

Evidované publikace za 3LF nebo FNKV za rok 2024-2025 nebo v tisku – přehled podle PRACOVÍŠŤ

– orientační seznam – záleží na afiliaci autora – zvlášť afiliace k FNKV, zvlášť afiliace k 3. LF – publikace autorů s jinou afiliací v tomto seznamu nejsou – (pro vyhledání všeho využijte přehled podle JMEN AUTORA)

Staženo z OBD 3.LF k 18.02.2025

Obsah

| | |
|--|-----------|
| FNKV: Centrální laboratoře FNKV | 8 |
| A01. Články v časopisech s IF | 8 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 10 |
| FNKV: Dermatovenerologická klinika FNKV | 11 |
| A01. Články v časopisech s IF | 11 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 15 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 16 |
| FNKV: Gynekologicko-porodnická klinika FNKV | 16 |
| A01. Články v časopisech s IF | 16 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 23 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 23 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 23 |
| FNKV: Hematologická klinika FNKV | 24 |
| A01. Články v časopisech s IF | 24 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 28 |
| FNKV: Chirurgická klinika FNKV | 28 |
| A01. Články v časopisech s IF | 28 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 34 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 34 |
| FNKV: Interní klinika FNKV | 34 |
| A01. Články v časopisech s IF | 34 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 40 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 41 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 42 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 42 |
| FNKV: Kardiochirurgická klinika FNKV | 42 |
| A01. Články v časopisech s IF | 42 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 47 |
| FNKV: Kardiologická klinika FNKV..... | 47 |
| A01. Články v časopisech s IF | 47 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 56 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 57 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 57 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 58 |

| | |
|---|-----------|
| FNKV: Klinika anesteziologie a resuscitace FNKV | 58 |
| A01. Články v časopisech s IF | 58 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 68 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 68 |
| FNKV: Klinika dětí a dorostu FNKV..... | 68 |
| A01. Články v časopisech s IF | 68 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 71 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 71 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 72 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 72 |
| FNKV: Klinika plastické chirurgie FNKV | 73 |
| A01. Články v časopisech s IF | 73 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 74 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 75 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 75 |
| FNKV: Klinika popáleninové medicíny FNKV | 75 |
| A01. Články v časopisech s IF | 75 |
| FNKV: Klinika radiologie a nukleární medicíny FNKV | 76 |
| A01. Články v časopisech s IF | 76 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 78 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 78 |
| FNKV: Klinika rehabilitačního lékařství FNKV..... | 79 |
| A01. Články v časopisech s IF | 79 |
| FNKV: Léčebna pro dlouhodobě nemocné FNKV..... | 80 |
| A01. Články v časopisech s IF | 80 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 80 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 81 |
| B02. Jiné monografie, brožury..... | 81 |
| FNKV: Neurochirurgická klinika FNKV | 81 |
| A01. Články v časopisech s IF | 81 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 82 |
| FNKV: Neurologická klinika FNKV | 83 |
| A01. Články v časopisech s IF | 83 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 86 |
| B02. Jiné monografie, brožury..... | 87 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 87 |
| FNKV: Oddělení alergologie a klinické imunologie FNKV..... | 87 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 87 |
| FNKV: Oddělení klinické psychologie FNKV..... | 88 |
| A01. Články v časopisech s IF | 88 |
| FNKV: Oftalmologická klinika FNKV | 88 |
| A01. Články v časopisech s IF | 88 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 91 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 91 |

| | |
|---|------------|
| FNKV: Onkologická klinika FNKV | 92 |
| A01. Články v časopisech s IF | 92 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 95 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 95 |
| FNKV: Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV..... | 97 |
| A01. Články v časopisech s IF | 97 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 97 |
| FNKV: Otorinolaryngologická klinika FNKV | 98 |
| A01. Články v časopisech s IF | 98 |
| FNKV: Stomatologická klinika FNKV | 100 |
| A01. Články v časopisech s IF | 100 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 101 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 102 |
| FNKV: Urgentní příjem FNKV | 102 |
| A01. Články v časopisech s IF | 102 |
| FNKV: Urologická klinika FNKV | 103 |
| A01. Články v časopisech s IF | 103 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 104 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 104 |
| FNKV: Ústav mikrobiologie FNKV | 105 |
| A01. Články v časopisech s IF | 105 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 105 |
| FNKV: Ústav patologie FNKV | 106 |
| A01. Články v časopisech s IF | 106 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 115 |
| FNKV: Ústav soudního lékařství FNKV | 117 |
| A01. Články v časopisech s IF | 117 |
| 3.LF: Dermatovenerologická klinika 3. LF UK a FNKV | 117 |
| A01. Články v časopisech s IF | 117 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 123 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 123 |
| 3.LF: Gynekologická klinika 3. LF UK a ÚVN..... | 124 |
| A01. Články v časopisech s IF | 124 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 124 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 125 |
| 3.LF: Gynekologicko-porodnická klinika 3. LF UK a FNKV | 125 |
| A01. Články v časopisech s IF | 125 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 131 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 131 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 132 |
| 3.LF: Gynekologicko-porodnická klinika 3. LF UK a ÚPMD..... | 132 |
| A01. Články v časopisech s IF | 132 |
| 3.LF: Hematologická klinika 3. LF UK a FNKV..... | 133 |

| | |
|--|------------|
| A01. Články v časopisech s IF | 133 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 135 |
| 3.LF: Chirurgická klinika 3. LF UK a FNKV | 136 |
| A01. Články v časopisech s IF | 136 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 141 |
| 3.LF: Interní klinika 3. LF UK a FNB..... | 141 |
| A01. Články v časopisech s IF | 141 |
| 3.LF: Interní klinika 3. LF UK a FNKV | 142 |
| A01. Články v časopisech s IF | 142 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 149 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 150 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 153 |
| B02. Jiné monografie, brožury..... | 153 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 153 |
| 3.LF: Interní klinika 3. LF UK a FTN | 153 |
| A01. Články v časopisech s IF | 153 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 154 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 154 |
| 3.LF: Kabinet dějin lékařství 3. LF UK - zrušeno | 155 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 155 |
| 3.LF: Kabinet praktického lékařství 3. LF UK..... | 155 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 155 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 155 |
| 3.LF: Kabinet veřejného zdravotnictví 3. LF UK | 155 |
| A01. Články v časopisech s IF | 155 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 156 |
| 3.LF: Kardiochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV..... | 156 |
| A01. Články v časopisech s IF | 156 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 160 |
| 3.LF: Kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV | 161 |
| A01. Články v časopisech s IF | 161 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 170 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 170 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 171 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 172 |
| 3.LF: Klinika anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV..... | 172 |
| A01. Články v časopisech s IF | 172 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 183 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 184 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 185 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 185 |
| 3.LF: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV | 185 |
| A01. Články v časopisech s IF | 185 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 188 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 188 |

| | |
|--|------------|
| B01. Odborné monografie, učební texty | 190 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 190 |
| 3.LF: Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTN | 190 |
| A01. Články v časopisech s IF | 190 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 191 |
| 3.LF: Klinika hrudní chirurgie 3. LF UK a FTN | 191 |
| A01. Články v časopisech s IF | 191 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 191 |
| 3.LF: Klinika infekčních nemocí 3. LF UK a FNB..... | 192 |
| A01. Články v časopisech s IF | 192 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 193 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 194 |
| 3.LF: Klinika otorinolaryngologická 3. LF UK a FNKV..... | 194 |
| A01. Články v časopisech s IF | 194 |
| 3.LF: Klinika otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie 3. LF UK a ÚVN | 196 |
| A01. Články v časopisech s IF | 196 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF..... | 197 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 198 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 199 |
| 3.LF: Klinika plastické chirurgie 3. LF UK a FNKV | 200 |
| A01. Články v časopisech s IF | 200 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF..... | 202 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 202 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 202 |
| 3.LF: Klinika pneumologie 3. LF UK a FNB | 203 |
| A01. Články v časopisech s IF | 203 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 203 |
| A04. Články v časopisech pro veřejnost a novinách | 204 |
| 3.LF: Klinika popáleninové medicíny 3. LF UK a FNKV | 204 |
| A01. Články v časopisech s IF | 204 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF..... | 206 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 207 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 207 |
| 3.LF: Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ | 207 |
| A01. Články v časopisech s IF | 207 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF..... | 220 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 221 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 222 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 222 |
| C02. Statě ve sbornících..... | 222 |
| 3.LF: Klinika radiologie a nukleární medicíny 3. LF UK a FNKV | 222 |
| A01. Články v časopisech s IF | 222 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF..... | 225 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 225 |
| 3.LF: Klinika rehabilitačního lékařství 3. LF UK a FNKV | 226 |

| | |
|--|------------|
| A01. Články v časopisech s IF | 226 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 228 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 229 |
| 3.LF: Klinika revmatologie a rehabilitace 3. LF UK a FTN | 229 |
| A01. Články v časopisech s IF | 229 |
| 3.LF: Neonatologická klinika 3. LF UK a ÚPMD | 230 |
| A01. Články v časopisech s IF | 230 |
| 3.LF: Neurochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV | 230 |
| A01. Články v časopisech s IF | 230 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 231 |
| 3.LF: Neurologická klinika 3. LF UK a FNKV | 231 |
| A01. Články v časopisech s IF | 232 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 235 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 236 |
| B02. Jiné monografie, brožury | 236 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 236 |
| F03. Certifikované metodiky, léčebné postupy | 237 |
| 3.LF: Neurologická klinika 3. LF UK a FTN | 237 |
| A01. Články v časopisech s IF | 237 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 238 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 239 |
| B02. Jiné monografie, brožury | 239 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 239 |
| 3.LF: Oftalmologická klinika 3. LF UK a FNKV | 239 |
| A01. Články v časopisech s IF | 239 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 242 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 242 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 243 |
| 3.LF: Onkologická klinika 3. LF UK a FNKV | 243 |
| A01. Články v časopisech s IF | 243 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 246 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 246 |
| 3.LF: Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV | 248 |
| A01. Články v časopisech s IF | 248 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 249 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 249 |
| 3.LF: Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV | 249 |
| A01. Články v časopisech s IF | 250 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 251 |
| 3.LF: Středisko vědeckých informací | 251 |
| A01. Články v časopisech s IF | 251 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 252 |
| 3.LF: Urologická klinika 3. LF UK a FNKV | 252 |
| A01. Články v časopisech s IF | 252 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 253 |

| | |
|---|------------|
| 3.LF: Urologická klinika 3. LF UK a FTN..... | 253 |
| A01. Články v časopisech s IF | 253 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 254 |
| 3.LF: Ústav anatomie 3. LF UK | 255 |
| A01. Články v časopisech s IF | 255 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 255 |
| 3.LF: Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK | 255 |
| A01. Články v časopisech s IF | 255 |
| 3.LF: Ústav epidemiologie a biostatistiky 3. LF UK | 258 |
| A01. Články v časopisech s IF | 258 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 262 |
| 3.LF: Ústav etiky a humanitních studií 3. LF UK..... | 262 |
| A01. Články v časopisech s IF | 262 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 262 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 262 |
| B02. Jiné monografie, brožury | 263 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 263 |
| 3.LF: Ústav farmakologie 3. LF UK..... | 263 |
| A01. Články v časopisech s IF | 263 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 264 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 265 |
| 3.LF: Ústav fyziologie 3. LF UK | 266 |
| A01. Články v časopisech s IF | 266 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF | 268 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 268 |
| B02. Jiné monografie, brožury | 268 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 268 |
| 3.LF: Ústav histologie a embryologie 3. LF UK..... | 268 |
| A01. Články v časopisech s IF | 269 |
| 3.LF: Ústav hygieny 3. LF UK | 270 |
| A01. Články v časopisech s IF | 270 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 272 |
| F01. Patenty, užité a průmyslové vzory, ochranné známky | 273 |
| 3.LF: Ústav imunologie a klinické biochemie 3. LF UK | 273 |
| A01. Články v časopisech s IF | 273 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 274 |
| 3.LF: Ústav jazyků a lékařské terminologie 3. LF UK | 274 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 274 |
| C02. Statě ve sbornících..... | 275 |
| 3.LF: Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK | 275 |
| A01. Články v časopisech s IF | 275 |
| 3.LF: Ústav lékařské genetiky 3. LF UK | 277 |
| A01. Články v časopisech s IF | 277 |

| | |
|---|------------|
| 3.LF: Ústav mikrobiologie 3. LF UK, FNKV a SZÚ | 281 |
| A01. Články v časopisech s IF | 281 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 283 |
| 3.LF: Ústav ošetřovatelství 3. LF UK | 283 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 283 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 284 |
| 3.LF: Ústav patofyziologie 3. LF UK | 284 |
| A01. Články v časopisech s IF | 284 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 286 |
| B02. Jiné monografie, brožury..... | 286 |
| 3.LF: Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a FTN..... | 286 |
| A01. Články v časopisech s IF | 286 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF..... | 295 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 295 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 296 |
| 3.LF: Ústav patologie 3. LF UK a FNKV..... | 297 |
| A01. Články v časopisech s IF | 297 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 307 |
| 3.LF: Ústav pro péči o matku a dítě..... | 309 |
| A01. Články v časopisech s IF | 309 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF..... | 315 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 315 |
| B01. Odborné monografie, učební texty | 317 |
| C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích..... | 317 |
| F01. Patenty, užité a průmyslové vzory, ochranné známky | 319 |
| 3.LF: 3LF - doktorské studium - externí školitel | 320 |
| A01. Články v časopisech s IF | 320 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF..... | 324 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 325 |
| 3.LF: 3LF - pregraduální studium..... | 325 |
| A01. Články v časopisech s IF | 325 |
| A02. Články cizojazyčné bez IF..... | 327 |
| A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF | 327 |

FNKV: Centrální laboratoře FNKV

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

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

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;

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](#). (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;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43900181; ID OBD UK: 625670; WoS ID: [000948779400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85196325811](#);
PubMed ID: [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 (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?id=001282714600001); Scopus ID: [2-s2.0-85195404315](https://www.scopus.com/record/display.url?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

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?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

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?id=001191997800001); Scopus ID: [2-s2.0-85189533145](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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

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?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

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://www.scopus.com/record/display.url?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

FNKV: Dermatovenerologická klinika FNKV

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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001237635000001); Scopus ID: [2-s2.0-85191888826](https://orcid.org/2-s2.0-85191888826); PubMed ID: [38691877](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38691877/)

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.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001214096400001); Scopus ID: [2-s2.0-85192025814](https://orcid.org/2-s2.0-85192025814); PubMed ID: [38702528](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38702528/)

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.scopus.com/record/display.url?url=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;

HEŘMAN, Hynek (K) (3.LF/UPMD); KŘEPELKA, Petr (3.LF/UPMD); TEFER 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.scopus.com/record/display.url?url=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;

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, Manfred; DI BRIZZI, Eugenia Veronica; RICCIERI, 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;

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://orcid.org/001196519300001); Scopus ID: [2-s2.0-85187180514](https://orcid.org/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/fon-2023-0977](https://doi.org/10.2217/fon-2023-0977). (přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43901642; ID OBD UK: 645417; WoS ID: [001174498400001](https://orcid.org/001174498400001); Scopus ID: [2-s2.0-85189375438](https://orcid.org/2-s2.0-85189375438);

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

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://orcid.org/001303260000002); Scopus ID: [2-s2.0-85202601589](https://orcid.org/2-s2.0-85202601589);

PubMed ID: [39207667](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39207667/)

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

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://orcid.org/001185868200001); Scopus ID: [2-s2.0-85188094007](https://orcid.org/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

MARQUES, Emanuel (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA_FN); **HOFFMANOVÁ, Petra (3.LF/3LF_Preg)**; 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;

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](https://doi.org/10.1111/jdv.19768). (přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43901440; ID OBD UK: 641247; WoS ID: [001135007600001](https://orcid.org/001135007600001); Scopus ID: [2-s2.0-85181191114](https://orcid.org/2-s2.0-85181191114);

PubMed ID: [38169088](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](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](#); 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;

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](#). (původní)
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**
ID OBD 3LF: 43902367; ID OBD UK: 650257; Scopus ID: [2-s2.0-85189753349](#); PubMed ID: [39102624](#)
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;

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.wos-id.com/001310145600001); Scopus ID: [2-s2.0-85203547600](https://www.scopus.com/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://www.wos-id.com/001358893300001); Scopus ID: [2-s2.0-85209805737](https://www.scopus.com/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://www.wos-id.com/001286744300001); Scopus ID: [2-s2.0-85201071500](https://www.scopus.com/2-s2.0-85201071500);

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

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; 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.wos-id.com/001415444800001); Scopus ID: [2-s2.0-85217187691](https://www.scopus.com/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](#);

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

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

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

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;

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;

FNKV: Gynekologicko-porodnická klinika FNKV

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](#). (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

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

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); MARDEŠIĆ, 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

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

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://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

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.wos.com/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.wos.com/001312250000001); Scopus ID: [2-s2.0-85192327400](https://scopus.com/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; LÁNIČKOVÁ, 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](https://www.wos.com/001190797000002); Scopus ID: [2-s2.0-85188307850](https://scopus.com/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

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.wos.com/000953599200001); Scopus ID: [2-s2.0-85150934946](https://scopus.com/2-s2.0-85150934946);

PubMed ID: [36938657](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36938657) **RIV-FNKV-2025; 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

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://orcid.org/001166585000001); Scopus ID: [2-s2.0-85182746783](https://orcid.org/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

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

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

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; HENEGER, 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/record/display.url?id=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/record/display.url?id=001265876200001); Scopus ID: [2-s2.0-85197220478](https://scopus.com/record/display.url?id=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 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.eclim.2024.102922](https://doi.org/10.1016/j.eclim.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/record/display.url?id=001356122000001); Scopus ID: [2-s2.0-85208563958](https://scopus.com/record/display.url?id=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

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; PAPANIMITRIOU, 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?id=001353629400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205537265](https://scopus.com/record/display.url?id=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?id=001265495300001); Scopus ID: [2-s2.0-85197809042](https://scopus.com/record/display.url?id=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://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

DUNDR, Pavel; HOJNÝ, Jan; DVOŘÁK, Jiří; HÁJKOVÁ, Nikola; VRÁNKOVÁ, Romana; KRKAVCOVÁ, 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; KOLNĪKOVÁ, Georgina; KSIĄŻEK, Mariusz; MAREK, Radim; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN, 3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL_FN); MICHAL, Michal; MICHALOVÁ, Kvĕtoslava; 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, Kvĕtoslava; 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; JĚDRYKA, 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://orcid.org/001401158900001); PubMed ID: [39836188](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39836188/)

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

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.wosid.org/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; **DROZENOVÁ, 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.wosid.org/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);** **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.wosid.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://www.wosid.org/001406367700004); Scopus ID: [2-s2.0-85210763120](https://scopus.com/2-s2.0-85210763120); PubMed ID: [39411812](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39411812)

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

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

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 - MATER Fin: I; I-FNKV

DOKOUPILOVÁ, Milena; ČERNÝ, Miloš (FNKV/GYNPOR_FN); a kol.; JAMRICHOVÁ, 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.

DROCHÝTEK, Vít (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR_FN): 11 Vliv onkologické léčby na plod. In: *Černý, M.; Balaščaková, M.; Fait, T. (Ed.): Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 43-44. ISBN 978-80-7345-757-0.

HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR_FN): 10 Transplacentární metastázy u novorozence. In: Černý, M.; Balaščíková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 41-42. ISBN 978-80-7345-757-0.

KREJČOVÁ, Veronika (FNKV/GYNPOR_FN): 50 Mongolská skvrna (vrozená dermální melanocytóza). In: Černý, M.; Balaščíková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 216-217. ISBN 978-80-7345-757-0.

FNKV: Hematologická klinika FNKV

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://orcid.org/001178750800001); Scopus ID: [2-s2.0-85186850742](https://orcid.org/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

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://orcid.org/001311602500001); Scopus ID: [2-s2.0-85203992498](https://orcid.org/2-s2.0-85203992498); PubMed ID: [39267544](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39267544/) **RIV-FNKV-2025; Fin: I; I-FNKV**

DELIMPASI, Sosana (K); DIMOPOULOS, Meletios A.; STRAUB, Jan; SYMEONIDIS, Argiris; POUR, Luděk; HÁJEK, Roman; TOUZEAU, Cyrille; BHANDARI, 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;**

DEMEL, Ivo (K); SKOPAL, David; ŠAFRÁNKOVÁ, Eliška; ROZSÍVALOVÁ, Petra; JINDRA, Pavel; ŠRÁMEK, Jiří; TURKOVÁ, Adéla; VYDRA, Jan; LABSKÁ, Klára; VEDROVÁ, Jana; ČERNAN, Martin; SZOTKOWSKI, Tomáš; MÓCIKOVÁ, Heidi (FNKV/HEMAT_FN); HYNKOVÁ, Lenka; ŠUŠOL, Ondřej; 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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85179728882](#); PubMed ID: [38092996](#) RIV-FNKV-2025; Fin: I;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901166; ID OBD UK: 639948; WoS ID: [001198054000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85183544403](#); PubMed ID: [38061428](#)

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

GEISSLER, 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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902536; ID OBD UK: 653436; WoS ID: [001318836700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204628829](#); PubMed ID: [39313917](#)

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

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; PAPAÍK, 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](#). (letter)

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

ID OBD 3LF: 43901556; ID OBD UK: 643814; WoS ID: [001157508900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184227103](#); PubMed ID: [38317312](#) RIV-FNKV-2025; Fin: I;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901833; ID OBD UK: 646619; WoS ID: [001194427900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190091661](#); PubMed ID: [38538060](#)

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/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.wos-id.com/000948779400001); Scopus ID: [2-s2.0-85196325811](https://scopus-id.com/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

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.wos-id.com/001182326400002); Scopus ID: [2-s2.0-85186554819](https://scopus-id.com/2-s2.0-85186554819);

PubMed ID: [38438627](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38438627/) **RIV-FNKV-2025; Fin: N**;

SALMANTON-GARCIA, Jon (K); MARCHESI, Francesco; FARINA, Francesca; WEINBERGEROVÁ, Barbora; ITRI, Federico; DAVILA-VALLS, Julio; MARTIN-PEREZ, Sonia; GLENTHOJ, Andreas; HERSEBY, 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.wos-id.com/001311054400001); Scopus ID: [2-s2.0-85188194524](https://scopus-id.com/2-s2.0-85188194524);

PubMed ID: [38533127](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38533127/) **RIV-FNKV-2025; Fin: N**;

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; SEMMINA, 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

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

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://orcid.org/001274444700001); Scopus ID: [2-s2.0-85199393049](https://orcid.org/2-s2.0-85199393049);
PubMed ID: [39044120](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39044120/)

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

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; PAPAŽÍK, 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://orcid.org/001183688000001); Scopus ID: [2-s2.0-85187412156](https://orcid.org/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; PAPAŽÍK, Tomáš; STEJSKAL, Lukáš; JEŽÍŠKOVÁ, Ivana; WEINBERGEROVÁ, Barbora; JURČEK, Tomáš; HORŇÁK, Tomáš; ŽÁČKOVÁ, Daniela; RANSORFOVÁ, 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://orcid.org/001408402600001); Scopus ID: [2-s2.0-85216301714](https://orcid.org/2-s2.0-85216301714);
PubMed ID: [39873232](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39873232/) **RIV-FNKV-XXX; Fin: I; I-FNKV**

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

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.; MERTO VÁ, 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;

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 Medicae, 2024, **13**(11-12): 50-56. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902641; ID OBD UK: 654127;

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

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://orcid.org/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

FNKV: Chirurgická klinika FNKV

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.wosid.org/001087466500001); Scopus ID: [2-s2.0-85174568814](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85174568814);

PubMed ID: [37864758](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37864758/)

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

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;

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

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197107212](#); PubMed ID: [38912517](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU22-C-113

IOANNIDIS, Orestis (K); ANESTIADOU, Elisavet; 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 PEriooperative MEDical Networking) Protocol for Acute Appendicitis: Recommendations for Perioperative Care.

