Czech Republic.

*International Journal of Medical Microbiology*, 2024, **316**(September): 151628. DOI:

[10.1016/j.ijmm.2024.151628](https://doi.org/10.1016/j.ijmm.2024.151628). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; NE-FNKV;

ID OBD 3LF: 43902224; ID OBD UK: 649293; WoS ID: [001261467200001](https://www.scopus.com/record/display?id=001261467200001); Scopus ID: [2-s2.0-85196789947](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85196789947);

PubMed ID: [38936338](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38936338/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

#### 2025

JAKUBŮ, Vladislav (3.LF/UMIKROB); ČECHOVÁ, Markéta; MUSÍLEK, Martin; MALIŠOVÁ, Lucia (3.LF/UMIKROB); ZAPLETALOVÁ, Barbora; ŽEMLIČKOVÁ, Helena (K) (3.LF/UMIKROB, FNKV/UMIKROB\_FN):

Amino acid substitutions in PBP3 in *Haemophilus influenzae* strains, their phenotypic detection and impact on resistance to  $\beta$ -lactams.

*Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2025, Epub: **03 February 2025**(v tisku): DOI: [10.1093/jac/dkaf023](https://doi.org/10.1093/jac/dkaf023).  
(původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902974; ID OBD UK: 659503; WoS ID: [001411004000001](https://doi.org/10.1093/jac/dkaf023); PubMed ID: [39895369](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39895369/)

**RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX**; Fin: P; **NU21-09-00028** Fin: I; I-FNKV

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

**2024**

TROJÁNEK, Milan (K); ŠTEFAN, Marek; BEZDÍČKOVÁ, Ludmila; PROKEŠ, Michal; **ŽEMLIČKOVÁ, Helena (3.LF/UMIKROB, FNKV/UMIKROB\_FN)**:

Antibiotická terapie nejčastějších infekcí v ambulantní praxi.

*Vnitřní lékařství*, 2024, **70**(5): 276-283. DOI: [10.36290/vnl.2024.056](https://doi.org/10.36290/vnl.2024.056). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902469; ID OBD UK: 652373; Scopus ID: [2-s2.0-85208173896](https://scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Furl%3D%2F2-s2.0-85208173896);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

## **Žemličková Marie**

### **A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF**

**2024**

**ŽEMLIČKOVÁ, Marie (K) (FNKV/CLAB\_FN)**; **KOZÁK, Tomáš (3.LF/HEMAT, FNKV/HEMAT\_FN)**:

Systémová mastocytóza - společná diagnóza pro alergologa i hematologa.

*Vnitřní lékařství*, 2024, **70**(4): 224-232. DOI: [10.36290/vnl.2024.045](https://doi.org/10.36290/vnl.2024.045). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902150; ID OBD UK: 649159; Scopus ID: [2-s2.0-85197423345](https://scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Furl%3D%2F2-s2.0-85197423345);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I; **COOP 39 - ONCO** Fin: I; I-FNKV

## **Židó Michal**

### **A01. Články v časopisech s IF**

**2024**

BENEŠ, Michal; **ŽIDÓ, Michal (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; MACHAČ, Petr; KAISER, Radek; KHADANOVICH, Anhelina; NĚMCOVÁ, Simona; KUNC, Vojtěch; KACHLÍK, David (K):

Variations of the extrapsoas course of the lumbar plexus with implications for the lateral transpsoas approach to the lumbar spine: a cadaveric study.

*Acta Neurochirurgica*, 2024, **166**(August): 319. DOI: [10.1007/s00701-024-06216-6](https://doi.org/10.1007/s00701-024-06216-6). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902364; ID OBD UK: 650269; WoS ID: [001408440500003](https://doi.org/10.1007/s00701-024-06216-6); Scopus ID: [2-s2.0-85200249201](https://scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Furl%3D%2F2-s2.0-85200249201);

PubMed ID: [39093448](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39093448/)

**RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025**; Fin: I;

KANCHEVA, Radmila (K); HILL, Martin (K); VELÍKOVÁ, Marta; KANCHEVA, Ludmila; VČELÁK, Josef; AMPAPA, Radek; **ŽIDÓ, Michal (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; **ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN)**; LIBERTÍNOVÁ, Jana; VOSÁTKOVÁ, Michala; KUBALA HAVRDOVÁ, Eva:

Altered Steroidome in Women with Multiple Sclerosis.

*International Journal of Molecular Sciences*, 2024, **25**(22): 12033. DOI: [10.3390/ijms252212033](https://doi.org/10.3390/ijms252212033). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;

ID OBD 3LF: 43902716; ID OBD UK: 655550; WoS ID: [001365305500001](https://doi.org/10.3390/ijms252212033); Scopus ID: [2-s2.0-85210304031](https://scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Furl%3D%2F2-s2.0-85210304031);

PubMed ID: [39596101](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39596101/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

## 2025

FIALOVÁ, Lenka; BARILLY, Pavla (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); ŠTĚTKÁŘOVÁ, Ivana (K) (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); BARTOŠ, Aleš (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); NOSKOVÁ, Libuše; ZIMOVÁ, Denisa (FNKV/NEUROL\_FN); ŽIDÓ, Michal (3.LF/NEUROL, FNKV/NEUROL\_FN); HOFFMANOVÁ, Iva:

Impaired intestinal permeability in patients with multiple sclerosis.

*Biomedical Papers*, 2025, Epub: August 11, 2023(v tisku): DOI: [10.5507/bp.2023.033](https://doi.org/10.5507/bp.2023.033). (původní)

Poznámky k afiliaci: ANO-3LF; ANO-FNKV;

ID OBD 3LF: 43900881; ID OBD UK: 634240; WoS ID: [001050663700001](https://orcid.org/001050663700001); PubMed ID: [37581230](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37581230)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; Fin: S; SVV260648 Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: I; COOP 36 - DIAGN