Journal of Clinical Medicine, 2024, **13**(22): 6943. DOI: [10.3390/jcm13226943](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902715; ID OBD UK: 655549; WoS ID: [001365470900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85210564644](#); PubMed ID: [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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901777; ID OBD UK: 646002; WoS ID: [001209224300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85187210319](#); PubMed ID: [38458574](#) **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'ORIO, 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

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](#). (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;

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](#). (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;

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

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](#). (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

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.wosid.org/001289275900006); Scopus ID: [2-s2.0-85202485497](https://scopusid.org/2-s2.0-85202485497);

PubMed ID: [39139833](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39139833)

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

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://www.wosid.org/001157071900001); Scopus ID: [2-s2.0-85183753590](https://scopusid.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

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.wosid.org/001136975500001); Scopus ID: [2-s2.0-85181502581](https://scopusid.org/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

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; SZEPES, 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://www.wosid.org/001347104600001); Scopus ID: [2-s2.0-85207940994](https://scopusid.org/2-s2.0-85207940994); PubMed ID: [39468719](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39468719)

RIV-FNKV-2026; Fin: N;

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; PETRENKIENE, 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; NW24-03-00024

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

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://orcid.org/001121310600001); PubMed ID: [38058193](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38058193/)

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

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;

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;

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**

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://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;

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**

FNKV: Interní klinika FNKV

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://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

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.; MARANHAO NETO, Geraldo A.; PAVLOVSKA, Iuliiia; 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://orcid.org/001216879200026); Scopus ID: [2-s2.0-85191437169](https://orcid.org/2-s2.0-85191437169);

PubMed ID: [38662802](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38662802)

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

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](https://orcid.org/001325765000001); Scopus ID: [2-s2.0-85205446502](https://orcid.org/2-s2.0-85205446502);

PubMed ID: [39350163](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39350163)

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://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;

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205530518](#);
PubMed ID: [39360586](#)

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;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901875; ID OBD UK: 647403; WoS ID: [001257690000001](#); Scopus 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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902767; ID OBD UK: 656958; Scopus ID: [2-s2.0-85213488358](#); PubMed ID: [39728046](#)

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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901835; ID OBD UK: 646621; WoS ID: [001191291100001](#); PubMed ID: [38532464](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-01-00101 Fin: I; COOP 37 - METAB

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](https://doi.org/10.33549/physiolres.935433). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902998; ID OBD UK: 660979; PubMed ID: [39903892](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39903892/)

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

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/search/formula?query=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](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1243732800007); Scopus ID: [2-s2.0-85194499161](https://scopus.com/search/formula?query=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

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 VEGANScreeener, 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.webofscience.com/wos/doi/10.1220094100001); Scopus ID: [2-s2.0-85192944538](https://scopus.com/search/formula?query=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

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://www.webofscience.com/wos/doi/10.1252444200001); Scopus ID: [2-s2.0-85202905031](https://scopus.com/search/formula?query=2-s2.0-85202905031);

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](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001319725600001); Scopus ID: [2-s2.0-85204038373](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?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

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/authors/details/authorsID?authorID=001356230100037); Scopus ID: [2-s2.0-85209079353](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=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

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/authors/details/authorsID?authorID=001191997800001); Scopus ID: [2-s2.0-85189533145](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=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

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/authorsID?authorID=001358764800001); Scopus ID: [2-s2.0-85206891048](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?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](#); 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); 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](#).
(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

TANIWALL, Arian (3.LF/INTER); BROŽ, Jan (K); LUSTIGOVÁ, Michala; GONZALES-RIVAS, Juan P.; MARANHÃO NETO, Geraldo de Albuquerque; PAVLOVSKA, Iulii; 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 lékařské listy / Bratislava Medical Journal, 2024, **125**(5): 322-330. DOI: [10.4149/BLL_2024_48](#).
(přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43901652; ID OBD UK: 645989; WoS ID: [001235873600009](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190773496](#); PubMed ID: [38624058](#)

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

ZAKIYANOV, Oskar; ÇAĞLAR, Yaprak; RYŠAVÁ, Romana; JANČOVÁ, Eva; MAIXNEROVÁ, Dita; FRAUSOVÁ, Doubravka; INDRA, Tomáš; HONSOVÁ, Eva; KRÍHA, 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: [001111194800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184296852](#); PubMed ID: [38011842](#)

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](#). (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;

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/documentId/2-s2.0-85216631203); PubMed ID: [39883737](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39883737/)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026;

KAŁUŻA, Bernadetta (K); RYCHLÍK, Ivan (3.LF/INTER, FNKV/INTER_FN); DOMAŃSKI, Jan; ŻUK-ŁAPAN, Aleksandra; BABULA, Emilia; POPRAWA, Iga; PODSTAWKA, Jakub; KOWALÓW, Ewa; FRANEK, Edward: Bone Densitometry Parameters in Females with Ehlers-Danlos Syndrome-Does the Hypermobile Subtype Increase the Risk of Low Bone Mass in Patients with Ehlers-Danlos Syndrome?.

Journal of Clinical Medicine, 2025, **14**(3): 941. DOI: [10.3390/jcm14030941](https://doi.org/10.3390/jcm14030941). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43903009; PubMed ID: [39941612](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39941612/)

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

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/documentId/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

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 α -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](https://doi.org/10.1681/ASN.0000000535). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902721; ID OBD UK: 656469; WoS ID: [001380480800001](https://www.webofscience.com/webof/query?keyfield=DOI&value=001380480800001); Scopus ID: [2-s2.0-85209732961](https://scopus.com/documentId/2-s2.0-85209732961);

PubMed ID: [39704415](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39704415/)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; Fin: P; LX22NPO5104

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://scopus.com/documentId/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;

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, Matúš; 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/document?id=2-s2.0-85192492113);

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

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

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://scopus.com/document?id=2-s2.0-85205770409);

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

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

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://scopus.com/document?id=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**

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.com/document?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;

VIKLIČKÝ, 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](https://doi.org/10.36290/vnl.2024.008). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901637; ID OBD UK: 645236; Scopus ID: [2-s2.0-85192558862](https://scopus.com/record/display?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; OŠTÁDAL, 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;

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.

FNKV: Kardiochirurgická klinika FNKV

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); 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](https://doi.org/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](https://orcid.org/001230577500001); Scopus ID: [2-s2.0-85190341947](https://orcid.org/2-s2.0-85190341947);

PubMed ID: [38458584](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38458584/)

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](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); 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](https://doi.org/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](https://orcid.org/001219152300001); Scopus ID: [2-s2.0-85187316505](https://orcid.org/2-s2.0-85187316505);

PubMed ID: [38401652](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38401652/)

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](https://doi.org/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;

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); 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;

BUDAY, Jozef (K); NEUMANN, Miroslav; ŽALUDO VÁ 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/fpsy.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;**

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; CHO VANČÍK, 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.scopus.com/record/display.url?id=001258112200009); Scopus ID: [2-s2.0-85197378893](https://www.scopus.com/record/display.url?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

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.scopus.com/record/display.url?id=001384887100002); Scopus ID: [2-s2.0-85211992002](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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.scopus.com/record/display.url?id=001209604400001); Scopus ID: [2-s2.0-85192101407](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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); FRANCICA, 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.scopus.com/record/display.url?id=001262914800006); Scopus ID: [2-s2.0-85197997278](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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.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

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; WISNIEWKI, 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

FNKV: Kardiologická klinika FNKV

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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display?id=001263317800001); Scopus ID: [2-s2.0-85197729752](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85197729752);

PubMed ID: [38969963](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969963/)

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

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/record/display?id=001163513100002); Scopus ID: [2-s2.0-85185277401](https://scopus.com/record/display?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://orcid.org/001258112200009); Scopus ID: [2-s2.0-85197378893](https://orcid.org/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; DUYSCHAEVER, 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

HLINOMAZ, Ota; **MOŘOVSKÁ, 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; JARKOVSKÝ, 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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85170086758); Scopus ID: [2-s2.0-85170086758](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85170086758);

PubMed ID: [37633488](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37633488/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; **COOP 29 - CARDIO** Fin: P; **NV19-02-00086** Fin: P; **LX22NPO5104**

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://www.scopus.com/record/display.url?eid=001413941600001); Scopus ID: [2-s2.0-85207731938](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85207731938);

PubMed ID: [39387738](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39387738/)

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

KALA, Petr; OŠŤÁDAL, Petr; **MOŘOVSKÁ, 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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=001232161500001); Scopus ID: [2-s2.0-85191945737](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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; **MOŘOVSKÁ, 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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=001183381000001); Scopus ID: [2-s2.0-85184050488](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85184050488);

PubMed ID: [38355265](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38355265/)

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://www.scopus.com/record/display.url?eid=001185083700069); Scopus ID: [2-s2.0-85186926921](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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**

MANZO-SILBERMAN, Stéphane; GUEDENEY, Paul; CAYLA, Guillaume; BEYGUI, Farzin; RANGÉ, Grégoire; **MOŘOVSKÁ, 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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85195658777); Scopus ID: [2-s2.0-85195658777](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85195658777);

PubMed ID: [38842993](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38842993/)

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

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?eid=001236244100030); Scopus ID: [2-s2.0-85188842018](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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/cccsnn2024101](https://doi.org/10.48095/cccsnn2024101).

(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?eid=001252444200003); Scopus ID: [2-s2.0-85196526122](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85196526122);

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; UNCE/MED/002 Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; SVV260648

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?eid=001162376000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183965101](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85183965101);

PubMed ID: [37997843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37997843/)

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

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; JAROVSKÝ, 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.wos-id.com/001367392800008); Scopus ID: [2-s2.0-85207594400](https://www.scopus.com/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://www.wos-id.com/001252682500001); Scopus ID: [2-s2.0-85197762260](https://www.scopus.com/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.wos-id.com/001368486800001); Scopus ID: [2-s2.0-85211161805](https://www.scopus.com/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

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](https://www.wos-id.com/001192592600001); Scopus ID: [2-s2.0-85188947230](https://www.scopus.com/2-s2.0-85188947230);

PubMed ID: [38535099](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38535099)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU21-02-00584

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); PÍŠTKOVÁ, 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/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

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.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001200208400001); Scopus ID: [2-s2.0-85190694084](https://scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/2-s2.0-85190694084); PubMed ID: [38291925](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38291925/)

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

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](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.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001184839300002); Scopus ID: [2-s2.0-85187688242](https://scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/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); SMIŠEK, 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](https://doi.org/10.1111/jce.16435). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902537; ID OBD UK: 653435; WoS ID: [001318818000001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001318818000001); Scopus ID: [2-s2.0-85204590648](https://scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/2-s2.0-85204590648); PubMed ID: [39313856](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39313856/)

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

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.:**

P2Y₁₂ 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://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001169452900001); Scopus ID: [2-s2.0-85180473550](https://scopus.com/record/display.url?url=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;

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.wos.org/wos/record/URI?uri=001379808400001); Scopus ID: [2-s2.0-85203280722](https://scopus.com/record/display.uri?eid=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.wos.org/wos/record/URI?uri=001287642000001); Scopus ID: [2-s2.0-85198544373](https://scopus.com/record/display.uri?eid=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; 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; 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.url?eid=2-s2.0-85206180926);

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

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](https://doi.org/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](https://www.wosid.org/001176545300001); Scopus ID: [2-s2.0-85171646801](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85171646801);

PubMed ID: [37737782](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37737782/)

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.wosid.org/001186919300014); Scopus ID: [2-s2.0-85189098700](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85189098700);

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-02-00046

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85183195732](#); PubMed ID: [38032186](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: I; UNCE/MED/002 Fin: P; LX22NPO5104

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902596; ID OBD UK: 654371; WoS ID: [001338384000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85206872066](#); PubMed ID: [39427307](#)

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

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](#).

(původní)

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

ID OBD 3LF: 43902822; ID OBD UK: 658456; WoS ID: [001401452300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85215118770](#); PubMed ID: [39809413](#)

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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902855; ID OBD UK: 658453; PubMed ID: [39826637](#)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: N;

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

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 P2Y12 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](#). (přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43902806; ID OBD UK: 657782; PubMed ID: [39776051](#)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: N;

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

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](#).

(přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43902739; ID OBD UK: 656671; WoS ID: [001374745600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85212569488](#);

PubMed ID: [39657795](#)

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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902436; ID OBD UK: 651419; Scopus ID: [2-s2.0-85214324051](#); PubMed ID: [39206667](#)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NU21-01-00259

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](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902355; ID OBD UK: 650275;

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

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

MOŽOVSKÁ, 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/search/form.do?prerelatedto=001146442100001); Scopus ID: [2-s2.0-85187724770](https://scopus.com/search/form.do?prerelatedto=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

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; KOLEŠÁR, 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

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](https://doi.org/10.36290/neu.2024.033). (původní)

ID OBD 3LF: 43902881; ID OBD UK: 658568;

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

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;

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**

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;

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.*

KOČKA, Viktor (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL_FN): 92. Současné přínosy a limitace nekoronárních strukturálních katetizačních 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.*

MOŤOVSKÁ, 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.*

FNKV: Klinika anesteziologie a resuscitace FNKV

A01. Články v časopisech s IF

2024

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://doi.org/10.1226424200011); Scopus ID: [2-s2.0-85193089627](https://doi.org/10.2590/2.0-85193089627);
PubMed ID: [38073383](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38073383/) RIV-FNKV-2025; Fin: V;

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://doi.org/10.1222008700008); Scopus ID: [2-s2.0-85200404538](https://doi.org/10.2590/2.0-85200404538);

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://doi.org/10.1375488800001); Scopus ID: [2-s2.0-85204885230](https://doi.org/10.2590/2.0-85204885230);
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://orcid.org/001363286900001); Scopus ID: [2-s2.0-85192876876](https://orcid.org/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://orcid.org/001308223300068); Scopus ID: [2-s2.0-85203262473](https://orcid.org/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

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);

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

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://orcid.org/001325451500002); Scopus ID: [2-s2.0-85205500483](https://orcid.org/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); 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](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;

ČERNÁ PAŘÍZKOVÁ, Renata (K); ASTAPENKO, David; BALÍK, Martin; BLAŽEK, Martin; DOSTÁL, Pavel; DUŠEK, Ladislav; FAJFR, Miroslav; JARKOVSKÝ, Jiří; JURÍŠINOVÁ, 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://orcid.org/001356745300002); Scopus ID: [2-s2.0-85209220898](https://orcid.org/2-s2.0-85209220898);

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://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

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](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](#); 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; **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

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;

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](#). (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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902524; ID OBD UK: 653425; WoS ID: [001354536300137](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205275902](#); PubMed ID: [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://scopusid.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

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://scopusid.org/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.wosid.org/000608502400001); Scopus ID: [2-s2.0-85099567343](https://scopusid.org/2-s2.0-85099567343);

PubMed ID: [33459075](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33459075/)

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

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.wosid.org/001243452900001); Scopus ID: [2-s2.0-85193483283](https://scopusid.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

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.wosid.org/001243732800007); Scopus ID: [2-s2.0-85194499161](https://scopusid.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

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.wosid.org/001222008700011); Scopus ID: [2-s2.0-85200682031](https://scopusid.org/2-s2.0-85200682031);

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/authid/detail.url?authorID=001149892700001); Scopus ID: [2-s2.0-85183127461](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85183127461);

PubMed ID: [38279084](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38279084/)

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

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/authid/detail.url?authorID=001287360200001); Scopus ID: [2-s2.0-85184052115](https://www.scopus.com/authid/detail.url?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

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/authid/detail.url?authorID=001319766200001); Scopus ID: [2-s2.0-85205687733](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=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

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/authid/detail.url?authorID=001222008700014); Scopus ID: [2-s2.0-85194157936](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=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](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/authid/detail.url?authorID=001381969300007); Scopus ID: [2-s2.0-85214184335](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85214184335);

PubMed ID: [39710693](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39710693/)

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

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;

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/)

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); IONIŤĂ, 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://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://www.wosid.org/001161867700024); Scopus ID: [2-s2.0-85185221500](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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

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.wosid.org/001222008700005); Scopus ID: [2-s2.0-85194141735](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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; SCHOBBER, 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.wosid.org/001316729700001); Scopus ID: [2-s2.0-85204457005](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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.wosid.org/001191997800001); Scopus ID: [2-s2.0-85189533145](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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.wosid.org/001185002600001); 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

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](https://doi.org/10.1097/ALN.0000000000004751). (původní)
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;
ID OBD 3LF: 43900918; ID OBD UK: 634804; WoS ID: [001131758000013](https://www.wosid.org/001131758000013); Scopus ID: [2-s2.0-85179844556](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85179844556);
PubMed ID: [37616330](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37616330/)
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

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.wosid.org/001364355900001); Scopus ID: [2-s2.0-85210405399](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85210405399);
PubMed ID: [39589504](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39589504/)
RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;

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.wosid.org/001399563900001); Scopus ID: [2-s2.0-85214909385](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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 (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](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://www.wosid.org/001400713400001); Scopus ID: [2-s2.0-85215440910](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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

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'ORIO, 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.wosid.org/001401998100028); Scopus ID: [2-s2.0-85216440001](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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

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/record/display.url?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://www.scopus.com/record/display.url?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

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.scopus.com/record/display.url?id=001363427700001); Scopus ID: [2-s2.0-85210166133](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85210166133); PubMed ID: [39585384](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39585384/)

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.scopus.com/record/display.url?id=001353054100001); Scopus ID: [2-s2.0-85208816963](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85208816963); PubMed ID: [39527120](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39527120/)

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

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://www.scopus.com/record/display.url?id=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

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

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](https://doi.org/10.48095/ccachp2024136). (letter)

ID OBD 3LF: 43902698; ID OBD UK: 655725; Scopus ID: [2-s2.0-85210829635](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85210829635);

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

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

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.webofscience.com/webofscience/citation/001378066000001); Scopus ID: [2-s2.0-85212705671](https://scopus.com/record/display?id=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;

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://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85210591592);

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

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

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**

FNKV: Klinika dětí a dorostu FNKV

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/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9000-0001); Scopus ID: [2-s2.0-85209212543](https://orcid.org/0009-0001-9000-0001);

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

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/0009-0001-9000-0001); Scopus ID: [2-s2.0-85185614323](https://orcid.org/0009-0001-9000-0001);

PubMed ID: [32508077](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32508077/)

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

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;

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/0009-0001-9000-0001); PubMed ID: [37811643](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37811643/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NU21-09-00362

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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9000-0001); Scopus ID: [2-s2.0-85198971308](https://orcid.org/0009-0001-9000-0001);

PubMed ID: [39023645](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39023645/)

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

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.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-1000-1000); Scopus ID: [2-s2.0-85184062698](https://orcid.org/0009-0001-1000-1000);
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

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/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-1000-1000); Scopus ID: [2-s2.0-85197467194](https://orcid.org/0009-0001-1000-1000);
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/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-1000-1000); Scopus ID: [2-s2.0-85193914813](https://orcid.org/0009-0001-1000-1000);
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

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/0009-0001-1000-1000); Scopus ID: [2-s2.0-85207502417](https://orcid.org/0009-0001-1000-1000);
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/0009-0001-1000-1000); Scopus ID: [2-s2.0-85209731151](https://orcid.org/0009-0001-1000-1000);
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

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/search/form.do?lnk=reflist&query=001356393000001); PubMed ID: [39563984](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39563984/)
RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;

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.scopus.com/search/form.do?lnk=reflist&query=001390805300001); PubMed ID: [39761072](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39761072/)
RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I;

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

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](https://doi.org/10.55095/CSPediatrie2024/014). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901828; ID OBD UK: 646575; Scopus ID: [2-s2.0-85192364707](https://www.scopus.com/search/form.do?lnk=reflist&query=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, 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/CSPediatrie2024/019](https://doi.org/10.55095/CSPediatrie2024/019). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901987; ID OBD UK: 648514; Scopus ID: [2-s2.0-85202869737](https://www.scopus.com/search/form.do?lnk=reflist&query=2-s2.0-85202869737);

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

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

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/CSPediatrie2024/53](https://doi.org/10.55095/CSPediatrie2024/53). (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/CSPediatrie2024/021](https://doi.org/10.55095/CSPediatrie2024/021). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901989; ID OBD UK: 648516; Scopus ID: [2-s2.0-85202890791](https://scopus.com/record/display?id=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

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 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](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85189531218);

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/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

VOTAVA, Felix (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD_FN):

Diferenciální diagnostika polyurie-polydipsie.

Česko-slovenská pediatrie, 2024, **79**(1): 33-38. DOI: [10.55095/CSPediatrie2024/006](https://doi.org/10.55095/CSPediatrie2024/006). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901508; ID OBD UK: 642235; Scopus ID: [2-s2.0-85203800469](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85203800469);

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;

C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

ALDHOON HAINEROVÁ, Irena (3.LF/KDD, FNKV/KDD_FN); MARTINKOVÁ, Júlia: 57 Novorozeneček 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 Hypothalamická 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.

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.

FNKV: Klinika plastické chirurgie FNKV

A01. Články v časopisech s IF

2024

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](https://www.wosid.org/001147180200001); Scopus ID: [2-s2.0-85180311231](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85180311231);

PubMed ID: [38118360](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38118360/)

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

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://www.wosid.org/001237159100001); Scopus ID: [2-s2.0-85191874132](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85191874132);

PubMed ID: [38708383](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38708383/)

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](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://www.wosid.org/001291410700053); Scopus ID: [2-s2.0-85201438420](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85201438420);

PubMed ID: [38742840](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38742840/)

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;

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://orcid.org/001125698200001); Scopus ID: [2-s2.0-85177862857](https://orcid.org/2-s2.0-85177862857);

PubMed ID: [37995427](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37995427/)

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

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;

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;

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;

C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

OUZKÝ, Martin (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST_FN); SUKOP, Andrej (3.LF/PLAST, FNKV/PLAST_FN): 105

Amniální konstrikční 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.

FNKV: Klinika popáleninové medicíny FNKV

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

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/record/display?id=001386946400001); Scopus ID: [2-s2.0-85213372135](https://scopus.com/record/display?id=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/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-8202-1000); Scopus ID: [2-s2.0-85185179580](https://orcid.org/0009-0001-8202-1000);

PubMed ID: [38309220](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38309220/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q37 Fin: I; I-FNKV

FNKV: Klinika radiologie a nukleární medicíny FNKV

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.url?url=https://orcid.org/0009-0001-8202-1000); Scopus ID: [2-s2.0-85206684385](https://orcid.org/0009-0001-8202-1000);

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

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?url=https://orcid.org/0009-0001-8202-1000); Scopus ID: [2-s2.0-85174568814](https://orcid.org/0009-0001-8202-1000);

PubMed ID: [37864758](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37864758/)

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

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 ^{99m}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.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-8202-1000); Scopus ID: [2-s2.0-85186543388](https://orcid.org/0009-0001-8202-1000);

PubMed ID: [38350074](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38350074/) Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

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](#); 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

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](#). (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

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](#). (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 (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

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](#). (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;

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](#). (doporučený postup)

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

ID OBD 3LF: 43902414; ID OBD UK: 646557; WoS ID: [001373381000002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85188423580](#);
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5107 Fin: I; I-FNKV

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902361; ID OBD UK: 649989; WoS ID: [001338768900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85202214125](#);
PubMed ID: [39074580](#)

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

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](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902770; ID OBD UK: 656953; Scopus ID: [2-s2.0-85212794394](#);

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

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](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901955; ID OBD UK: 648506;

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

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

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](#);

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

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5107 Fin: I; I-FNKV

FNKV: Klinika rehabilitačního lékařství FNKV

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

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](#). (kazuistika)

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

ID OBD 3LF: 43901561; ID OBD UK: 643817; WoS ID: [001156261700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85183692427](#);

PubMed ID: [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/cccsnn2024322](#). (přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43902654; ID OBD UK: 655123; WoS ID: [001363332700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85210817495](#);

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

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/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85214582130); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85214582130);

PubMed ID: [39788766](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39788766/)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; SVV260533

FNKV: Léčebna pro dlouhodobě nemocné FNKV

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.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85192937251); Scopus ID: [2-s2.0-85192937251](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=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

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; 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**

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**

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 a gerontologie, 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 a gerontologie, 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.

FNKV: Neurochirurgická klinika FNKV

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.wosid.org/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

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](https://doi.org/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](https://www.wosid.org/001284655800001); Scopus ID: [2-s2.0-85200347049](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85200347049);

PubMed ID: [39102105](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39102105/)

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

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://www.wosid.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.

FNKV: Neurologická klinika FNKV

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://orcid.org/001410732700018); Scopus ID: [2-s2.0-85203491351](https://orcid.org/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://orcid.org/001313515900003);

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://orcid.org/001408440500003); Scopus ID: [2-s2.0-85200249201](https://orcid.org/2-s2.0-85200249201);

PubMed ID: [39093448](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39093448/)

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

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](https://doi.org/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](https://orcid.org/001142081300001); Scopus ID: [2-s2.0-85182490959](https://orcid.org/2-s2.0-85182490959);

PubMed ID: [38221631](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38221631/)

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

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.;

GKIKI, 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](https://doi.org/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](https://orcid.org/001181836200001); Scopus ID: [2-s2.0-85186191354](https://orcid.org/2-s2.0-85186191354);

PubMed ID: [38463624](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38463624/)

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

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;

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](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;

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**

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](https://doi.org/10.48095/cccsnn2024101).

(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://doi.org/10.1177/11795735241262743); Scopus ID: [2-s2.0-85199889202](https://doi.org/10.1177/11795735241262743);

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; MARTINKOVÁ, Alena; PAVELEK, Zbyšek; PETERKA, Marek; RECMANOVÁ, Eva; ROČKOVÁ, Petra; **ŠŤETKÁŘOVÁ, 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](https://doi.org/10.5507/bp.2023.015); Scopus ID: [2-s2.0-85204511262](https://doi.org/10.5507/bp.2023.015);

PubMed ID: [37114703](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37114703/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; **COOP 38 - NEURO** Fin: P; **LX22NPO5107** Fin: I; **I-FNKV**

ŠŤETKÁŘOVÁ, 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](https://doi.org/10.5507/bp.2023.015);

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://doi.org/10.1080/07420528.2024.2337007); Scopus ID: [2-s2.0-85190549746](https://doi.org/10.1080/07420528.2024.2337007);

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.

Neurología, 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://doi.org/10.1016/j.nrl.2023.02.007);

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://doi.org/10.1093/bioinformatics/btad001); 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://doi.org/10.1093/bioinformatics/btad001); 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

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/10.1093/bioinformatics/btad001); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](https://scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85214582130);
PubMed ID: [39788766](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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-Dreifussovy svalové dystrofie.

Neurologie pro praxi, 2024, **25**(5): 353-356. DOI: [10.36290/neu.2024.033](https://doi.org/10.36290/neu.2024.033). (původní)

ID OBD 3LF: 43902881; ID OBD UK: 658568;

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

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**

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](https://doi.org/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

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

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.

FNKV: Oddělení alergologie a klinické imunologie FNKV

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 (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

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

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**

FNKV: Oddělení klinické psychologie FNKV

A01. Články v časopisech s IF

2025

RAUDENSKÁ, Jaroslava (K); MACKO, Tomáš; VODIČKOVÁ, Šárka; BUSE, Dawn C.; **JAVŮRKOVÁ, Alena (3.LF/REHAB, FNKV/OPSYCHOL_FN):**
Anxiety Disorders, Anxious Symptomology 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/record/display.uri?eid=2-s2.0-47791111111&urlFull=001408740900002); PubMed ID: [39878907](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39878907/)
RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: I;

FNKV: Oftalmologická klinika FNKV

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/record/display.uri?eid=2-s2.0-47791111111&urlFull=001301020800005); Scopus ID: [2-s2.0-85202906311](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85202906311);
PubMed ID: [38557952](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](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

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

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](#). (přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43902600; ID OBD UK: 654279; WoS ID: [001333966700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85206442961](#);
RIV-FNKV-2026; Fin: I; I-FNKV

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901922; ID OBD UK: 647582; WoS ID: [001209142800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191288929](#);
PubMed ID: [38666493](#)

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

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/record/display.url?url=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

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/record/display.url?url=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;

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/001299504800001); Scopus ID: [2-s2.0-85193289511](https://orcid.org/2-s2.0-85193289511); PubMed ID: [38803982](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38803982/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; TO01000099 Fin: I; COOP 36 - DIAGN

WOLF, Sebastian; STANGA, Paulo-Eduardo; VESELOVSKÝ, Milan; **VEITH, Miroslav (3.LF/OFTAL, FNKV/OFTAL_FN);** PAPP, Andras; MANGE, Shobhana; MONDAL, Lakshmi K.; ROMANCAZAK, 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.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001373756300001); Scopus ID: [2-s2.0-85203626785](https://orcid.org/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; 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://doi.org/10.1097/ICO.0000000000003692); PubMed ID: [39389463](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39389463/) RIV-FNKV-XXX; Fin: N;

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://doi.org/10.1097/ICO.0000000000003692); PubMed ID: [39297313](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39297313/) RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I;

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://doi.org/10.1101/2023.05.11.20114725); PubMed ID: [38214110](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38214110/) 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://doi.org/10.1097/ICO.0000000000003692); 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;

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://doi.org/10.1097/ICO.0000000000003692); 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://doi.org/10.1097/ICO.0000000000003692); 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;

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](#); PubMed ID: [37996249](#)

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

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

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](#). (doporučený postup)

ID OBD 3LF: 43902722; ID OBD UK: 656470; Scopus ID: [2-s2.0-85214189789](#); PubMed ID: [39709229](#)

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

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

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;

FNKV: Onkologická klinika FNKV

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](#). (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**

BIELČIKOVÁ, 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**; **JANOVSKÁ, Lucie**; **LISNEROVÁ,**

Lenka; **KAŠPAROVÁ, Karolina**; **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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901657; ID OBD UK: 645923; WoS ID: [001176836200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85195076421](#);

PubMed ID: [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/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN Fin: I; COOP 39 - ONCO Fin: I; I-FNKV

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://orcid.org/001257369900001); Scopus ID: [2-s2.0-85195102982](https://orcid.org/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?authID=001211441700001); Scopus ID: [2-s2.0-85191406031](https://scopus.com/authors/details/authID?authID=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

MERDITA, Sara; ŠÍMA, Martin (K); **DVOŘÁK, Jan (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL_FN)**; MATĚJŮ, Martin; RICHTER, Igor; KOZLÍK, Petr; KRÍŽEK, 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.scopus.com/authors/details/authID?authID=001260679800001); Scopus ID: [2-s2.0-85197444956](https://scopus.com/authors/details/authID?authID=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

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.scopus.com/authors/details/authID?authID=001242596900001); Scopus ID: [2-s2.0-85195565746](https://scopus.com/authors/details/authID?authID=2-s2.0-85195565746);

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

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-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/authors/details/authID?authID=001281845100004); PubMed ID: [39113856](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39113856/)

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.scopus.com/authors/details/authID?authID=001349176700001); Scopus ID: [2-s2.0-85207335672](https://scopus.com/authors/details/authID?authID=2-s2.0-85207335672);

PubMed ID: [39490796](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39490796/)

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://www.wosid.org/001350760700001); Scopus ID: [2-s2.0-85208052566](https://www.scopus.com/urn/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

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://www.wosid.org/001391862100004); Scopus ID: [2-s2.0-85214087829](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85214087829);

PubMed ID: [39740900](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39740900/)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; 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://www.scopus.com/urn/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;

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):

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://www.scopus.com/urn/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 negativní metastatický karcinom žaludku.

Onkologie, 2024, **18**(4): 244-248. DOI: [10.36290/xon.2024.050](https://doi.org/10.36290/xon.2024.050). (původní)

ID OBD 3LF: 43902872; ID OBD UK: 658560; Scopus ID: [2-s2.0-85207270287](https://www.scopus.com/urn/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):

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):

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):

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://scopus.com/record/display?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); 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); 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](https://doi.org/10.36290/xon.2024.051). (původní)

ID OBD 3LF: 43902873; ID OBD UK: 658561; Scopus ID: [2-s2.0-85207279878](https://scopus.com/record/display?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):

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):

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):

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](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85198236476);
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

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

FNKV: Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV

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://www.webofscience.com/doi/10.1354278100002); Scopus ID: [2-s2.0-85208516978](https://scopus.com/record/display?id=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://www.webofscience.com/doi/10.1316201200001); Scopus ID: [2-s2.0-85204659789](https://scopus.com/record/display?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

A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

BARTOŠKA, Radek (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP_FN); BARTONÍČEK, 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;

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/record/display?id=2-s2.0-85189815636);

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

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; Fin: P; FW01010339

FNKV: Otorinolaryngologická klinika FNKV

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://scopus.com/record/display?id=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

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.wosid.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

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.wosid.org/001347362400016); Scopus ID: [2-s2.0-85208162849](https://scopus.com/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

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](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://scopusid.org/2-s2.0-85205724818);

PubMed ID: [39283830](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39283830)

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

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;

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.wosid.org/001175043500001); Scopus ID: [2-s2.0-85184064424](https://scopusid.org/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.wosid.org/001161864000001); Scopus ID: [2-s2.0-85184335149](https://scopusid.org/2-s2.0-85184335149);

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

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://www.wosid.org/001205759900001); Scopus ID: [2-s2.0-85186611664](https://scopusid.org/2-s2.0-85186611664);

PubMed ID: [38432184](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38432184) **RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG**

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.wosid.org/001152686700001); Scopus ID: [2-s2.0-85182832190](https://scopusid.org/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

DIAZ-ORDOÑEZ, Lorena (K); DUQUE-CORDOBA, Paola A.; SILVA-CUERO, Katherine; GUTIERREZ-MEDINA, Juan D.; SALDARRIAGA, Wilmar; **MURGAŠOVÁ, Lenka (3.LF/ORL, FNKV/ORL_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.wosid.org/001394960100024); Scopus ID: [2-s2.0-85214870295](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85214870295);
PubMed ID: [39792720](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39792720/)

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

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://www.scopus.com/pidurl.do?pid=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)**; **CHOVANEC, 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.wosid.org/001359144900001); Scopus ID: [2-s2.0-85208937272](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85208937272);

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

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/pidurl.do?pid=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

FNKV: Stomatologická klinika FNKV

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194856613](#); PubMed ID: [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](#). (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;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902580; ID OBD UK: 654002; WoS ID: [001331142600006](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204732338](#); PubMed ID: [39588479](#)

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902256; ID OBD UK: 649636; Scopus ID: [2-s2.0-85203054998](#); PubMed ID: [38979937](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Q29 Fin: I; I-FNKV

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902977; ID OBD UK: 659380; WoS ID: [001410122700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85216587926](#); PubMed ID: [39887634](#)

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

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](#). (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

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;

FNKV: Urgentní příjem FNKV

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://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

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://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

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](#); 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

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;

FNKV: Urologická klinika FNKV

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](#). (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

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.wosid.org/001287360200001); Scopus ID: [2-s2.0-85184052115](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Fpid%3D2-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

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.wosid.org/001399563900001); Scopus ID: [2-s2.0-85214909385](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Fpid%3D2-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

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://www.wosid.org/001350760700001); Scopus ID: [2-s2.0-85208052566](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Fpid%3D2-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://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Fpid%3D2-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;

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**

FNKV: Ústav mikrobiologie FNKV

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.url?eid=2-s2.0-85197609443); Scopus ID: [2-s2.0-85197609443](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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.url?eid=2-s2.0-85204871551); Scopus ID: [2-s2.0-85204871551](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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 β -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.scopus.com/record/display.url?eid=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

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://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85208173896);

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

FNKV: Ústav patologie FNKV

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/authors/details/authorsID?authorID=001340004500001); Scopus ID: [2-s2.0-85206684385](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=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

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.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001185967600078); Scopus ID: [2-s2.0-85187898628](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=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

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/authors/details/authorsID?authorID=001312273000001); Scopus ID: [2-s2.0-85186623038](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=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

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](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001380950000003); Scopus ID: [2-s2.0-85213153669](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85213153669);

PubMed ID: [39692575](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39692575/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; TO01000099 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://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85165135326);

PubMed ID: [37466765](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37466765/)

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

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/pidurl.do?pid=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.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

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/pidurl.do?pid=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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205275902](#); PubMed ID: [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); 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](#). (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

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](#). (letter)

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

ID OBD 3LF: 43902398; ID OBD UK: 651156; WoS ID: [001386187800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85203066743](#); PubMed ID: [39153927](#)

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901523; ID OBD UK: 642074; WoS ID: [001185168200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85185557554](#); PubMed ID: [38266918](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

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

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.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;

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.wosid.org/001347362400016); Scopus ID: [2-s2.0-85208162849](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=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://www.wosid.org/001239652900001); Scopus ID: [2-s2.0-85192176054](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=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**

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](https://doi.org/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](https://www.wosid.org/001316290100001); Scopus ID: [2-s2.0-85203615900](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85203615900);

PubMed ID: [39276721](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](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;

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://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

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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001159776000002); Scopus ID: [2-s2.0-85184481473](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85184481473);

PubMed ID: [38336911](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](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?id=001251527400001); Scopus ID: [2-s2.0-85196549137](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85196549137);

PubMed ID: [38904760](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](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.scopus.com/record/display.url?id=001310889100001); Scopus ID: [2-s2.0-85204022729](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85204022729);

PubMed ID: [39273636](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](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/record/display.url?id=001153054300001); Scopus ID: [2-s2.0-85183189446](https://scopus.com/record/display.url?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

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?id=001232414600001); Scopus ID: [2-s2.0-85194102336](https://scopus.com/record/display.url?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

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](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?id=001220816800001); Scopus ID: [2-s2.0-85186348741](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85186348741);

PubMed ID: [38280423](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38280423/)

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.url?id=001182148700001); Scopus ID: [2-s2.0-85184767975](https://scopus.com/record/display.url?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

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.scopus.com/record/display.url?id=001303631500001); Scopus ID: [2-s2.0-85202712268](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85202712268);

PubMed ID: [39215355](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39215355/)

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

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.wosid.org/001316201200001); Scopus ID: [2-s2.0-85204659789](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=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

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://www.wosid.org/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); 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::KANS1 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.wosid.org/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 (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.wosid.org/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; 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;

FLÍDROVÁ, 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); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL_FN);** DOLINSKÁ, Dagmar; KALIST, Vladimír; BOBIŃSKI, Marcin; OSTROWSKA-LEŠKO, Marta; BIZOŃ, Magdalena; SAWICKI, Włodzimierz; STUKAN, Maciej; GRABOWSKA, Karolina; JEĐRYKA, Marcin; POPRAWSKI, Tymoteusz; STOLNICU, Simona; CĂPÎLNA, 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.uri?eid=2-s2.0-001401158900001); PubMed ID: [39836188](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39836188/)

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

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.uri?eid=2-s2.0-001399563900001); Scopus ID: [2-s2.0-85214909385](https://www.scopus.com/record/display.uri?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

LÁNÍČKOVÁ, Tereza; HENSLER, Michal; KAŠÍKOVÁ, Lenka; VOŠAHLÍKOVÁ, Šárka; ANGELIDOU, Artemis; PASULKA, Josef; GRIEBLER, Hannah; **DROZENOVÁ, 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.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-001391090400010); Scopus ID: [2-s2.0-85210082235](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85210082235);

PubMed ID: [39163092](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39163092/)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-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=2-s2.0-85212857243); 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); 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://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85203239195); PubMed ID: [39230502](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39230502/)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; 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;

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://www.scopus.com/record/display.url?eid=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/record/display.url?eid=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/record/display?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

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?id=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://www.scopus.com/record/display?id=001391645600001); Scopus ID: [2-s2.0-85214359103](https://scopus.com/record/display?id=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

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://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85187167929);

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

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 prekursorzy: 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;

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

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

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 hošici: 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;

PAROBKOVÁ, Eva (K) (3.LF/UPATMOLFTN); ŠUHAI, 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

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://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

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

FNKV: Ústav soudního lékařství FNKV

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://www.scopus.com/record/display?id=001147180200001); Scopus ID: [2-s2.0-85180311231](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85180311231);

PubMed ID: [38118360](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38118360/)

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

3.LF: Dermatovenerologická klinika 3. LF UK a FNKV

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](https://doi.org/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); 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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901929; ID OBD UK: 647683; WoS ID: [001214096400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192025814](#); PubMed ID: [38702528](#)

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, Yveta; 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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901145; ID OBD UK: 639267; WoS ID: [001111465900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85178225694](#); PubMed ID: [38032433](#)

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

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;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902124; ID OBD UK: 649040; WoS ID: [001244116700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85195557297](#); PubMed ID: [38860729](#)

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://orcid.org/001196519300001); Scopus ID: [2-s2.0-85187180514](https://orcid.org/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/fon-2023-0977](https://doi.org/10.2217/fon-2023-0977). (přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43901642; ID OBD UK: 645417; WoS ID: [001174498400001](https://orcid.org/001174498400001); Scopus ID: [2-s2.0-85189375438](https://orcid.org/2-s2.0-85189375438);

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

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://orcid.org/001303260000002); Scopus ID: [2-s2.0-85202601589](https://orcid.org/2-s2.0-85202601589);

PubMed ID: [39207667](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39207667/)

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

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://orcid.org/001185868200001); Scopus ID: [2-s2.0-85188094007](https://orcid.org/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

MARQUES, Emanuel (K) (3.LF/DERMA, FNKV/DERMA_FN); **HOFFMANOVÁ, Petra (3.LF/3LF_Preg)**; 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](#); 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.; VAÑÓ-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;

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](#). (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](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.wosid.org/001243074400001); Scopus ID: [2-s2.0-85195652871](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85195652871); PubMed ID: [39386300](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](https://doi.org/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](https://www.wosid.org/001339025300004); Scopus ID: [2-s2.0-85207270053](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85207270053); PubMed ID: [39422853](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](https://doi.org/10.1111/jdv.20026). (doporučený postup)

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

ID OBD 3LF: 43901862; ID OBD UK: 647138; WoS ID: [001200523700001](https://www.wosid.org/001200523700001); Scopus ID: [2-s2.0-85190524463](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85190524463); PubMed ID: [38606660](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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.org/001261229400001); Scopus ID: [2-s2.0-85197868597](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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](#); PubMed ID: [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](#). (doporučený postup)

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

ID OBD 3LF: 43902756; ID OBD UK: 656943; WoS ID: [001394188600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85212612826](#);
PubMed ID: [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](#). (doporučený postup)

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

ID OBD 3LF: 43902757; ID OBD UK: 656945; WoS ID: [001392865000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85212337295](#);
PubMed ID: [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](#). (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;

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](#). (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;

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://orcid.org/001415444800001); Scopus ID: [2-s2.0-85217187691](https://orcid.org/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 křtici.

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://orcid.org/2-s2.0-85209913111);

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

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

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**

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;

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;

3.LF: Gynekologická klinika 3. LF UK a ÚVN

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;

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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901949; ID OBD UK: 647843; WoS ID: [001222036100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85193262397](#);

PubMed ID: [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](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902603; ID OBD UK: 654375; Scopus ID: [2-s2.0-85211067351](#); PubMed ID: [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.

3.LF: Gynekologicko-porodnická klinika 3. LF UK a FNKV

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://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

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); **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/10.1093/oxford/obo-97801908840001); Scopus ID: [2-s2.0-85197756551](https://doi.org/10.1093/oxford/obo-97801908840001);

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

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](https://doi.org/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](https://doi.org/10.1093/oxford/obo-97801908840001); Scopus ID: [2-s2.0-85186093160](https://doi.org/10.1093/oxford/obo-97801908840001);

PubMed ID: [38395448](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](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://doi.org/10.1093/oxford/obo-97801908840001); Scopus ID: [2-s2.0-85191499580](https://doi.org/10.1093/oxford/obo-97801908840001);

PubMed ID: [38672626](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](https://doi.org/10.1111/1471-0528.17894). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902234; ID OBD UK: 649335; WoS ID: [001253952000001](https://doi.org/10.1093/oxford/obo-97801908840001); Scopus ID: [2-s2.0-85196917882](https://doi.org/10.1093/oxford/obo-97801908840001);

PubMed ID: [38923226](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38923226/)

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85187176229](#); PubMed ID: [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); 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

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; ŠPIŠEK, 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://orcid.org/001166585000001); Scopus ID: [2-s2.0-85182746783](https://orcid.org/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

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

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

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

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/search/auth/mapping?eid=001265876200001); Scopus ID: [2-s2.0-85197220478](https://www.scopus.com/search/auth/mapping?eid=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 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/search/auth/mapping?eid=001356122000001); Scopus ID: [2-s2.0-85208563958](https://www.scopus.com/search/auth/mapping?eid=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

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/search/auth/mapping?eid=001353629400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205537265](https://www.scopus.com/search/auth/mapping?eid=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/search/auth/mapping?eid=001265495300001); Scopus ID: [2-s2.0-85197809042](https://www.scopus.com/search/auth/mapping?eid=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/search/auth/mapping?eid=001145362800002); Scopus ID: [2-s2.0-85182683519](https://www.scopus.com/search/auth/mapping?eid=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

DUNDR, Pavel; HOJNÝ, Jan; DVOŘÁK, Jiří; HÁJKOVÁ, Nikola; VRÁNKOVÁ, Romana; KRKAVCOVÁ, Eva; BERJON, Alberto; BIZOŇ, Magdalena; BOBIŇSKI, Marcin; BOUDA, Jiří; BUI, Quang Hiep; ČÁPILNA, 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; KSIAŻEK, 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;

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, 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; ČÁPILNA, 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/patents/details?pr=1&pid=2-s2.0-001401158900001); 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)**; MOJŽISOVÁ, 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.scopus.com/patents/details?pr=1&pid=2-s2.0-001391090400010); Scopus ID: [2-s2.0-85210082235](https://scopus.com/patents/details?pr=1&pid=2-s2.0-001391090400010); 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://www.wosid.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://www.wosid.org/001406367700004); Scopus ID: [2-s2.0-85210763120](https://scopusid.org/2-s2.0-85210763120);

PubMed ID: [39411812](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39411812/)

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

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.wosid.org/001398180100001); Scopus ID: [2-s2.0-85215098875](https://scopusid.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://scopusid.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

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

C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

DROCHÝTEK, Vít (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR_FN): 11 Vliv onkologické léčby na plod. In: Černý, M.; Balaščaková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 43-44. ISBN 978-80-7345-757-0.

HRUDA, Martin (3.LF/GYNPOR, FNKV/GYNPOR_FN): 10 Transplacentární metastázy u novorozence. In: Černý, M.; Balaščaková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 41-42. ISBN 978-80-7345-757-0.

3.LF: Gynekologicko-porodnická klinika 3. LF UK a ÚPMD

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;

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;

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.wosid.org/001367759400001); Scopus ID: [2-s2.0-85209992290](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85209992290);

PubMed ID: [39591842](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39591842/)

RIV-3LF-2026; Fin: I;

3.LF: Hematologická klinika 3. LF UK a FNKV

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/urn/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/urn/s2:0-85132643266);

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

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

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.wosid.org/001198054000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183544403](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85183544403);

PubMed ID: [38061428](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38061428/)

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

GEISSLER, 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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204628829](#); PubMed ID: [39313917](#)
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901833; ID OBD UK: 646619; WoS ID: [001194427900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190091661](#); PubMed ID: [38538060](#)

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/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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43900181; ID OBD UK: 625670; WoS ID: [000948779400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85196325811](#); PubMed ID: [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](#). (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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902455; ID OBD UK: 651862; WoS ID: [001308743500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85203439909](#); PubMed ID: [39248284](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NU21-03-00411 Fin: I; COOP 39 - ONCO

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

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://orcid.org/001274444700001); Scopus ID: [2-s2.0-85199393049](https://orcid.org/2-s2.0-85199393049);

PubMed ID: [39044120](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39044120/)

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

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

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.; MERTO VÁ, 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;

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**

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

3.LF: Chirurgická klinika 3. LF UK a FNKV

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.wos.org/wos/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;

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.wos.org/wos/record/display?id=001254858600001); Scopus ID: [2-s2.0-85197257437](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85197257437);
PubMed ID: [38924078](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38924078/)
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;

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?id=001354536300137); Scopus ID: [2-s2.0-85205275902](https://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**

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.scopus.com/record/display.url?id=001365470900001); Scopus ID: [2-s2.0-85210564644](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85210564644);

PubMed ID: [39598087](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39598087/)

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

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'ORIO, 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

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.url?id=2-s2.0-85208164783); PubMed ID: [39477392](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39477392/)

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](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.wosid.org/001216364200001); Scopus ID: [2-s2.0-85188638711](https://www.scopus.com/urn:sid:2-s2.0-85188638711);

PubMed ID: [38490465](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38490465/)

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/urn:sid: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/urn:sid: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

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/ast.2024.107.2.108](https://doi.org/10.4174/ast.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.wosid.org/001289275900006); Scopus ID: [2-s2.0-85202485497](https://www.scopus.com/urn:sid:2-s2.0-85202485497);

PubMed ID: [39139833](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39139833/)

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

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85183753590](#); PubMed ID: [38308339](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG 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](#). (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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902538; ID OBD UK: 653014; WoS ID: [001379569000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205246523](#); PubMed ID: [39319538](#)

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

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](#). (přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43902976; ID OBD UK: 659497; PubMed ID: [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](#). (přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43902755; ID OBD UK: 656160; Scopus ID: [2-s2.0-85211986019](#); PubMed ID: [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;

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](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://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85215440910); Scopus ID: [2-s2.0-85215440910](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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**

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'ORIO, 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**

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://www.scopus.com/record/display.url?eid=001121310600001); PubMed ID: [38058193](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38058193/)
RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I;

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;

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.wosid.org/001416571300001); PubMed ID: [39931117](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39931117)

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

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.wosid.org/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

A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

HORA, Adam (K) (3.LF/3LF_Pregr); 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/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;

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/2-s2.0-85213451322);

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

RIV-3LF-2025; Fin: I;

3.LF: Interní klinika 3. LF UK a FNB

A01. Články v časopisech s IF

2024

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;

3.LF: Interní klinika 3. LF UK a FNKV

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://scopus.com/record/display?id=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;

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://scopus.com/record/display?id=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**

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.; 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://scopus.com/record/display?id=001216879200026); 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;

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85196843268](#); **RIV-3LF-2025**; Fin: **V**;

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**;

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**;

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](#). (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**;

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**;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901875; ID OBD UK: 647403; WoS ID: [001257690000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197204535](#);

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; GAUK 412622 Fin: I; I-FNKV

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](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://orcid.org/001292331900001); Scopus ID: [2-s2.0-85190721391](https://orcid.org/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

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

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](https://doi.org/10.33549/physiolres.935433). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902998; ID OBD UK: 660979; PubMed ID: [39903892](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39903892/)

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

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; 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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85181633251](#);
PubMed ID: [38167257](#)
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](#). (původní)
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;
ID OBD 3LF: 43902712; ID OBD UK: 656058; WoS ID: [001363614300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85210541066](#);
PubMed ID: [39587791](#)
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](#). (původní)
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;
ID OBD 3LF: 43901568; ID OBD UK: 643461; WoS ID: [001202300200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85183141347](#);
RIV-3LF-2025; Fin: **V**;

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](#). (přehledový)
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;
ID OBD 3LF: 43901035; ID OBD UK: 637154; Scopus ID: [2-s2.0-85173945619](#); PubMed ID: [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](#). (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

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](#).
(přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43901959; ID OBD UK: 648510; WoS ID: [001252444200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85202905031](#);
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901840; ID OBD UK: 646686; WoS ID: [001191987500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85188739907](#);
RIV-3LF-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](#). (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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901588; ID OBD UK: 644464; WoS ID: [001157317300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184680226](#); PubMed ID: [38325410](#)

RIV-3LF-2025; Fin: V;

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

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/authorsID?authorID=001358764800001); Scopus ID: [2-s2.0-85206891048](https://scopus.com/authors/details/authorsID?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/authorsID?authorID=001143165400001); Scopus ID: [2-s2.0-85182464885](https://scopus.com/authors/details/authorsID?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

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

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://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

TANIWALL, Arian (3.LF/INTER); BROŽ, Jan (K); LUSTIGOVÁ, Michala; GONZALES-RIVAS, Juan P.; MARANHÃO NETO, Geraldo de Albuquerque; PAVLOVSKA, Iulii; 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.wosid.org/001235873600009); Scopus ID: [2-s2.0-85190773496](https://www.scopus.com/record/display.url?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

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.wosid.org/001221676400006); Scopus ID: [2-s2.0-85192937251](https://www.scopus.com/record/display.url?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

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](https://doi.org/10.1159/000535415). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901162; ID OBD UK: 639633; WoS ID: [00111194800001](https://www.wosid.org/00111194800001); Scopus ID: [2-s2.0-85184296852](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85184296852);
PubMed ID: [38011842](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38011842)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; I-FNKV

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.wosid.org/001351940600001); PubMed ID: [39508393](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39508393)

RIV-3LF-XXX; Fin: I;

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.wosid.org/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;

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;

KAŁUŻA, Bernadetta (K); RYCHLÍK, Ivan (3.LF/INTER, FNKV/INTER_FN); DOMAŃSKI, Jan; ŻUK-ŁAPAN, Aleksandra; BABULA, Emilia; POPRAWA, Iga; PODSTAWKA, Jakub; KOWALÓW, Ewa; FRANEK, Edward: Bone Densitometry Parameters in Females with Ehlers-Danlos Syndrome-Does the Hypermobile Subtype Increase the Risk of Low Bone Mass in Patients with Ehlers-Danlos Syndrome?.

Journal of Clinical Medicine, 2025, **14**(3): 941. DOI: [10.3390/jcm14030941](https://doi.org/10.3390/jcm14030941). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43903009; PubMed ID: [39941612](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39941612/)

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

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://www.scopus.com/record/display?id=001416284300001); Scopus ID: [2-s2.0-85215106257](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85215106257);

RIV-3LF-2026; Fin: V;

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://www.scopus.com/record/display?id=001370858900001); Scopus ID: [2-s2.0-85210388356](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85210388356);

PubMed ID: [39615475](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39615475/)

RIV-3LF-2026; Fin: V;

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 α -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](https://doi.org/10.1681/ASN.0000000535). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902721; ID OBD UK: 656469; WoS ID: [001380480800001](https://www.scopus.com/record/display?id=001380480800001); Scopus ID: [2-s2.0-85209732961](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85209732961);

PubMed ID: [39704415](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39704415/)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; Fin: P; LX22NPO5104

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://scopus.com/record/display?id=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;

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, Matúš; 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;

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://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85205770409);

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

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

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;

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

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**

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

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;

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**

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**

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/document?id=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

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**

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 a gerontologie, 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 a gerontologie, 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

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/document?id=2-s2.0-85210439747);
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**

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.
Vnitřní lékařství, 2024, **70**(1): 44-48. DOI: [10.36290/vnl.2024.008](https://doi.org/10.36290/vnl.2024.008). (přehledový)
ID OBD 3LF: 43901637; ID OBD UK: 645236; Scopus ID: [2-s2.0-85192558862](https://scopus.com/document?id=2-s2.0-85192558862);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

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;

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;

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

HENEGER, 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.

MORAVEC, Martin (3.LF/INTER, FNKV/INTER_FN): 36. Medicína bolest tisíců, 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.

3.LF: Interní klinika 3. LF UK a FTN

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://orcid.org/001232161500002); Scopus ID: [2-s2.0-85192020245](https://orcid.org/2-s2.0-85192020245);

RIV-3LF-2025; Fin: V;

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://www.wos.com/001296647100001); Scopus ID: [2-s2.0-85202799824](https://www.scopus.com/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.wos.com/001243732800007); Scopus ID: [2-s2.0-85194499161](https://www.scopus.com/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**

A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

KŘIVINKA, Jan; KUNOVSKÝ, Lumír (K); VACULOVÁ, Jitka; KRÁL, Jan; HRUBÁ, Sabina; ŠEMBERA, Štěpán;
TACHECÍ, Ilja; ČVAJDOVÁ, 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://www.scopus.com/2-s2.0-85204143278);

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

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

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://www.scopus.com/2-s2.0-85209644054);

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

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

3.LF: Kabinet dějin lékařství 3. LF UK - zrušeno

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**

3.LF: Kabinet praktického lékařství 3. LF UK

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 Medicae, 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.

3.LF: Kabinet veřejného zdravotnictví 3. LF UK

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://www.scopus.com/record/display.url?id=001374270800001); Scopus ID: [2-s2.0-85211996076](https://scopus.com/record/display.url?id=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;

3.LF: Kardiochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV

A01. Články v časopisech s IF

2024

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](https://doi.org/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](https://orcid.org/001219152300001); Scopus ID: [2-s2.0-85187316505](https://orcid.org/2-s2.0-85187316505);

PubMed ID: [38401652](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38401652)

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); 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); 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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902272; ID OBD UK: 649885; WoS ID: [001319898700012](#); Scopus ID: [2-s2.0-85199127468](#);
PubMed ID: [39021141](#)

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

BIANCARI, Fausto (K); LEGA, Javier R.; MARISCALCO, Giovanni; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; FIORE, Antonio; PERROTTI, Andrea; RUKOSUJEV, 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;

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;

BIANCARI, Fausto (K); ONORATI, Francesco; PETERSS, Sven; BUECH, Joscha; MARISCALCO, Giovanni; LEGA, Javier R.; PINTO, Angel G; FIORE, Antonio; PERROTTI, Andrea; HÉRVE, Amélié; RUKOSUJEV, 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;

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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902766; ID OBD UK: 656957; WoS ID: [001384887100002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85211992002](#); PubMed ID: [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: [0012096044400001](https://www.wos-id.com/0012096044400001); Scopus ID: [2-s2.0-85192101407](https://www.scopus.com/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); FRANCICA, 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.wos-id.com/001262914800006); Scopus ID: [2-s2.0-85197997278](https://www.scopus.com/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.wos-id.com/001145097500012); Scopus ID: [2-s2.0-85182993875](https://www.scopus.com/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-id.com/000879406900001); Scopus ID: [2-s2.0-85184873221](https://www.scopus.com/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-id.com/001159667100001); Scopus ID: [2-s2.0-85184928741](https://www.scopus.com/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://doi.org/10.1186/19300014); Scopus ID: [2-s2.0-85189098700](https://doi.org/10.25952/2-s2.0-85189098700);

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; **NV19-02-00046**

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://doi.org/10.1326207400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205325732](https://doi.org/10.25952/2-s2.0-85205325732);

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

RIV-3LF-2025; Fin: I;

2025

BIANCARI, Fausto (K); GATTI, Giuseppe; MÄKIKALLIO, Timo; JUVONEN, Tatu; MARISCALCO, Giovanni; EL-DEAN, Zein; PETTINARI, Matteo; RODRIGUEZ LEGA, Javier; PERROTTI, Andrea; ONORATI, Francesco; WISNIEWKI, 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://doi.org/10.1402268100001); 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://doi.org/10.25952/2-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

3.LF: Kardiologická klinika 3. LF UK a FNKV

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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85197729752); Scopus ID: [2-s2.0-85197729752](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85197729752);

PubMed ID: [38969963](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969963/)

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

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/record/display.url?eid=2-s2.0-85185277401); Scopus ID: [2-s2.0-85185277401](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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/record/display.url?eid=2-s2.0-85197378893); Scopus ID: [2-s2.0-85197378893](https://www.scopus.com/record/display.url?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

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://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001282699400001); Scopus ID: [2-s2.0-85195079398](https://www.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

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://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001165186000001); Scopus ID: [2-s2.0-85187420392](https://www.scopus.com/record/display.url?url=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

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://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001150598700003); Scopus ID: [2-s2.0-85183911259](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/2-s2.0-85183911259);

PubMed ID: [37950738](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37950738/)

RIV-3LF-2025; Fin: N;

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; JARKOVSKÝ, 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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001227067900001); Scopus ID: [2-s2.0-85170086758](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/2-s2.0-85170086758);

PubMed ID: [37633488](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37633488/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 29 - CARDIO Fin: P; NV19-02-00086 Fin: P; LX22NPO5104

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://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001413941600001); Scopus ID: [2-s2.0-85207731938](https://www.scopus.com/record/display.url?url=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;

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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/pid查看更多); Scopus ID: [2-s2.0-85191945737](https://www.scopus.com/pid查看更多);

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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/pid查看更多); Scopus ID: [2-s2.0-85184050488](https://www.scopus.com/pid查看更多);

PubMed ID: [38355265](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38355265/)

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://www.scopus.com/pid查看更多); Scopus ID: [2-s2.0-85186926921](https://www.scopus.com/pid查看更多);

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

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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/pid查看更多); Scopus ID: [2-s2.0-85195658777](https://www.scopus.com/pid查看更多);

PubMed ID: [38842993](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38842993/)

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

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/pid查看更多); Scopus ID: [2-s2.0-85188842018](https://www.scopus.com/pid查看更多);

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/cccsnn2024101](https://doi.org/10.48095/cccsnn2024101).

(přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43901967; ID OBD UK: 648512; WoS ID: [001252444200003](https://www.wosid.org/001252444200003); Scopus ID: [2-s2.0-85196526122](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85196526122);

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; UNCE/MED/002 Fin: I; COOP 38 - NEURO Fin: S; SVV260648

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.wosid.org/001162376000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183965101](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85183965101);

PubMed ID: [37997843](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37997843/)

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

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; KARPIŠEK, 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.wosid.org/001367392800008); Scopus ID: [2-s2.0-85207594400](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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 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.wosid.org/001368486800001); Scopus ID: [2-s2.0-85211161805](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197762260](#); PubMed ID: [38934072](#)

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](#). (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**

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)**; **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](#). (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**

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**

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;

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.wosid.org/001200208400001); Scopus ID: [2-s2.0-85190694084](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85190694084);

PubMed ID: [38291925](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38291925/)

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

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](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.url?eid=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)**; SMIŠEK, 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](https://doi.org/10.1111/jce.16435). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902537; ID OBD UK: 653435; WoS ID: [001318818000001](https://www.wosid.org/001318818000001); Scopus ID: [2-s2.0-85204590648](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85204590648);

PubMed ID: [39313856](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39313856/)

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

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.:

P2Y₁₂ 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.cica.2023.08.028](https://doi.org/10.1016/j.cica.2023.08.028). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43900939; ID OBD UK: 635012; WoS ID: [001169452900001](https://www.wosid.org/001169452900001); Scopus ID: [2-s2.0-85180473550](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85180473550);

PubMed ID: [37660934](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37660934/)

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://orcid.org/001287642000001); Scopus ID: [2-s2.0-85198544373](https://orcid.org/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; 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.: 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://orcid.org/001379808400001); Scopus ID: [2-s2.0-85203280722](https://orcid.org/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, 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.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85206180926); Scopus ID: [2-s2.0-85206180926](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85206180926);

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

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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85171646801); Scopus ID: [2-s2.0-85171646801](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85171646801);

PubMed ID: [37737782](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37737782/)

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.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85189098700); Scopus ID: [2-s2.0-85189098700](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85189098700);

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; NV19-02-00046

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?eid=2-s2.0-85183195732); Scopus ID: [2-s2.0-85183195732](https://www.scopus.com/record/display.url?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

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85206872066](#); PubMed ID: [39427307](#)
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: N;

2025

BAUER, Dávid (K) (3.LF/KARDIOL, FNKV/KARDIOL_FN); ŠPÁNYI, Šimon Benjamin (3.LF/3LF_Pregri); 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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902822; ID OBD UK: 658456; WoS ID: [001401452300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85215118770](#); PubMed ID: [39809413](#)

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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902855; ID OBD UK: 658453; PubMed ID: [39826637](#)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: N;

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

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 P2Y12 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](#). (přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43902806; ID OBD UK: 657782; PubMed ID: [39776051](#)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: N;

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

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](#).

(přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43902739; ID OBD UK: 656671; WoS ID: [001374745600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85212569488](#); PubMed ID: [39657795](#)

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; 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](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902355; ID OBD UK: 650275;

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

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

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](#). (letter)

ID OBD 3LF: 43900860; ID OBD UK: 634217; WoS ID: [001146442100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85187724770](#); PubMed ID: [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

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

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](https://doi.org/10.36290/neu.2024.033). (původní)

ID OBD 3LF: 43902881; ID OBD UK: 658568;

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

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;

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;

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**

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;

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**

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;

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.*

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.*

MOŤOVSKÁ, 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.*

3.LF: Klinika anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV

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/authid/detail.url?authorID=001222008700008); Scopus ID: [2-s2.0-85200404538](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85200404538);

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/authid/detail.url?authorID=001375488800001); Scopus ID: [2-s2.0-85204885230](https://www.scopus.com/authid/detail.url?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

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, Karolína (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/search/form.do?prerelated=0&query=43902453); Scopus ID: [2-s2.0-85203262473](https://scopus.com/search/form.do?prerelated=0&query=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.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/search/form.do?prerelated=0&query=43901962); Scopus ID: [2-s2.0-85192876876](https://scopus.com/search/form.do?prerelated=0&query=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

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/search/form.do?prerelated=0&query=43902644); Scopus ID: [2-s2.0-85200770297](https://scopus.com/search/form.do?prerelated=0&query=2-s2.0-85200770297);

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/search/form.do?prerelated=0&query=43901925); Scopus ID: [2-s2.0-85186623038](https://scopus.com/search/form.do?prerelated=0&query=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; SZÓLLÓSI, 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/search/form.do?prerelated=0&query=43902522); Scopus ID: [2-s2.0-85205500483](https://scopus.com/search/form.do?prerelated=0&query=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.wosid.org/001385956400056); Scopus ID: [2-s2.0-85213488904](https://scopusid.org/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.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;

ČERNÁ PAŘÍZKOVÁ, Renata (K); ASTAPENKO, David; BALÍK, Martin; BLAŽEK, Martin; DOSTÁL, Pavel; DUŠEK, Ladislav; FAJFR, Miroslav; JARKOVSKÝ, Jiří; JURIŠÍNOVÁ, 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.wosid.org/001356745300002); Scopus ID: [2-s2.0-85209220898](https://scopusid.org/2-s2.0-85209220898);

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.wosid.org/001282699400001); Scopus ID: [2-s2.0-85195079398](https://scopusid.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**

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](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.wosid.org/001292331900001); Scopus ID: [2-s2.0-85190721391](https://scopusid.org/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**

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](https://doi.org/10.1152/jappphysiol.00917.2023). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901877; ID OBD UK: 647280; WoS ID: [001206316800005](https://orcid.org/001206316800005); Scopus ID: [2-s2.0-85190900788](https://orcid.org/2-s2.0-85190900788);

PubMed ID: [38420681](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](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;

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](https://doi.org/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](https://orcid.org/001341249600001); Scopus ID: [2-s2.0-85207630010](https://orcid.org/2-s2.0-85207630010);

PubMed ID: [39456099](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39456099)

RIV-3LF-2025; Fin: N;

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://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://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

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?eid=2-s2.0-85181254256); Scopus ID: [2-s2.0-85181254256](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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

IHNÁT, Peter (K); MARTÍNEK, Lubomír; TULINSKÝ, Lubomír; KALA, Zdeněk; GROSLICH, 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

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?eid=2-s2.0-85193619044); Scopus ID: [2-s2.0-85193619044](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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?eid=2-s2.0-85099567343); Scopus ID: [2-s2.0-85099567343](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85099567343);

PubMed ID: [33459075](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33459075/)

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

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.url?eid=2-s2.0-85193483283); Scopus ID: [2-s2.0-85193483283](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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

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.wosid.org/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

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.wosid.org/001222008700011); Scopus ID: [2-s2.0-85200682031](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85200682031);

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.wosid.org/001149892700001); Scopus ID: [2-s2.0-85183127461](https://www.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;

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.wosid.org/001287360200001); Scopus ID: [2-s2.0-85184052115](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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

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.wosid.org/001319766200001); Scopus ID: [2-s2.0-85205687733](https://www.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

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/record/display.url?eid=2-s2.0-85194157936); Scopus ID: [2-s2.0-85194157936](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85194157936);
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

MALÁSKA, Jan; STAŠEK, Jan; MÁČA, 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.url?eid=2-s2.0-85214184335); Scopus ID: [2-s2.0-85214184335](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85214184335);
PubMed ID: [39710693](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39710693/)
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

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://www.scopus.com/record/display.url?eid=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;

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/record/display.url?eid=001162376000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183965101](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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)**; **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://scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Furl%3D%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F38085214); 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**

PAVLÍK, Tomáš (K); JARKOVSKÝ, Jiří; ŠANCA, Ondřej; KOZIAR VAŠÁKOVÁ, Martina; DLOUHÝ, Pavel; ČERNÝ, Vladimír (3.LF/KAR); ŠTOURAC, 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?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Furl%3D%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F39660016); Scopus ID: [2-s2.0-85212131397](https://scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Furl%3D%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F39660016);

PubMed ID: [39660016](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39660016/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Furl%3D%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F38152977); Scopus ID: [2-s2.0-85185221500](https://scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Furl%3D%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F38152977);

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**

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.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Furl%3D%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F38215271); Scopus ID: [2-s2.0-85191554520](https://scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Furl%3D%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F38215271);

PubMed ID: [38215271](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38215271/)

RIV-3LF-XXX; 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/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Furl%3D%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F43902262); Scopus ID: [2-s2.0-85194141735](https://scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fscopus.com%2Frecord%2Fdisplay.url%3Furl%3D%2F%2Fpubmed.ncbi.nlm.nih.gov%2Fpubmed%2F43902262);

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; SCHOBBER, 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):

Landirolol 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.com/wos/record/001316729700001); Scopus ID: [2-s2.0-85204457005](https://scopus.com/record/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.com/wos/record/001191997800001); Scopus ID: [2-s2.0-85189533145](https://scopus.com/record/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

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://www WoS.com/wos/record/001284704200001); Scopus ID: [2-s2.0-85200479180](https://scopus.com/record/2-s2.0-85200479180);

PubMed ID: [39103646](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39103646/)

RIV-3LF-2025; Fin: V;

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.com/wos/record/001185002600001); Scopus ID: [2-s2.0-85192942044](https://scopus.com/record/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

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](https://doi.org/10.1097/ALN.0000000000004751). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43900918; ID OBD UK: 634804; WoS ID: [001131758000013](https://www WoS.com/wos/record/001131758000013); Scopus ID: [2-s2.0-85179844556](https://scopus.com/record/2-s2.0-85179844556);

PubMed ID: [37616330](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37616330/)

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

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://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85209228279); PubMed ID: [39494915](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39494915/)

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

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://scopus.com/record/display?id=001364355900001); Scopus ID: [2-s2.0-85210405399](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85210405399);

PubMed ID: [39589504](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39589504/)

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

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://scopus.com/record/display?id=001399997000001); Scopus ID: [2-s2.0-85214287259](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85214287259);

PubMed ID: [39740739](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39740739/)

RIV-3LF-2026; Fin: **I**; **COOP 33 - INTENS**

HOJNÝ, Jan; HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL_FN); PROUZOVÁ, Zuzana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL_FN); KENDALL BĀRTŮ, 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://scopus.com/record/display?id=001399563900001); Scopus ID: [2-s2.0-85214909385](https://scopus.com/record/display?id=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**

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://scopus.com/record/display?id=001401238600001); PubMed ID: [39821817](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39821817/)

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

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://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85213861254); Scopus ID: [2-s2.0-85213861254](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85213861254);

PubMed ID: [39675571](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39675571/)

RIV-3LF-2026; Fin: I; COOP 41 - PHARM

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'ORIO, 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=001401998100028); 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

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](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://www.scopus.com/record/display.url?eid=001400713400001); Scopus ID: [2-s2.0-85215440910](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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; 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/record/display.url?eid=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://www.scopus.com/record/display.url?eid=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

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.org/lookup/doi/10.1177/20503121241312968); Scopus ID: [2-s2.0-85215532690](https://scopus WoS.org/recordurl?doi=10.1177/20503121241312968);

PubMed ID: [39790296](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/43902803/)

RIV-3LF-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.org/lookup/doi/10.1007/s00134-024-07721-z); Scopus ID: [2-s2.0-85208816963](https://scopus WoS.org/recordurl?doi=10.1007/s00134-024-07721-z);

PubMed ID: [39527120](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/43902681/)

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 WoS.org/lookup/doi/10.1007/s00134-024-07727-7); Scopus ID: [2-s2.0-85210166133](https://scopus WoS.org/recordurl?doi=10.1007/s00134-024-07727-7);

PubMed ID: [39585384](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/43902692/)

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

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://www WoS.org/lookup/doi/10.5603/pjnns.101672); PubMed ID: [39652076](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/43902669/)

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://scopus WoS.org/recordurl?doi=10.5664/jcsm.11320); PubMed ID: [39206667](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/43902436/)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; **LX22NPO5104** Fin: P; **NU21-01-00259**

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](https://doi.org/10.48095/ccachp2024136). (letter)

ID OBD 3LF: 43902698; ID OBD UK: 655725; Scopus ID: [2-s2.0-85210829635](https://scopus WoS.org/recordurl?doi=10.48095/ccachp2024136);

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

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

HELDEWEG, Micah L. A. (K) (3.LF/KAR); BEREND, Kenrick; SCHOBER, 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://scopusid.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;

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://scopusid.org/2-s2.0-85213461012);

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

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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://scopusid.org/2-s2.0-85210591592);

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

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

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](https://scopusid.org/2-s2.0-85203589469); PubMed ID: [39251371](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39251371/)

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

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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**

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.

3.LF: Klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV

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.wos-id.com/001354435200001); Scopus ID: [2-s2.0-85209212543](https://www.scopus.com/urn/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

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.wos-id.com/001184737300001); Scopus ID: [2-s2.0-85185614323](https://www.scopus.com/urn/s2:0-85185614323);

PubMed ID: [32508077](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32508077)

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

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;

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85203467217](#);

PubMed ID: [39256780](#)

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

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](#). (přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43901035; ID OBD UK: 637154; Scopus ID: [2-s2.0-85173945619](#); PubMed ID: [37811643](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NU21-09-00362

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;

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](#). (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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901123; ID OBD UK: 632247; WoS ID: [000976877900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85175380833](#);

PubMed ID: [37100041](#)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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/10.1234/56789); Scopus ID: [2-s2.0-85197467194](https://doi.org/10.1016/j.jclineuro.2023.100000);

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://doi.org/10.1234/56789); Scopus ID: [2-s2.0-85193914813](https://doi.org/10.1016/j.jclineuro.2023.100000);

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

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://doi.org/10.1234/56789); Scopus ID: [2-s2.0-85207502417](https://doi.org/10.1016/j.jclineuro.2023.100000);

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://doi.org/10.1234/56789); Scopus ID: [2-s2.0-85209731151](https://doi.org/10.1016/j.jclineuro.2023.100000);

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

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://doi.org/10.1234/56789); PubMed ID: [39563984](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39563984/)

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

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85159266250](#);
RIV-3LF-XXX; Fin: I;

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**;

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;

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](#). (kazuistika)
ID OBD 3LF: 43902053; ID OBD UK: 649053; PubMed ID: [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

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;

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/CSPediatrie2024/019](#). (přehledový)
ID OBD 3LF: 43901987; ID OBD UK: 648514; Scopus ID: [2-s2.0-85202869737](#);
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/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;

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/CSPediatrie2024/53](#). (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/CSPediatrie2024/021](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901989; ID OBD UK: 648516; Scopus ID: [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**

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;

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](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901988; ID OBD UK: 648515; Scopus 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**

VOTAVA, Felix (K) (3.LF/KDD, FNKV/KDD_FN):

Diferenciální diagnostika polyurie-polydipsie.

Česko-slovenská pediatrie, 2024, **79**(1): 33-38. DOI: [10.55095/CSPediatrie2024/006](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901508; ID OBD UK: 642235; Scopus ID: [2-s2.0-85203800469](#);

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

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

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](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902957; ID OBD UK: 659968;
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF**; **NE-FNKV**Fin: I;

B01. Odborné monografie, učební texty

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;

C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

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.

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.

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.

3.LF: Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a FTN

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://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

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**

SOVADINOVÁ, Dagmar (K); LIMPRECTOVÁ, Tereza; BORŮVKOVÁ, Klára; HORÁKOVÁ, Veronika; MACHART, Milan; **PEŠL, Tomáš (3.LF/DETCHEIR)**:

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;

3.LF: Klinika hrudní chirurgie 3. LF UK a FTN

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://www.scopus.com/record/display.url?url=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://www.scopus.com/record/display.url?url=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/documentId/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;

3.LF: Klinika infekčních nemocí 3. LF UK a FNB

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://scopus.com/documentId/001322033500012); Scopus ID: [2-s2.0-85204518793](https://scopus.com/documentId/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://scopus.com/documentId/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](https://scopus.com/documentId/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/dkaf119](https://doi.org/10.1093/jac/dkaf119). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901923; ID OBD UK: 647401; WoS ID: [001207874100001](https://scopus.com/documentId/001207874100001); Scopus ID: [2-s2.0-85195043566](https://scopus.com/documentId/2-s2.0-85195043566);

PubMed ID: [38661207](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](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://orcid.org/001232161500004);

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;

SAHIN, Meyha; MERT, Ali; NACI EMECEN, Ahmet; PLANINC STRUNJAS, Natalija; FASANEKOVA, Lenka; BATIREL, Ayse; DARAZAM, Ilad Alavi; ANSARI, Shabboo; 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://orcid.org/001318567900001); Scopus ID: [2-s2.0-85203648875](https://orcid.org/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://orcid.org/001161886000001); Scopus ID: [2-s2.0-85180001777](https://orcid.org/2-s2.0-85180001777);

PubMed ID: [38101105](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38101105/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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://orcid.org/2-s2.0-85208172505);

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

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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;

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;

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.

3.LF: Klinika otorinolaryngologická 3. LF UK a FNKV

A01. Články v časopisech s IF

2024

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://orcid.org/001316812900001); Scopus ID: [2-s2.0-85203848139](https://orcid.org/2-s2.0-85203848139);

PubMed ID: [39278142](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39278142/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LX22NPO5107

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://orcid.org/001136188400001); Scopus ID: [2-s2.0-85181451842](https://orcid.org/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

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://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

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.wos.com/001347362400016); Scopus ID: [2-s2.0-85208162849](https://www.scopus.com/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

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.com/001321088600001); Scopus ID: [2-s2.0-85205724818](https://www.scopus.com/2-s2.0-85205724818);

PubMed ID: [39283830](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39283830)

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

MURGAŠOVÁ, Lenka (3.LF/ORL, FNKV/ORL_FN); HŮLKOVÁ, Helena; BAREŠOVÁ, Veronika; JUROVČÍK, Michal; STRÍTESKÝ, 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.wos.com/001074569600001); Scopus ID: [2-s2.0-85173091077](https://www.scopus.com/2-s2.0-85173091077);

PubMed ID: [37787787](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37787787)

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.com/001175043500001); Scopus ID: [2-s2.0-85184064424](https://www.scopus.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.com/001161864000001); Scopus ID: [2-s2.0-85184335149](https://www.scopus.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://doi.org/10.1155/2024/700001); Scopus ID: [2-s2.0-85182832190](https://doi.org/10.31233/osf.io/zt4q2);
PubMed ID: [38264549](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38264549/)
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU20-08-00311

2025

DIAZ-ORDOÑEZ, Lorena (K); DUQUE-CORDOBA, Paola A.; SILVA-CUERO, Katherine; GUTIERREZ-MEDINA, Juan D.; SALDARRIAGA, Wilmar; **MURGAŠOVÁ, Lenka (3.LF/ORL, FNKV/ORL_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://doi.org/10.1394960100024); Scopus ID: [2-s2.0-85214870295](https://doi.org/10.31233/osf.io/zt4q2);
PubMed ID: [39792720](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39792720/)

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

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://doi.org/10.31233/osf.io/zt4q2); 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); CHOVANEC, 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://doi.org/10.1359/144900001); Scopus ID: [2-s2.0-85208937272](https://doi.org/10.31233/osf.io/zt4q2);

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

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://doi.org/10.1378941800008); Scopus ID: [2-s2.0-85198921061](https://doi.org/10.31233/osf.io/zt4q2);
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

3.LF: Klinika otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie 3. LF UK a ÚVN

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, 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://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_Preg); 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;

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

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

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

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/ccorl2024149);
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); 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 přístředního 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**

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**

C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

2024

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

ALMAŠI, Milan; **ASTL, Jaromír (3.LF/ORLUVN)**: 8 Larynx a hypofarynx. In: *Almaši, M.; a kol.: Základy ultrasonografie v otorinolaryngológii a chirurgii hlavy a krku*. 1. vyd. Bratislava: Herba, 2024, s. 127-136. 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 otorinolaryngológii a chirurgii hlavy a krku*. 1. vyd. Bratislava: Herba, 2024, s. 113-125. ISBN 978-80-8229-035-9.

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.

3.LF: Klinika plastické chirurgie 3. LF UK a FNKV

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**;

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://orcid.org/001292188400001); Scopus ID: [2-s2.0-85200497214](https://orcid.org/2-s2.0-85200497214);

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192805169](#);
PubMed ID: [38811130](#)
RIV-3LF-2025; Fin: I;

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](#). (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;

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.jprra.2024.03.007](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901927; ID OBD UK: 647681; WoS ID: [001237159100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191874132](#);

PubMed ID: [38708383](#)

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;

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;

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](#). (přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43901124; ID OBD UK: 639108; WoS ID: [001125698200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85177862857](#);

PubMed ID: [37995427](#)

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

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;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43903000; ID OBD UK: 660981; WoS ID: [001416571300001](#); PubMed ID: [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](#)**. (původní)

ID OBD 3LF: 43902355; ID OBD UK: 650275;

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

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](#)**. (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902416; ID OBD UK: 649569; Scopus ID: [2-s2.0-85197797018](#);

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.; Balašáková, M.; Fait, T. (Ed.): *Atlas novorozeneckých patologií*. 1.
vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 401-403. ISBN 978-80-7345-757-0.

3.LF: Klinika pneumologie 3. LF UK a FNB

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://orcid.org/001304774000004); Scopus ID: [2-s2.0-85199914769](https://orcid.org/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://orcid.org/001300248100042); Scopus ID: [2-s2.0-85202558542](https://orcid.org/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://orcid.org/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

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://orcid.org/2-s2.0-85202884044);

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**
RIV-3LF-2025; Fin: I;

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, 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, 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, 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):
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**

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**

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.

3.LF: Klinika popáleninové medicíny 3. LF UK a FNKV

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://orcid.org/001375488800001); Scopus ID: [2-s2.0-85204885230](https://scopus.org/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; BONOVÁ, 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://scopus.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://scopus.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://scopus.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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85177454254](#);
PubMed ID: [37975220](#)

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

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](#).
(původní)

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

ID OBD 3LF: 43902631; ID OBD UK: 654704; WoS ID: [001357234100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85208029964](#);
PubMed ID: [39482270](#)

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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902689; ID OBD UK: 655491; WoS ID: [001361400500004](#); Scopus ID: [2-s2.0-85209734314](#);
PubMed ID: [39570443](#)

RIV-3LF-2026; Fin: N;

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](#). (letter)

ID OBD 3LF: 43902697; ID OBD UK: 655724; Scopus ID: [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](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902696; ID OBD UK: 655723; Scopus ID: [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://scopus.org/record/display?id=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.

3.LF: Klinika psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK a NÚDZ

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/webof/query又不wos/001228839900001); Scopus ID: [2-s2.0-85185510655](https://scopus.org/record/display?id=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

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.webofscience.com/webof/query又不wos/001061511100001); Scopus ID: [2-s2.0-85170045264](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85170045264);

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

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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://www.wos-id.com/001225324400007); Scopus ID: [2-s2.0-85190845721](https://scopus-id.com/2-s2.0-85190845721);

PubMed ID: [38349015](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38349015)

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

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.wos-id.com/001306265500001); Scopus ID: [2-s2.0-85203474011](https://scopus-id.com/2-s2.0-85203474011);

PubMed ID: [38738525](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38738525)

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

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.wos-id.com/001169276700001); Scopus ID: [2-s2.0-85185446109](https://scopus-id.com/2-s2.0-85185446109);

PubMed ID: [38389790](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38389790)

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

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://www.wos-id.com/001297188300001);

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

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.wos-id.com/001181995400001); Scopus ID: [2-s2.0-85187439812](https://scopus-id.com/2-s2.0-85187439812);

PubMed ID: [38467353](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38467353)

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

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://www.wos-id.com/001367385100006); Scopus ID: [2-s2.0-85208927320](https://scopus-id.com/2-s2.0-85208927320);

PubMed ID: [39509153](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39509153)

RIV-3LF-2025; Fin: N;

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;

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;

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://orcid.org/001155057800005); Scopus ID: [2-s2.0-85182710431](https://orcid.org/2-s2.0-85182710431);

PubMed ID: [38253622](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38253622/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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^{D61Y} 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://orcid.org/001360522800001); Scopus ID: [2-s2.0-85209720394](https://orcid.org/2-s2.0-85209720394);

PubMed ID: [39570442](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39570442/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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://orcid.org/001305348200001); Scopus ID: [2-s2.0-85202649798](https://orcid.org/2-s2.0-85202649798);

PubMed ID: [39201417](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39201417/)

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/fpsy.2024.1350036](https://doi.org/10.3389/fpsy.2024.1350036). (původní)
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;
ID OBD 3LF: 43901843; ID OBD UK: 646897; WoS ID: [001191131800001](https://www.scopus.com/search/form.do?query=001191131800001); Scopus ID: [2-s2.0-85189141234](https://www.scopus.com/search/form.do?query=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/search/form.do?query=001327973400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205011551](https://www.scopus.com/search/form.do?query=2-s2.0-85205011551);
PubMed ID: [39342905](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39342905/)
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://www.scopus.com/search/form.do?query=001147583000001); Scopus ID: [2-s2.0-85182836786](https://www.scopus.com/search/form.do?query=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**

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/search/form.do?query=000870838600001); Scopus ID: [2-s2.0-85140620135](https://www.scopus.com/search/form.do?query=2-s2.0-85140620135);
PubMed ID: [36266976](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36266976/)
RIV-3LF-2025; Fin: **I**;

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](https://www.scopus.com/search/form.do?query=001208806800010); Scopus ID: [2-s2.0-85190511937](https://www.scopus.com/search/form.do?query=2-s2.0-85190511937);
PubMed ID: [38007631](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38007631/)
RIV-3LF-2025; Fin: **I**;

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://www.scopus.com/search/form.do?query=001249198000001); Scopus ID: [2-s2.0-85194582073](https://www.scopus.com/search/form.do?query=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**

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.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001151356600002); Scopus ID: [2-s2.0-85183165962](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=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**

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://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001407768500005); Scopus ID: [2-s2.0-85207777588](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85207777588);

RIV-3LF-2025; Fin: V;

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.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001216508100065); Scopus ID: [2-s2.0-85192375440](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85192375440); PubMed ID: [38720009](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38720009/)

RIV-3LF-2025; Fin: V;

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/authid/detail.url?authorID=001124371000001); Scopus ID: [2-s2.0-85177816120](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=2-s2.0-85177816120); PubMed ID: [37995475](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37995475/)

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.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001318034300001); Scopus ID: [2-s2.0-85206960900](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=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**

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://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001414553400011); Scopus ID: [2-s2.0-85210776921](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=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

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.; CHIARAVALLI, 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, Jung-ha; 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.wosid.org/001311286700001); 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;

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.wosid.org/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

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://www.wosid.org/001344532200007); Scopus ID: [2-s2.0-85208358738](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85208358738);

PubMed ID: [39479236](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39479236/)

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.wos-id.org/001292973500001); Scopus ID: [2-s2.0-85188460901](https://scopus-id.org/2-s2.0-85188460901);

PubMed ID: [38461054](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38461054/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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://www.wos-id.org/001126616600001); Scopus ID: [2-s2.0-85179710354](https://scopus-id.org/2-s2.0-85179710354);

PubMed ID: [38087831](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38087831/)

RIV-3LF-2025; Fin: P; **GA23-07747S**

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.org/001253949600031); Scopus ID: [2-s2.0-85192195504](https://scopus-id.org/2-s2.0-85192195504);

PubMed ID: [38710748](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38710748/)

RIV-3LF-2025; Fin: V;

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.wos-id.org/001332713000001); Scopus ID: [2-s2.0-85193615684](https://scopus-id.org/2-s2.0-85193615684);

PubMed ID: [38710351](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38710351/)

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

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](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.org/001260109300001); Scopus ID: [2-s2.0-85197411168](https://scopus-id.org/2-s2.0-85197411168);

PubMed ID: [38962392](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38962392/)

RIV-3LF-2025; 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://www.wosid.org/001167286500001); Scopus ID: [2-s2.0-85182358803](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85182358803);

PubMed ID: [38218127](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38218127/)

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](https://www.wosid.org/001138208100001); Scopus ID: [2-s2.0-85179818374](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85179818374);

PubMed ID: [38101235](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38101235/)

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.wosid.org/001230969600001); Scopus ID: [2-s2.0-85194478220](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85194478220);

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

RIV-3LF-2025; 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_{2A} and 5-HT_{2C} 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.wosid.org/001409048600001); Scopus ID: [2-s2.0-85209389426](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=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**

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://www.wosid.org/001162403100002); Scopus ID: [2-s2.0-85186715282](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85186715282);

PubMed ID: [38354282](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38354282/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205336793](#); PubMed ID: [39333843](#)

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

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;

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;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901167; ID OBD UK: 639954; WoS ID: [001139104100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85179033816](#); PubMed ID: [38056084](#)

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

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](https://doi.org/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](https://www.wos-id.com/001192466300001); Scopus ID: [2-s2.0-85187375716](https://www.scopus.com/2-s2.0-85187375716);

PubMed ID: [38450651](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38450651/)

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

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.wos-id.com/001169442000001); Scopus ID: [2-s2.0-85183572831](https://www.scopus.com/2-s2.0-85183572831);

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

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

ŠAGUD, Marina; BREZNOŠČÁKOVÁ, Dagmar; CELOFIGA, Andreja; CHIHAI, Jana; CHKONIA, Eka; RISTIC IGNJATOVIĆ, Dragana; INJAC STEVOVIĆ, 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.wos-id.com/001253316500001); Scopus ID: [2-s2.0-85173064116](https://www.scopus.com/2-s2.0-85173064116);

PubMed ID: [37783650](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37783650/)

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

ŠONKA, Karel (K); FEKETOVÁ, 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.wos-id.com/001046213600001); Scopus ID: [2-s2.0-85167665724](https://www.scopus.com/2-s2.0-85167665724);

PubMed ID: [37572055](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37572055/)

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

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.wos-id.com/001207791500003); Scopus ID: [2-s2.0-85191410597](https://www.scopus.com/2-s2.0-85191410597);

PubMed ID: [38658884](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38658884/)

RIV-3LF-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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190549746](#);
PubMed ID: [38602470](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: S; GAUK 355322 Fin: I; I-FNKV

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](#). (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;

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;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902202; ID OBD UK: 649323; WoS ID: [001251158300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85196502371](#);
PubMed ID: [38910965](#)

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](#);

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.com/001205179200002); Scopus ID: [2-s2.0-85190944022](https://www.scopus.com/2-s2.0-85190944022);

PubMed ID: [38640127](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38640127)

RIV-3LF-2025; Fin: S; GAUK 416122

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://www.wos.com/001300320900001); Scopus ID: [2-s2.0-85202865173](https://www.scopus.com/2-s2.0-85202865173);

PubMed ID: [39207955](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39207955)

RIV-3LF-XXX; Fin: V;

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.wos.com/001397706000001); Scopus ID: [2-s2.0-85213202272](https://www.scopus.com/2-s2.0-85213202272);

RIV-3LF-2026; Fin: V;

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](https://doi.org/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](https://www.wos.com/001393055300001); Scopus ID: [2-s2.0-85214906699](https://www.scopus.com/2-s2.0-85214906699);

PubMed ID: [39791347](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39791347)

RIV-3LF-2026; Fin: I;

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; FEKETE OVÁ, 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.wos.com/001339306200001); Scopus ID: [2-s2.0-85206903190](https://www.scopus.com/2-s2.0-85206903190);

PubMed ID: [39428908](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39428908)

RIV-3LF-XXX; Fin: I;

JANOŠKOVÁ, 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;

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://orcid.org/001408348300001); Scopus ID: [2-s2.0-85215548401](https://orcid.org/2-s2.0-85215548401);

PubMed ID: [39855080](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39855080)

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;

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, Karolína; 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://orcid.org/001389172300001); Scopus ID: [2-s2.0-85213529568](https://orcid.org/2-s2.0-85213529568);

PubMed ID: [39739397](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39739397)

RIV-3LF-XXX; Fin: I;

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; KUCHAR, 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**

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://orcid.org/001315405200001); Scopus ID: [2-s2.0-85204491440](https://orcid.org/2-s2.0-85204491440);

PubMed ID: [39293941](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39293941/)

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

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**;

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://orcid.org/001361819800001); Scopus ID: [2-s2.0-85214488158](https://orcid.org/2-s2.0-85214488158);

PubMed ID: [39578048](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39578048/)

RIV-3LF-XXX; Fin: **S**; **GAUK 416122**

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

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?id=2-s2.0-85184594837);

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

RIV-3LF-XXX; Fin: I;

A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

BANKOVSKÁ MOTLOVÁ, Lucie (K) (3.LF/KPSYCHIA); ŠVANCARA, Jan; ÖRI, Dorottya; **JANOUSHKOVÁ, 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://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85209082511);

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

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

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://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85209252341);

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://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**

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://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85208993666);

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

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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**

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**;

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;

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.

JAKOB, Lea; **HÖSCHL, Cyril (3.LF/KPSYCHIA)**: 17 Mikrobiom a duševní zdraví. In: *Tlaskalová-Hogenová, H.; Eklóvá, D.; a kol.: Mikrobiom a zdraví*. 1. vyd. Praha: Grada, 2024, s. 151-159. ISBN 978-80-271-5192-9.

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**;

3.LF: Klinika radiologie a nukleární medicíny 3. LF UK a FNKV

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.wos.com/001340004500001); Scopus ID: [2-s2.0-85206684385](https://www.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

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.wos.com/001087466500001); Scopus ID: [2-s2.0-85174568814](https://www.scopus.com/2-s2.0-85174568814);

PubMed ID: [37864758](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37864758)

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

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 ^{99m}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.wos.com/001179554700044); Scopus ID: [2-s2.0-85186543388](https://www.scopus.com/2-s2.0-85186543388);

PubMed ID: [38350074](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38350074) Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

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.wos.com/001181605200001); Scopus ID: [2-s2.0-85211371118](https://www.scopus.com/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

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.wos.com/001399858000001); Scopus ID: [2-s2.0-85215356215](https://www.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

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](https://doi.org/10.1093/oxford/abz0013); Scopus ID: [2-s2.0-85190353191](https://doi.org/10.1093/oxford/abz0013);

PubMed ID: [38603674](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38603674/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

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://doi.org/10.1093/oxford/abz0016); Scopus ID: [2-s2.0-85208162849](https://doi.org/10.1093/oxford/abz0016);

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 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://doi.org/10.1093/oxford/abz0002); Scopus ID: [2-s2.0-85208516978](https://doi.org/10.1093/oxford/abz0002);

PubMed ID: [39496191](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39496191/)

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

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://doi.org/10.1093/oxford/abz0001); Scopus ID: [2-s2.0-85191406031](https://doi.org/10.1093/oxford/abz0001);

PubMed ID: [38667456](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38667456/)

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

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://doi.org/10.1093/oxford/abz0001); Scopus ID: [2-s2.0-85178226495](https://doi.org/10.1093/oxford/abz0001);

PubMed ID: [38000200](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38000200/)

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

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](https://doi.org/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**;

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](#).
(doporučený postup)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;
ID OBD 3LF: 43902414; ID OBD UK: 646557; WoS ID: [001373381000002](#); Scopus ID: [2-s2.0-85188423580](#);
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: **P; LX22NPO5107** Fin: **I; I-FNKV**

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](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;
ID OBD 3LF: 43902361; ID OBD UK: 649989; WoS ID: [001338768900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85202214125](#);
PubMed ID: [39074580](#)
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: **I**;

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](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902770; ID OBD UK: 656953; Scopus ID: [2-s2.0-85212794394](#);

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

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](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901955; ID OBD UK: 648506;

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: **I**;

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](#);
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; **LX22NPO5107** Fin: I; **I-FNKV**

3.LF: Klinika rehabilitačního lékařství 3. LF UK a FNKV

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**

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902235; ID OBD UK: 649013; WoS ID: [001252444200005](#); Scopus ID: [2-s2.0-85196541960](#);

RIV-3LF-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](#). (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**

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902120; ID OBD UK: 649048; WoS ID: [001267310200005](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204723305](#);

PubMed ID: [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://www.scopus.com/record/display.url?id=001194585500002); Scopus ID: [2-s2.0-85188944002](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85188944002);

PubMed ID: [38546838](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38546838/)

RIV-3LF-2025; 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/NEUROLFNTN); 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.scopus.com/record/display.url?id=001350113500001); Scopus ID: [2-s2.0-85208612468](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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.scopus.com/record/display.url?id=001183105400001); Scopus ID: [2-s2.0-85188446937](https://www.scopus.com/record/display.url?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

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?id=001156261700001); Scopus ID: [2-s2.0-85183692427](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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/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://www.scopus.com/record/display.url?id=001363332700001); Scopus ID: [2-s2.0-85210817495](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85210817495);

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

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.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001279809500001); Scopus ID: [2-s2.0-85199782542](https://orcid.org/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)**; **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://www.scopus.com/record/display.url?url=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**

RAUDENSKÁ, Jaroslava (K); MACKO, Tomáš; VODIČKOVÁ, Šárka; BUSE, Dawn C.; **JAVŮRKOVÁ, Alena (3.LF/REHAB, FNKV/OPSYCHOL_FN)**:

Anxiety Disorders, Anxious Symptomology 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/record/display.url?url=https://orcid.org/001408740900002); PubMed ID: [39878907](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39878907/)

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

SANTINELLI, Felipe B. (K); ABASIYANIK, Zuhail; DALGAS, Ulrik; OZAKBAS, Serkan; SEVERIJNS, Deborah; GEBARA, Benoit; MAAMÄGI, 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://www.scopus.com/record/display.url?url=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**

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**

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;

3.LF: Klinika revmatologie a rehabilitace 3. LF UK a FTN

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://doi.org/10.1093/oxford/obo-9780190991083); Scopus ID: [2-s2.0-85193099108](https://doi.org/10.1093/oxford/obo-9780190991083);
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/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://doi.org/10.1093/oxford/obo-9780190991083); Scopus ID: [2-s2.0-85208612468](https://doi.org/10.1093/oxford/obo-9780190991083);
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

3.LF: Neonatologická klinika 3. LF UK a ÚPMD

A01. Články v časopisech s IF

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://orcid.org/001342167400001); Scopus ID: [2-s2.0-85207338893](https://orcid.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://orcid.org/001407136600001); Scopus ID: [2-s2.0-85216115865](https://orcid.org/2-s2.0-85216115865);

PubMed ID: [39832819](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39832819/)

RIV-3LF-XXX; Fin: R; The HIP Trial

3.LF: Neurochirurgická klinika 3. LF UK a FNKV

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://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

ŠTĚRBA, Albert (3.LF/NEUROCHIR, FNKV/NEUROCHIR_FN); ŠEDO VÁ, 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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display.url?id=001284655800001); Scopus ID: [2-s2.0-85200347049](https://scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85200347049);
PubMed ID: [39102105](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39102105/)
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I;

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://www.scopus.com/record/display.url?id=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.

3.LF: Neurologická klinika 3. LF UK a FNKV

A01. Články v časopisech s IF

2024

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](#);

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902636; ID OBD UK: 654696; WoS ID: [001410732700018](#); Scopus ID: [2-s2.0-85203491351](#);

PubMed ID: [39497296](#)

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

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 extraspinal course of the lumbar plexus with implications for the lateral transposas approach to the lumbar spine: a cadaveric study.

Acta Neurochirurgica, 2024, **166**(August): 319. DOI: [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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85200249201](#);

PubMed ID: [39093448](#)

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

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;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901968; ID OBD UK: 648401; WoS ID: [001243952600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192999720](#);

PubMed ID: [38778942](#)

RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5107 Fin: I; COOP 38 - NEURO

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901965; ID OBD UK: 648406; WoS ID: [001242427300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192772219](#);
PubMed ID: [38749145](#)

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

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.; GKIKI, 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;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902639; ID OBD UK: 654702; WoS ID: [001350933800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85209217525](#);
PubMed ID: [39525874](#)

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](#). (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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902716; ID OBD UK: 655550; WoS ID: [001365305500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85210304031](#);
PubMed ID: [39596101](#)

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://doi.org/10.1101/2024.04.10.20126364); Scopus ID: [2-s2.0-85200884102](https://doi.org/10.25911/2402-0085200884102);

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

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](https://doi.org/10.48095/cccsnn2024101).

(přehledový)

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

ID OBD 3LF: 43901967; ID OBD UK: 648512; WoS ID: [001252444200003](https://doi.org/10.1101/2024.04.10.201252444200003); Scopus ID: [2-s2.0-85196526122](https://doi.org/10.25911/2402-0085196526122);

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; ŠTASTNÁ, 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://doi.org/10.1101/2024.04.10.201275614400001); Scopus ID: [2-s2.0-85199889202](https://doi.org/10.25911/2402-0085199889202);

PubMed ID: [39055049](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39055049/)

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

ŠTASTNÁ, 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; MARTINKOVÁ, 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](https://doi.org/10.1101/2024.04.10.2000983658600001); Scopus ID: [2-s2.0-85204511262](https://doi.org/10.25911/2402-0085204511262);

PubMed ID: [37114703](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](https://doi.org/10.1101/2024.04.10.201252444200012);

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190549746](#);
PubMed ID: [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.

Neurología, 2025, Epub: **2024 Sep 10**(v tisku): DOI: [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](#);

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902579; ID OBD UK: 653884; WoS ID: [001335603500001](#); PubMed ID: [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](#). (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](https://doi.org/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](https://doi.org/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

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

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;

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.

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.

F03. Certifikované metodiky, léčebné postupy

2024

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

3.LF: Neurologická klinika 3. LF UK a FTN

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://www.wosid.org/001296647100001); Scopus ID: [2-s2.0-85202799824](https://www.scopus.com/patents/details?pr=2-s2.0-85202799824); **RIV-3LF-2025;** Fin: **V;**

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://www.wosid.org/001175025400001); Scopus ID: [2-s2.0-85187301832](https://www.scopus.com/patents/details?pr=2-s2.0-85187301832); PubMed ID: [38398006](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38398006/)

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://www.wosid.org/001252444200001); Scopus ID: [2-s2.0-85202905031](https://www.scopus.com/patents/details?pr=2-s2.0-85202905031); **RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-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/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.scopus.com/record/display.url?url=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**

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://www.scopus.com/record/display.url?url=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; **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**

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**

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 Kraniofaryngom pohledem neurologa. In: *Kosák, M.; Netuka, D.; Ježková, J.; a kol.: Kraniofaryngomy*. 1. vyd. Praha: Maxdorf, 2024, s. 99-103. ISBN 978-80-7345-783-9.

3.LF: Oftalmologická klinika 3. LF UK a FNKV

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/OPHTH.S494313](https://doi.org/10.2147/OPHTH.S494313). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902730; ID OBD UK: 656474; WoS ID: [001365189500001](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;

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.wosid.org/001301020800005); Scopus ID: [2-s2.0-85202906311](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85202906311);
PubMed ID: [38557952](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](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](https://www.wosid.org/001380950000003); Scopus ID: [2-s2.0-85213153669](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85213153669);
PubMed ID: [39692575](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](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.wosid.org/001209899400001); Scopus ID: [2-s2.0-85191401805](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=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.wosid.org/000924964200001); Scopus ID: [2-s2.0-85187626445](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=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.wosid.org/001197978200001); Scopus ID: [2-s2.0-85189959785](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=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

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85206442961](#);
RIV-FNKV-2026; Fin: I; I-FNKV

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901922; ID OBD UK: 647582; WoS ID: [001209142800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85191288929](#);
PubMed ID: [38666493](#)

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

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](#).
(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**

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902024; ID OBD UK: 648499; WoS ID: [001299504800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85193289511](#);
PubMed ID: [38803982](#)

RIV-3LF-2025; **RIV-FNKV-2025**; Fin: P; **TO01000099** Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

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](#). (původní)

Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**;
ID OBD 3LF: 43902227; ID OBD UK: 649329; WoS ID: [001373756300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85203626785](#);
PubMed ID: [38942386](#)
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](#). (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;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901477; ID OBD UK: 641523; WoS ID: [001147256900001](#); PubMed ID: [38214110](#)

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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902942; ID OBD UK: 658829; WoS ID: [001401034600003](#); Scopus ID: [2-s2.0-85214914647](#);

PubMed ID: [39783820](#)

RIV-3LF-2026; 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;

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](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901528; ID OBD UK: 642527; Scopus ID: [2-s2.0-8517774432](#); PubMed ID: [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/documentId/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;

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://scopus.com/documentId/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;

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://scopus.com/documentId/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;

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;

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;

3.LF: Onkologická klinika 3. LF UK a FNKV

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 Obstetricia 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://www.scopus.com/record/display.url?id=001142497800001); Scopus ID: [2-s2.0-85182476775](https://scopus.com/record/display.url?id=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

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; JANOVSKÁ, Lucie; LISNEROVÁ,
Lenka; KAŠPAROVÁ, Karolina; 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://www.scopus.com/record/display.url?id=001176836200001); Scopus ID: [2-s2.0-85195076421](https://scopus.com/record/display.url?id=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://www.scopus.com/record/display.url?id=001204444100001); Scopus ID: [2-s2.0-85190592718](https://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;

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.url?id=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://www.scopus.com/record/display.url?id=001347362400016); Scopus ID: [2-s2.0-85208162849](https://scopus.com/record/display.url?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

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/record/display.url?eid=2-s2.0-85195102982); Scopus ID: [2-s2.0-85195102982](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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/record/display.url?eid=2-s2.0-85191406031); Scopus ID: [2-s2.0-85191406031](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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

MERDITA, Sara; ŠÍMA, Martin (K); **DVOŘÁK, Jan (3.LF/ONKOL, FNKV/ONKOL_FN); MATĚJŮ, Martin; RICHTER, Igor; KOZLÍK, Petr; KRÍŽEK, 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.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85197444956); Scopus ID: [2-s2.0-85197444956](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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

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.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85195565746); Scopus ID: [2-s2.0-85195565746](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85195565746);

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

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-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/record/display.url?eid=2-s2.0-85195565746); PubMed ID: [39113856](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39113856/)

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://orcid.org/001349176700001); Scopus ID: [2-s2.0-85207335672](https://orcid.org/2-s2.0-85207335672);

PubMed ID: [39490796](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39490796/)

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](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;

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://orcid.org/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;

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):

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://orcid.org/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):

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](https://orcid.org/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):

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):

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://scopus.com/record/display?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):

Lokoregionálně pokročilý karcinom gastroesophageální junnky 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); 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](https://doi.org/10.36290/xon.2024.051). (původní)

ID OBD 3LF: 43902873; ID OBD UK: 658561; Scopus ID: [2-s2.0-85207279878](https://scopus.com/record/display?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):

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):

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):

Her2 negativní metastatický karcinom žaludku.

Onkologie, 2024, **18**(4): 244-248. DOI: [10.36290/xon.2024.050](https://doi.org/10.36290/xon.2024.050). (původní)

ID OBD 3LF: 43902872; ID OBD UK: 658560; Scopus ID: [2-s2.0-85207270287](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85207270287);

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

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

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://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

3.LF: Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV

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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display?id=001183562800001); Scopus ID: [2-s2.0-85183947212](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85183947212);

PubMed ID: [38357521](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38357521/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 43 - SURG 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 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://www.scopus.com/record/display?id=001354278100002); Scopus ID: [2-s2.0-85208516978](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85208516978);

PubMed ID: [39496191](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39496191/)

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

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](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;

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**

A02. Články cizojazyčné bez IF

2024

BARTOŠKA, Radek (3.LF/ORTOP, FNKV/ORTOP_FN); BARTONÍČEK, 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://orcid.org/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;

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://orcid.org/2-s2.0-85189815636);

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

RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; Fin: I; Fin: P; **FW01010339**

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**

3.LF: Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV

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/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194856613);

PubMed ID: [38806599](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38806599/)

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

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.jpura.2024.03.007](https://doi.org/10.1016/j.jpura.2024.03.007). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901927; ID OBD UK: 647681; WoS ID: [001237159100001](https://www.webofscience.com/wos/doi/10.1016/j.jpura.2024.03.007); Scopus ID: [2-s2.0-85191874132](https://scopus.com/record/display.uri?eid=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://www.webofscience.com/wos/doi/10.1111/ocr.12834); Scopus ID: [2-s2.0-85198973569](https://scopus.com/record/display.uri?eid=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://www.webofscience.com/wos/doi/10.26650/eor.20241436650); Scopus ID: [2-s2.0-85204732338](https://scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85204732338);

PubMed ID: [39588479](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39588479/)

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.uri?eid=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

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;

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;

3.LF: Středisko vědeckých informací

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

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://orcid.org/001217398300001); Scopus ID: [2-s2.0-85191996942](https://orcid.org/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://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

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

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 (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

3.LF: Urologická klinika 3. LF UK a FNKV

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](#); 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

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](#). (původní)
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV;**
ID OBD 3LF: 43901563; ID OBD UK: 643818; WoS ID: [001287360200001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184052115](#); PubMed ID: [38300193](#)
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 41 - PHARM

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

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](#). (přehledový)
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV;**
ID OBD 3LF: 43902769; ID OBD UK: 656952; WoS ID: [001381990400001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85212688916](#); PubMed ID: [39711132](#)
RIV-3LF-XXX; Fin: I;

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**

3.LF: Urologická klinika 3. LF UK a FTN

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/2-s2.0-85196400734);

PubMed ID: [38902526](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38902526)

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

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.wos-id.com/001399563900001); Scopus ID: [2-s2.0-85214909385](https://www.scopus.com/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**

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-id.com/001298529600001); Scopus ID: [2-s2.0-85202030593](https://www.scopus.com/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**

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; Fin: P; NU21J-03-00019

3.LF: Ústav anatomie 3. LF UK

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

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](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1441184). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902518; ID OBD UK: 653300; WoS ID: [001317159500001](https://orcid.org/001317159500001); Scopus ID: [2-s2.0-85204782125](https://orcid.org/2-s2.0-85204782125);

PubMed ID: [39315049](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39315049/)

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](https://doi.org/10.55095/CSPediatrie2024/050). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43902665; ID OBD UK: 655127;

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

3.LF: Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK

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.wosid.org/001253678700001); Scopus ID: [2-s2.0-85195582358](https://www.scopus.com/record/display.url?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

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.wosid.org/001247972200001); Scopus ID: [2-s2.0-85194348778](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85194348778);

PubMed ID: [38777220](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38777220/)

RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104

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.wosid.org/001282714600001); Scopus ID: [2-s2.0-85195404315](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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

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://www.scopus.com/record/display.url?eid=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

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184767975](#); PubMed ID: [38357661](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LUAUS23164 Fin: I; COOP 36 - DIAGN

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](#). (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;

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 β 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](#).

(krátké sdělení)

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

ID OBD 3LF: 43901853; ID OBD UK: 647140; WoS ID: [001197065700001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190394651](#); **RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: I; COOP 37 - METAB**

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](#). (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

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

3.LF: Ústav epidemiologie a biostatistiky 3. LF UK

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901874; ID OBD UK: 647278; WoS ID: [001204444100001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85190592718](#); PubMed ID: [38638854](#)

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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901043; ID OBD UK: 637192; WoS ID: [001064090900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85185448470](#); PubMed ID: [37527470](#)

RIV-3LF-2025; Fin: N;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901947; ID OBD UK: 648009; WoS ID: [001217239000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192536342](#); PubMed ID: [38723789](#)

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

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.wos-id.com/001344177600007); Scopus ID: [2-s2.0-85210473749](https://scopus.com/2-s2.0-85210473749);

PubMed ID: [39776956](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39776956)

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.wos-id.com/001216623800001); Scopus ID: [2-s2.0-85192553326](https://scopus.com/2-s2.0-85192553326);

PubMed ID: [38652642](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38652642)

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

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/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/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.wos-id.com/001220094100001); Scopus ID: [2-s2.0-85192944538](https://scopus.com/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**

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; MOÍŠI, 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.wos-id.com/001258413500001); Scopus ID: [2-s2.0-85197267679](https://scopus.com/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;

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://orcid.org/001331277000001); Scopus ID: [2-s2.0-85201885163](https://orcid.org/2-s2.0-85201885163);

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://orcid.org/2-s2.0-85210549494); PubMed ID: [39578067](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39578067/)

RIV-3LF-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: [00122282300001](https://orcid.org/00122282300001); 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**

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; CONSTANTINO, 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; LCOMPTE, 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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197746591](#);
PubMed ID: [38967012](#)
RIV-3LF-2025; Fin: **N**;

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902023; ID OBD UK: 648400; WoS ID: [001234655900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85193821124](#);
PubMed ID: [38751220](#)

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

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**

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902751; ID OBD UK: 656750; WoS ID: [001396965000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85212544819](#);
PubMed ID: [39708718](#)

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

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**;

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](#). (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/10.21101/hygiena.a1855); PubMed ID: [39206667](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39206667/)
RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: P; LX22NPO5104 Fin: P; NU21-01-00259

A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

2024

SEDLÁČKOVÁ, Simona (K); **FIALOVÁ, Alena (3.LF/UEPIDEM)**; PAVLÍK, Vladimír; HAMPLOVÁ, Lidmila; BEJ 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](https://doi.org/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;

3.LF: Ústav etiky a humanitních studií 3. LF UK

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;

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

MALÝ, Lukáš (3.LF/UETIK):
Zkušenosti s péčí o dětské pacienty v odlehlých oblastech východní Afriky.
Vox Paediatricae, 2024, **24**(6): 22-25. (krátké sdělení)
ID OBD 3LF: 43902203; ID OBD UK: 649325;
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

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**

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**;

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**

B02. Jiné monografie, brožury

2024

ŘEBÍKOVÁ, Barbora (3.LF/UETIK); a kol.: *Obraz filosofa: sborník k šedesátinám Filipa Karfíka*. Praha: Togga, 2024. 309 s. ISBN 978-80-7476-349-6.

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.

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.

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.

SVOBODOVÁ, Zuzana (3.LF/UETIK): Kněz a posláni 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.

3.LF: Ústav farmakologie 3. LF UK

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

SLÍVA, Jiří (K) (3.LF/UFARMA):

Kombinovaná kontraceptiva - na volbě estrogenu 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://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85193348338);

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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.scopus.com/record/display.url?eid=001398349500001); Scopus ID: [2-s2.0-85215551187](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85215551187);
PubMed ID: [39800550](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39800550/)

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/record/display.url?eid=001383964000001); Scopus ID: [2-s2.0-85213444570](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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.scopus.com/record/display.url?eid=001129697800001); Scopus ID: [2-s2.0-85180261648](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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.scopus.com/record/display.url?eid=001354510900004); Scopus ID: [2-s2.0-85209226311](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85209226311);
PubMed ID: [39538184](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39538184/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 41 - PHARM

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/documentId/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

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://scopus.com/documentId/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**

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/documentId/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**

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/documentId/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;

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](#);

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**

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):

Využití siRNA a přínos její modulační 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):

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](#);

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

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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](#). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901638; ID OBD UK: 645235; Scopus ID: [2-s2.0-85192475954](#);

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

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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**

3.LF: Ústav fyziologie 3. LF UK

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-id.com/001155414600001); Scopus ID: [2-s2.0-85183692034](https://www.scopus.com/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**

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://www.wos-id.com/001368590300003); Scopus ID: [2-s2.0-85210745156](https://www.scopus.com/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://www.wos-id.com/001258675500003); Scopus ID: [2-s2.0-85197112388](https://www.scopus.com/2-s2.0-85197112388);

PubMed ID: [38943140](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38943140)

RIV-3LF-2025; Fin: **P**; **LX22NPO5104**

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://www.wos-id.com/001163715700002); Scopus ID: [2-s2.0-85185347245](https://www.scopus.com/2-s2.0-85185347245);

PubMed ID: [38321257](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38321257)

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

ZAHRÁDKA KÖHLEROVÁ, Michaela (K) (**3.LF/UFYZIOL**); FIŠEROVÁ, 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://www.wos-id.com/000958706400002); Scopus ID: [2-s2.0-85151265857](https://www.scopus.com/2-s2.0-85151265857);

PubMed ID: [37359646](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37359646)

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

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/authID.uri?uri=%2-s2.0-85201789079); Scopus ID: [2-s2.0-85201789079](https://www.scopus.com/authors/details/authID.uri?uri=%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**

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://www.scopus.com/authors/details/authID.uri?uri=%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**;

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**

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.

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.

3.LF: Ústav histologie a embryologie 3. LF UK

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](https://doi.org/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](https://www.wos-id.org/001329062900067); Scopus ID: [2-s2.0-85205808743](https://scopus-id.org/2-s2.0-85205808743);

PubMed ID: [39366983](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39366983)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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 ¹⁹F-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.wos-id.org/001326080400054); Scopus ID: [2-s2.0-85205446534](https://scopus-id.org/2-s2.0-85205446534);

PubMed ID: [39349687](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39349687)

RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104

KACHLÍK, David (K) (3.LF/UHISTOL); KUNC, Vojtěch; SALAVOVÁ, Šárka; KOPP, Lubomír:

Os supratrochleare arterius: 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.wos-id.org/001255172700003); Scopus ID: [2-s2.0-85197253254](https://scopus-id.org/2-s2.0-85197253254);

PubMed ID: [38926225](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38926225)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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](https://doi.org/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](https://www.wos-id.org/001263636300001); Scopus ID: [2-s2.0-85195024160](https://scopus-id.org/2-s2.0-85195024160);

PubMed ID: [38838602](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38838602)

RIV-3LF-2025; Fin: V;

PANAKKAL, Vyshakh M.; HAVLÍČEK, Dominik; PAVLOVA, Ewa; JIRÁKOVÁ, Klára (3.LF/UHISTOL); JIRÁK, Daniel; SEDLÁČEK, Ondřej (K):

Single-Step Synthesis of Highly Sensitive ¹⁹F 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.wos-id.org/001358980900001); Scopus ID: [2-s2.0-85209724030](https://scopus-id.org/2-s2.0-85209724030);

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.wos-id.com/001280082700001); Scopus ID: [2-s2.0-85200389226](https://www.scopus.com/2-s2.0-85200389226);

PubMed ID: [39072712](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39072712)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

3.LF: Ústav hygieny 3. LF UK

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.wos-id.com/001349306800001); Scopus ID: [2-s2.0-85208644989](https://www.scopus.com/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**

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://www.wos-id.com/001253678700001); Scopus ID: [2-s2.0-85195582358](https://www.scopus.com/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**

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://www.wos-id.com/001217239000001); Scopus ID: [2-s2.0-85192536342](https://www.scopus.com/2-s2.0-85192536342);

PubMed ID: [38723789](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38723789)

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

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/pidurl.do?pid=2-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/pidurl.do?pid=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**

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/pidurl.do?pid=2-s2.0-85187199552);

PubMed ID: [38521571](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38521571/)

RIV-3LF-2025; Fin: P; **GA22-22398S**

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.wosid.org/001222282300001); Scopus ID: [2-s2.0-85188623635](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=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**

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.wosid.org/001319725600001); Scopus ID: [2-s2.0-85204038373](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=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**

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://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

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://orcid.org/001134188100001); Scopus ID: [2-s2.0-85179492729](https://orcid.org/2-s2.0-85179492729);

PubMed ID: [38182349](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38182349/)

RIV-3LF-2025; Fin: P; GA22-22398S

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](https://orcid.org/2-s2.0-85212344897); PubMed ID: [39686996](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39686996/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

2025

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://orcid.org/001349063600001); Scopus ID: [2-s2.0-85207790933](https://orcid.org/2-s2.0-85207790933);

PubMed ID: [39486283](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39486283/)

RIV-3LF-2026; Fin: P; GA22-22398S

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://orcid.org/001397308600001); Scopus ID: [2-s2.0-85206914760](https://orcid.org/2-s2.0-85206914760);

PubMed ID: [39800526](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39800526/)

RIV-3LF-2026; Fin: P; GA22-22398S

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](https://doi.org/10.55095/CSPediatrie2024/050). (přehledový)
ID OBD 3LF: 43902665; ID OBD UK: 655127;
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

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 - HEALTHFin: P; GA22-22398S

3.LF: Ústav imunologie a klinické biochemie 3. LF UK

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://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85188937297); Scopus ID: [2-s2.0-85188937297](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85188937297);

PubMed ID: [38576474](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38576474/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

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.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85196325811); Scopus ID: [2-s2.0-85196325811](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=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

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://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194495732); Scopus ID: [2-s2.0-85194495732](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=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://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85194013767); Scopus ID: [2-s2.0-85194013767](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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**

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**

3.LF: Ústav jazyků a lékařské terminologie 3. LF UK

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**

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

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

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 príspevkov z klasickej filológie, latinskej 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;

3.LF: Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK

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**

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://doi.org/10.1101/2020.08.00.000005); Scopus ID: [2-s2.0-85202906311](https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2020-06-20-2020-06-20-2020-06-20);
PubMed ID: [38557952](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38557952/)

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

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/10.1101/1995400001); Scopus ID: [2-s2.0-85187439812](https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2020-06-20-2020-06-20-2020-06-20);
PubMed ID: [38467353](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38467353/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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://doi.org/10.1101/241077700002); Scopus ID: [2-s2.0-85197653282](https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2020-06-20-2020-06-20-2020-06-20);
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://doi.org/10.1101/194585500002); Scopus ID: [2-s2.0-85188944002](https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2020-06-20-2020-06-20-2020-06-20);
PubMed ID: [38546838](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38546838/)

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

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://doi.org/10.1101/222282300001); Scopus ID: [2-s2.0-85188623635](https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2020-06-20-2020-06-20-2020-06-20);
PubMed ID: [38417615](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38417615/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 31 - HEALTH Fin: P; LX22NPO5104

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85194102336](#); PubMed ID: [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](#). (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

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;

3.LF: Ústav lékařské genetiky 3. LF UK

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](#);

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902395; ID OBD UK: 651155; WoS ID: [001368497600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85208269851](#);

PubMed ID: [39158100](#)

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

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.wosid.org/001322456700001); Scopus ID: [2-s2.0-85205322327](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85205322327);

PubMed ID: [39348040](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39348040/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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://www.wosid.org/001145802200003); Scopus ID: [2-s2.0-85182850037](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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://www.wosid.org/001179356300001); Scopus ID: [2-s2.0-85187138716](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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://www.wosid.org/001165128600001); Scopus ID: [2-s2.0-85185287084](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85185287084);

PubMed ID: [38380325](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38380325/)

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.wosid.org/001115374000001); Scopus ID: [2-s2.0-85177701153](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85177701153);

PubMed ID: [37999738](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37999738/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

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://www.wosid.org/001358550200001); Scopus ID: [2-s2.0-85207551319](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85207551319);

PubMed ID: [39477758](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39477758/)

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/record/display.url?url=https://orcid.org/001153054300001); Scopus ID: [2-s2.0-85183189446](https://orcid.org/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/record/display.url?url=https://orcid.org/001232506900001); Scopus ID: [2-s2.0-85194064154](https://orcid.org/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

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://orcid.org/001141119800001); Scopus ID: [2-s2.0-85180279535](https://orcid.org/2-s2.0-85180279535);

PubMed ID: [38117658](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38117658/)

RIV-3LF-2025; Fin: V;

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://www.scopus.com/record/display.url?url=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://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/001158486000001);

RIV-3LF-2025; Fin: V;

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://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

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: [001357124000001](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9200-1000); Scopus ID: [2-s2.0-85208562335](https://orcid.org/0009-0001-9200-1000); PubMed ID: [39515458](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39515458/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

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://orcid.org/0009-0001-9200-1000); Scopus ID: [2-s2.0-85196963047](https://orcid.org/0009-0001-9200-1000); PubMed ID: [38937208](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38937208/)

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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9200-1000); PubMed ID: [39875898](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39875898/)

RIV-3LF-2026; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

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/HeOJ).

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://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9200-1000); PubMed ID: [39925624](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39925624/)

RIV-3LF-2026; Fin: N;

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://www.scopus.com/record/display.url?url=https://orcid.org/0009-0001-9200-1000); PubMed ID: [38099488](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38099488/)

RIV-3LF-XXX; Fin: I;

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://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85214582130); Scopus ID: [2-s2.0-85214582130](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85214582130);

PubMed ID: [39788766](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39788766/)

RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-2026; Fin: S; SVV260533

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/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85213031227); Scopus ID: [2-s2.0-85213031227](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85213031227);

PubMed ID: [39725804](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39725804/)

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](https://doi.org/10.1093/mutage/geae023). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902475; ID OBD UK: 652379; WoS ID: [001320420400001](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001320420400001); PubMed ID: [39275807](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39275807/)

RIV-3LF-XXX; Fin: I;

3.LF: Ústav mikrobiologie 3. LF UK, FNKV a SZÚ

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, Karolína (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/authors/details/authorsID?authorID=001308223300068); Scopus ID: [2-s2.0-85203262473](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=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

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%3A%2F%2Fwww.scopus.com/record/display.url%3Fid%3D2-s2.0-85213488904); Scopus ID: [2-s2.0-85213488904](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/record/display.url%3Fid%3D2-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=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/record/display.url%3Fid%3D001324787400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205530518](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/record/display.url%3Fid%3D2-s2.0-85205530518);

PubMed ID: [39360586](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39360586/)

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

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.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/record/display.url%3Fid%3D001263532500001); Scopus ID: [2-s2.0-85197609443](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/record/display.url%3Fid%3D2-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://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/record/display.url%3Fid%3D001367418700002); Scopus ID: [2-s2.0-85210462938](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/record/display.url%3Fid%3D2-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://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/record/display.url%3Fid%3D001328251000001); Scopus ID: [2-s2.0-85204871551](https://www.scopus.com/record/display.url?url=https%3A%2F%2Fwww.scopus.com/record/display.url%3Fid%3D2-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):

Enteroaggregative 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/pidurl.do?pid=2-s2.0-85196789947); Scopus ID: [2-s2.0-85196789947](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85196789947);

PubMed ID: [38936338](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38936338/)

RIV-3LF-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/pidurl.do?pid=001191997800001); Scopus ID: [2-s2.0-85189533145](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=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**

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 β -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.scopus.com/pidurl.do?pid=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**

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://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85208173896);

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

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

3.LF: Ústav ošetřovatelství 3. LF UK

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: *Šimek, 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.

3.LF: Ústav patofyziologie 3. LF UK

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;

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://orcid.org/001227729200001); Scopus ID: [2-s2.0-85193637276](https://orcid.org/2-s2.0-85193637276);

PubMed ID: [38774229](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38774229/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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

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?authorID=001319725600001); Scopus ID: [2-s2.0-85204038373](https://scopus.com/works/details/worksID?worksID=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

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/authors/details/authorsID?authorID=001356230100037); Scopus ID: [2-s2.0-85209079353](https://scopus.com/works/details/worksID?worksID=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

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/authorsID?authorID=001358764800001); Scopus ID: [2-s2.0-85206891048](https://scopus.com/works/details/worksID?worksID=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/authorsID?authorID=001143165400001); Scopus ID: [2-s2.0-85182464885](https://scopus.com/works/details/worksID?worksID=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

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://www.wosid.org/001111248500001); Scopus ID: [2-s2.0-85178198256](https://www.scopus.com/2-s2.0-85178198256);

PubMed ID: [38036777](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38036777)

RIV-3LF-2025; Fin: P; GA22-23242S 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://www.scopus.com/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

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](https://doi.org/10.55095/CSPediatrie2024/014). (přehledový)

ID OBD 3LF: 43901828; ID OBD UK: 646575; Scopus ID: [2-s2.0-85192364707](https://www.scopus.com/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/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.

3.LF: Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a FTN

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://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

DO, Danka (K) (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL_FN); ŠUHAI, Petr (3.LF/UPATMOLFTN); BENEŠ, Jiří; MATĚJ, Radoslav (3.LF/UPATMOLFTN); LANG, Otto (3.LF/RADIOL, FNKV/RADIOL_FN):

Aneurysmal ^{99m}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**

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://orcid.org/001032022500001); Scopus ID: [2-s2.0-85165135326](https://orcid.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://orcid.org/001249451600001); Scopus ID: [2-s2.0-85196258629](https://orcid.org/2-s2.0-85196258629);

PubMed ID: [38887188](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38887188/)

RIV-3LF-2025; Fin: P; **LX22NPO5107**

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://orcid.org/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://orcid.org/000974423900001); Scopus ID: [2-s2.0-85153234412](https://orcid.org/2-s2.0-85153234412);

PubMed ID: [37085639](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37085639/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205275902](#);
PubMed ID: [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](#). (letter)

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

ID OBD 3LF: 43902398; ID OBD UK: 651156; WoS ID: [001386187800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85203066743](#);
PubMed ID: [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](#). (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

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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902229; ID OBD UK: 649290; WoS ID: [001254538900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85197866516](#);
PubMed ID: [38927542](#)

RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104

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.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85184664585); Scopus ID: [2-s2.0-85184664585](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85181479885); Scopus ID: [2-s2.0-85181479885](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85181479885);

PubMed ID: [38184629](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38184629/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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?eid=2-s2.0-85178279854); Scopus ID: [2-s2.0-85178279854](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85178279854);

PubMed ID: [37926351](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37926351/)

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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85203615900); Scopus ID: [2-s2.0-85203615900](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85203615900);

PubMed ID: [39276721](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39276721/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; **LX22NPO5107** Fin: I; **COOP 36 - DIAGN** Fin: I; **I-FNKV**

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?eid=2-s2.0-85188842018); Scopus ID: [2-s2.0-85188842018](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=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**

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](https://doi.org/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](https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001159776000002); Scopus ID: [2-s2.0-85184481473](https://scopus.com/authorid/2-s2.0-85184481473);

PubMed ID: [38336911](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](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/authid/detail.url?authorID=001251527400001); Scopus ID: [2-s2.0-85196549137](https://scopus.com/authorid/2-s2.0-85196549137);

PubMed ID: [38904760](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](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.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001310889100001); Scopus ID: [2-s2.0-85204022729](https://scopus.com/authorid/2-s2.0-85204022729);

PubMed ID: [39273636](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39273636/)

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

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 β -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/authid/detail.url?authorID=001416040400007); Scopus ID: [2-s2.0-85216439678](https://scopus.com/authorid/2-s2.0-85216439678);

PubMed ID: [39832204](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39832204/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; **COOP 36 - DIAGN**

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.scopus.com/authid/detail.url?authorID=001204251500001); Scopus ID: [2-s2.0-85190734846](https://scopus.com/authorid/2-s2.0-85190734846);

PubMed ID: [38630503](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38630503/)

RIV-3LF-2025; Fin: **P**; **LX22NPO5104**

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](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.wosid.org/001220816800001); Scopus ID: [2-s2.0-85186348741](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85186348741);
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; **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.wosid.org/001303631500001); Scopus ID: [2-s2.0-85202712268](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85202712268);
PubMed ID: [39215355](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39215355/)
RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: V;

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://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85178226495);
PubMed ID: [38000200](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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/anticancer.16782](https://doi.org/10.21873/anticancer.16782). (přehledový)
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**;
ID OBD 3LF: 43901483; ID OBD UK: 641514; WoS ID: [001148798000011](https://www.wosid.org/001148798000011); Scopus ID: [2-s2.0-85181414246](https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85181414246);
PubMed ID: [38159988](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38159988/)
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;

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://orcid.org/001406670700016); Scopus ID: [2-s2.0-85198527601](https://orcid.org/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::KANS1 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://orcid.org/001369419200001); Scopus ID: [2-s2.0-85211504058](https://orcid.org/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; BOBIŇSKI, Marcin; BOUDA, Jiří; BUI, Quang Hiep; ČÁPILNA, 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://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**

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.wos-id.com/001302420000001); Scopus ID: [2-s2.0-85202959754](https://www.scopus.com/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.wos-id.com/001397613400001); Scopus ID: [2-s2.0-85212857243](https://www.scopus.com/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.wos-id.com/001363465300001); Scopus ID: [2-s2.0-85210378389](https://www.scopus.com/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://www.scopus.com/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://www.scopus.com/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 immunexpression 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/record/display.url?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; HORNÝCHOVÁ, 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://www.scopus.com/record/display.url?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/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.scopus.com/record/display.url?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://www.scopus.com/record/display.url?id=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://www.scopus.com/record/display.url?id=001391645600001); Scopus ID: [2-s2.0-85214359103](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85214359103); PubMed ID: [39773640](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39773640/)

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

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/10.36290/2-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

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**

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://doi.org/10.36290/2-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;

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); 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**

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

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); ŠUHAI, 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

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.org/record/display?id=2-s2.0-85209644054);

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

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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;

3.LF: Ústav patologie 3. LF UK a FNKV

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/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85206684385); Scopus ID: [2-s2.0-85206684385](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=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

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.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001185967600078); Scopus ID: [2-s2.0-85187898628](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=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

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/authors/details/authorsID?authorID=001312273000001); Scopus ID: [2-s2.0-85186623038](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=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

CABRAL, João Victor; SMORODINOVA, 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](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001380950000003); Scopus ID: [2-s2.0-85213153669](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85213153669);

PubMed ID: [39692575](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39692575/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; TO01000099 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.scopus.com/record/display.url?id=001032022500001); Scopus ID: [2-s2.0-85165135326](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85165135326);

PubMed ID: [37466765](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37466765/)

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

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?id=001226506100001); Scopus ID: [2-s2.0-85189703598](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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?id=001154951600001); Scopus ID: [2-s2.0-85183725394](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85183725394);

PubMed ID: [38302775](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38302775/)

RIV-3LF-2025; Fin: P; **LX22NPO5104**

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.url?id=001399858000001); Scopus ID: [2-s2.0-85215356215](https://www.scopus.com/record/display.url?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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85192327400](#); PubMed ID: [38704224](#)

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

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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902524; ID OBD UK: 653425; WoS ID: [001354536300137](#); Scopus ID: [2-s2.0-85205275902](#); PubMed ID: [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); 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](#). (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

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](#). (letter)

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

ID OBD 3LF: 43902398; ID OBD UK: 651156; WoS ID: [001386187800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85203066743](#); PubMed ID: [39153927](#)

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/authors/details/authorsID?authorID=001185168200001); Scopus ID: [2-s2.0-85185557554](https://scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=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

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.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001190797000002); Scopus ID: [2-s2.0-85188307850](https://scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=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.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001158920200003); Scopus ID: [2-s2.0-85184664585](https://scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85184664585);
PubMed ID: [37406366](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37406366/)

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

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://www.scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=001184093000005); Scopus ID: [2-s2.0-85187424510](https://scopus.com/authors/details/authorsID?authorID=2-s2.0-85187424510);
PubMed ID: [38466001](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38466001/)

RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104

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://doi.org/10.1016/j.wo.2024.00006); Scopus ID: [2-s2.0-85210777420](https://doi.org/10.1016/j.scopus.2024.00006);
PubMed ID: [39589301](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39589301/)
RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104

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://doi.org/10.1016/j.wo.2024.00016); Scopus ID: [2-s2.0-85208162849](https://doi.org/10.1016/j.scopus.2024.00016);
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

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://doi.org/10.1016/j.wo.2024.00001); Scopus ID: [2-s2.0-85183107787](https://doi.org/10.1016/j.scopus.2024.00001);
PubMed ID: [38279625](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38279625/)

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

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://doi.org/10.1016/j.wo.2024.00001); Scopus ID: [2-s2.0-85192176054](https://doi.org/10.1016/j.scopus.2024.00001);
PubMed ID: [38705432](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38705432/)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: I; COOP 36 - DIAGN

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](https://doi.org/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](https://doi.org/10.1016/j.wo.2024.00001); Scopus ID: [2-s2.0-85203615900](https://doi.org/10.1016/j.scopus.2024.00001);
PubMed ID: [39276721](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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)**; **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](#); 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

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

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;

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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902431; ID OBD UK: 651506; WoS ID: [001303631500001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85202712268](#); PubMed ID: [39215355](#)

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

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

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; PRAVENEK, 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/authors/details/authID?authorID=001135780200003); Scopus ID: [2-s2.0-85180749816](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=2-s2.0-85180749816);

PubMed ID: [37955133](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37955133/)

RIV-3LF-2025; Fin: I; Fin: P; LX22NPO5104

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.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001125670400001); Scopus ID: [2-s2.0-85178226495](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=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); DVOŘÁK, Jiří; KRAUSOVÁ, Michaela; HOJNÝ, Jan; HÁJKOVÁ, Nikola; STRUŽIŇSKÁ, Ivana; NĚMEJCOVÁ, Kristýna; ONDIČ, Ondřej; MICHAL, Michael; MICHALOVÁ, Květoslava; BERJÓN, Alberto; JEDRYKA, Marcin; KSIAŻEK, 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.scopus.com/authors/details/authID?authorID=001369419200001); Scopus ID: [2-s2.0-85211504058](https://www.scopus.com/authors/details/authID?authorID=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; BOBIŇSKI, Marcin; BOUDA, Jiří; BUI, Quang Hiep; ČÁPILNA, 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; KSIAŻEK, 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;

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.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85198527601); Scopus ID: [2-s2.0-85198527601](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85198527601);

PubMed ID: [38484759](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38484759/)

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

FLÍDROVÁ, Miroslava (K); DUNDR, Pavel; VRÁNKOVÁ, Romana; NĚMEJCOVÁ, Kristýna; CIBULA, David; PONCOVÁ, Renata; MICHALOVÁ, Květoslava; BOUDA, Jiří; LACO, Jan; NDUKWE, Munachiso; RYŠ, 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); DROZENOVÁ, Jana (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL_FN);** DOLINSKÁ, Dagmar; KALIST, Vladimír; BOBIŃSKI, Marcin; OSTROWSKA-LEŠKO, Marta; BIZOŃ, Magdalena; SAWICKI, Włodzimierz; STUKAN, Maciej; GRABOWSKA, Karolina; JEĐRYKA, Marcin; POPRAWSKI, Tymoteusz; STOLNICU, Simona; CĂPÎLNA, 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?id=001401158900001); PubMed ID: [39836188](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39836188/)

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

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?id=001399563900001); Scopus ID: [2-s2.0-85214909385](https://www.scopus.com/record/display.url?id=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

LÁNÍČKOVÁ, Tereza; HENSLER, Michal; KAŠÍKOVÁ, Lenka; VOŠAHLÍKOVÁ, Šárka; ANGELIDOU, Artemis; PASULKA, Josef; GRIEBLER, Hannah; **DROZENOVÁ, 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.wosid.org/001391090400010); Scopus ID: [2-s2.0-85210082235](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85210082235);
PubMed ID: [39163092](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39163092/)
RIV-3LF-2026; RIV-FNKV-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.wosid.org/001397613400001); Scopus ID: [2-s2.0-85212857243](https://www.scopus.com/record/display.url?url=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); 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://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85203239195); PubMed ID: [39230502](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39230502/)
RIV-3LF-XXX; RIV-FNKV-XXX; 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.wosid.org/001363465300001); Scopus ID: [2-s2.0-85210378389](https://www.scopus.com/record/display.url?url=2-s2.0-85210378389);
PubMed ID: [39592485](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39592485/)
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://www.scopus.com/record/display.url?url=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://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

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

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://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85187167929);
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; ANO-FNKV**

HRUDKA, Jan (K) (3.LF/UPATOL, FNKV/UPATOL_FN):

Karcinom pankreatu, varianty a prekursorzy: 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;

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;

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 hošici: 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;

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

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

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

3.LF: Ústav pro péči o matku a dítě

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; ŽÍLE-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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901004; ID OBD UK: 636988; WoS ID: [001078466900001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85173444371](#);

PubMed ID: [37779035](#)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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;

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](#)

CATTANI, Laura; PACKET, Bram; **SAMEŠOVÁ, Adéla (3.LF/UPMD)**; WILLIAMS, Helena; VAN SCHOUBROECK, 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](https://doi.org/10.1002/jum.16490). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902123; ID OBD UK: 649050; WoS ID: [001244589700001](https://orcid.org/001244589700001); Scopus ID: [2-s2.0-85195999295](https://orcid.org/2-s2.0-85195999295);

PubMed ID: [38867553](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38867553/)

RIV-3LF-2025;

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](https://doi.org/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](https://orcid.org/001326647200004); Scopus ID: [2-s2.0-85205498833](https://orcid.org/2-s2.0-85205498833);

PubMed ID: [39352426](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39352426/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

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;

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://orcid.org/001294957200002); Scopus ID: [2-s2.0-85201700099](https://orcid.org/2-s2.0-85201700099);

PubMed ID: [39162809](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39162809/) Fin: I; **COOP 35 - MATER**

HEŘMAN, Hynek (K) (3.LF/UPMD); **KŘEPELKA, Petr (3.LF/UPMD)**; TEFŘ 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;

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85187443580](#); PubMed ID: [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):

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902727; ID OBD UK: 656471; WoS ID: [001379678000001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85212236646](#);

PubMed ID: [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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902471; ID OBD UK: 653142; WoS ID: [001314635800001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85204207374](#);

PubMed ID: [39296937](#)

RIV-3LF-2025; Fin: I; COOP 35 - MATER Fin: S; SVV260645

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901992; ID OBD UK: 648399; WoS ID: [001247365600001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85193783679](#);

PubMed ID: [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](#). (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

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43901772; ID OBD UK: 646043; WoS ID: [001250588600054](#); Scopus ID: [2-s2.0-85187506604](#);

PubMed ID: [38458783](#)

RIV-3LF-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://doi.org/10.1093/obob/obab001); Scopus ID: [2-s2.0-85197784739](https://doi.org/10.1093/obob/obab001);

PubMed ID: [38969520](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38969520/)

RIV-3LF-2025; 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://doi.org/10.1093/obob/obab001); Scopus ID: [2-s2.0-85203880448](https://doi.org/10.1093/obob/obab001);

PubMed ID: [39298872](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39298872/)

RIV-3LF-2025; Fin: N;

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](https://doi.org/10.18332/EJM/195498). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902891; ID OBD UK: 658571; WoS ID: [001378282000002](https://doi.org/10.1093/obob/obab001); Scopus ID: [2-s2.0-85213967934](https://doi.org/10.1093/obob/obab001);

PubMed ID: [39664889](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](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://doi.org/10.1093/obob/obab001); Scopus ID: [2-s2.0-85185330523](https://doi.org/10.1093/obob/obab001);

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-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:

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://doi.org/10.1093/obob/obab001); Scopus ID: [2-s2.0-85201450716](https://doi.org/10.1093/obob/obab001);

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](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**;

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://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**;

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](https://orcid.org/001291017900008); Scopus ID: [2-s2.0-85200828358](https://orcid.org/2-s2.0-85200828358);

PubMed ID: [39110462](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39110462)

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

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**

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](https://doi.org/10.1093/eurpub/ckad186). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902222; ID OBD UK: 649292; WoS ID: [001259549300010](https://orcid.org/001259549300010); Scopus ID: [2-s2.0-85197624609](https://orcid.org/2-s2.0-85197624609);

PubMed ID: [38946450](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38946450)

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

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 Obstetrica 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](https://orcid.org/001310140000001); Scopus ID: [2-s2.0-85203699882](https://orcid.org/2-s2.0-85203699882);

PubMed ID: [39258735](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39258735)

RIV-3LF-XXX;

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**;

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://orcid.org/001407136600001); Scopus ID: [2-s2.0-85216115865](https://orcid.org/2-s2.0-85216115865);

PubMed ID: [39832819](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39832819)

RIV-3LF-XXX; Fin: **R**; **The HIP Trial**

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;

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](https://doi.org/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; LAWFORD, 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](#)

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](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43901256; ID OBD UK: 642238; PubMed ID: [38545280](#)

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

RIV-3LF-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**

KORČEK, Peter (K) (3.LF/UPMD):

Parenterální nutriční v neonatologii I - voda a elektrolyty.

Pediatric pro praxi, 2024, **25**(1): 22-26. DOI: [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 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://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85197740251);
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](https://doi.org/10.36290/ped.2024.016). (přehledový)
ID OBD 3LF: 43902059; ID OBD UK: 649029; Scopus ID: [2-s2.0-85190840870](https://scopus.org/record/display?id=2-s2.0-85190840870);
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**
RIV-3LF-2025; Fin: I;

KŘEPELKA, Petr (K) (3.LF/UPMD):
Nový přípravek kombinované hormonální antikoncepce s prodlouženým 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**

KŘEPELKA, Petr (K) (3.LF/UPMD):
Hyperemesis gravidarum - nové poznatky a nové naděje.
Acta Medicinæ, 2024, **13**(5-7): 52-53. (původní)
ID OBD 3LF: 43902917; ID OBD UK: 659977;
Poznámky k afiliaci: **ANO-3LF; NE-FNKV**

MAREŠ, Jindřich (K); STAŇKOVÁ LÍSOVÁ, Soňa; **KREJČÍ, Matyáš (3.LF/3LF_Preg)**; **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**

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**

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**

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**

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;

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;

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

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.

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.

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): 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.

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.

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.

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); 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): 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.

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.

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); 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): 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): 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): 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): 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): 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); 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): 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): 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): 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.

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): 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): 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); BROŽOVÁ, Tereza (3.LF/UPMD): 22 Perinatální problematika monochooriálních 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); 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): 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): 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.

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 mirRNAs*. 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*)

3.LF: 3LF - doktorské studium - externí školitel

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://www.webofscience.com/wol/doi/10.1186/s12885-024-11904-8); Scopus ID: [2-s2.0-85183667312](https://scopus.com/urn/sid: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://www.webofscience.com/wol/doi/10.3791/66743); Scopus ID: [2-s2.0-85191760328](https://scopus.com/urn/sid:2-s2.0-85191760328);

PubMed ID: [38682951](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38682951/)

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

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.webofscience.com/wol/doi/10.7759/cureus.67551); PubMed ID: [39314577](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39314577/)

RIV-3LF-2025; Fin: I;

CANDELAS SERRA, Miriam; KUČHTIAK, Viktor; KUBIK-ZAHORODNA, Agnieszka; KYŠILOV, 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.webofscience.com/wol/doi/10.1523/JNEUROSCI.2291-23.2024); Scopus ID: [2-s2.0-85200152292](https://scopus.com/urn/sid:2-s2.0-85200152292);

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

RIV-3LF-2025; Fin: V;

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://www.scopus.com/record/display.url?id=001298506300001); Scopus ID: [2-s2.0-85212457368](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85212457368);

PubMed ID: [39028740](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39028740/)

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?id=001143047100001); Scopus ID: [2-s2.0-85180607157](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85180607157);

PubMed ID: [38072339](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38072339/)

RIV-3LF-2025; Fin: **S**; **GAUK 254422**

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://www.scopus.com/record/display.url?id=001368590300003); Scopus ID: [2-s2.0-85210745156](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85210745156);

PubMed ID: [39618874](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39618874/)

RIV-3LF-2025; Fin: **P**; **LX22NPO5104**

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.scopus.com/record/display.url?id=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**

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://www.scopus.com/record/display.url?id=001258675500003); Scopus ID: [2-s2.0-85197112388](https://www.scopus.com/record/display.url?id=2-s2.0-85197112388);

PubMed ID: [38943140](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38943140/)

RIV-3LF-2025; Fin: **P**; **LX22NPO5104**

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://www.wosid.org/001414553400006); Scopus ID: [2-s2.0-85210777420](https://scopusid.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://www.wosid.org/001184093000005); Scopus ID: [2-s2.0-85187424510](https://scopusid.org/2-s2.0-85187424510);

PubMed ID: [38466001](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38466001/)

RIV-3LF-2025; Fin: **P**; **LX22NPO5104**

KOŘÍNEK, Miloslav; CANDELAS SERRA, Miriam; ABDEL RAHMAN, Fatma E. S.; **DOBROVOLSKII, Mark** (3.LF/PgsExt); KUCHTIÁK, 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**;

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.wosid.org/001356211200001); Scopus ID: [2-s2.0-85211652439](https://scopusid.org/2-s2.0-85211652439);

PubMed ID: [39025053](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39025053/)

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

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://www.wosid.org/001280099000001); Scopus ID: [2-s2.0-85199933300](https://scopusid.org/2-s2.0-85199933300);

PubMed ID: [39060099](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39060099/)

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

KYSILOV, Bohdan; KUCHTIK, 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](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.wosid.org/001142494700008); Scopus ID: [2-s2.0-85182219511](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85182219511);

PubMed ID: [38214768](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38214768/)

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.wosid.org/001374689900001); Scopus ID: [2-s2.0-85200370698](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=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.wosid.org/001326207400001); Scopus ID: [2-s2.0-85205325732](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85205325732);

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

RIV-3LF-2025; Fin: I;

VESELÁ, Renáta (K); **VOHRNOVÁ, Sandra (3.LF/PgsExt)**; KOZÁKOVÁ, Jana:

Výskyt sublinie M1_{UK} 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.wosid.org/001280085900001); Scopus ID: [2-s2.0-85199932770](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85199932770);

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.wosid.org/001220115300001); Scopus ID: [2-s2.0-85192032206](https://www.scopus.com/pidurl.do?pid=2-s2.0-85192032206);

PubMed ID: [38697838](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38697838/)

RIV-3LF-2025; Fin: V;

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://doi.org/10.1093/eurjpc/zwae114); Scopus ID: [2-s2.0-85207321156](https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwae114);

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://doi.org/10.1161/JAHA.123.032505); Scopus ID: [2-s2.0-85182596809](https://doi.org/10.1161/JAHA.123.032505);

PubMed ID: [38193321](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38193321/)

RIV-3LF-2025; Fin: P; LX22NPO5104

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://doi.org/10.1093/mutage/gead036); PubMed ID: [38099488](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38099488/)

RIV-3LF-XXX; Fin: I;

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://doi.org/10.1016/j.bbr.2024.115407); Scopus ID: [2-s2.0-85213852929](https://doi.org/10.1016/j.bbr.2024.115407);

PubMed ID: [39710210](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39710210/)

RIV-3LF-2026; Fin: I;

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;

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; PIŤHA, 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**

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://scopus.com/record/display?id=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**;

3.LF: 3LF - pregraduální studium

A01. Články v časopisech s IF

2024

COHN, May (3.LF/3LF_Preg); GUERON, Or; SEGAL, Gad (K); ZUBLI, Daniel; HAKIM, Hila; FIZDEL, Boris; LIBER, Pninit; 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://www.scopus.com/record/display?id=001182828700001); Scopus ID: [2-s2.0-85187475037](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85187475037);

RIV-3LF-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](https://www.scopus.com/record/display?id=001147180200001); Scopus ID: [2-s2.0-85180311231](https://scopus.com/record/display?id=2-s2.0-85180311231);

PubMed ID: [38118360](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38118360/)

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

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;

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://orcid.org/001260109300001); Scopus ID: [2-s2.0-85197411168](https://orcid.org/2-s2.0-85197411168);

PubMed ID: [38962392](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38962392/)

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

NEUMAN, Vít (K); **VÁVRA, David (3.LF/3LF_Prepr); 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://orcid.org/001180457800001); Scopus ID: [2-s2.0-85184062698](https://orcid.org/2-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**

PASTORKOVÁ, Nikola (K); **JANOUSHKOVÁ, 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;

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](#); Scopus ID: [2-s2.0-85184767975](#);

PubMed ID: [38357661](#)

RIV-3LF-2025; RIV-FNKV-2025; Fin: P; LUAUS23164 Fin: I; COOP 36 - DIAGN

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](#). (původní)

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

ID OBD 3LF: 43902822; ID OBD UK: 658456; WoS ID: [001401452300001](#); Scopus ID: [2-s2.0-85215118770](#);

PubMed ID: [39809413](#)

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

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](#). (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;

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](#). (původní)

ID OBD 3LF: 43902355; ID OBD UK: 650275;

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

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**

VÁVRA, David (3.LF/3LF_Prepr); 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;