

STUDENTSKÁ VĚDECKÁ AKTIVITA PRO AKADEMICKÝ ROK 2023/2024

Studijní program: **Všeobecné lékařství**

Pro ročník	Název SVA	Školitel	Počet míst
1.-6.	Efekt vybraných léčiv na mitochondriální metabolismus v in vitro modelu srdečního nebo kosterního svalu	MUDr. Adéla Krajčová, Ph.D. doc. MUDr. František Duška, Ph.D.	1-2
1.-6.	Analýza sociálně-ekonomické situace studentů všeobecného lékařství 3. LF UK a korelace s regionálními průměry ČR	MUDr. David Marx, Ph.D.	4
2.-5.	Mutační analýza nádorových onemocnění, analýza a statistické zpracování sekvenčních dat (NGS)	doc. RNDr. Markéta Kalinová, Ph.D.	1-2
2.-6.	Evaluace standardního perkutánního a mini-perkutánního přístupu v terapii nefrolitiázy	MUDr. Jan Pokorný	2
2.-6.	Vyšetření chuti u pacientů po tonsillektomii	MUDr. Martin Šteffl	1-4
2. -6.	Vliv hluboké transkraniální magnetické stimulace (dTMS) na procesy inhibice kontroly u OCD	doc. MUDr. Monika Klírová, Ph.D.	1
2. -6.	Vliv hluboké transkraniální magnetické stimulace (dTMS) na procesy inhibice kontroly u zdravých dobrovolníků.	doc. MUDr. Monika Klírová, Ph.D.	1
3.-5.	Správa databází centra pro epilepsie FN Motol se zaměřením na dětské epilepto-chirurgické pacienty	MUDr. Martin Kubr, Ph.D.	1
3.-6.	Diagnostika karcinomu prostaty	MUDr. Vanda Adamcová	1-2
3.-6.	Neurostimulační metody I.: Transkraniální stimulace stejnosměrným proudem (tDCS) v kombinaci s kognitivním tréninkem v léčbě kognitivního deficitu u schizofrenie	doc. MUDr. Monika Klírová, Ph.D.	3
3.-6.	Neurostimulační metody II.: Vliv theta modulace předního cingula pomocí vysokorozlišovací transkraniální stimulace střídavým proudem (HD-tACS) na kontrolně inhibiční procesy u zdravých dobrovolníků	doc. MUDr. Monika Klírová, Ph.D.	3
3.-6.	Inovace péče o duševní zdraví těhotných a žen po porodu	MUDr. Antonín Šebela, Ph.D.	5
3.-6.	Preference specializačního oboru u studentů a absolventů programu Všeobecné lékařství	MUDr. David Marx, Ph.D.	2
3.-6.	Porovnání různých typů chirurgické léčby benigní hyperplázie prostaty	prof. MUDr. Roman Zchoval, Ph.D.,MBA	1-2
3.-6.	Chirurgická léčba mužské stresové inkontinence	prof. MUDr. Roman Zchoval, Ph.D.,MBA	1-2
3.-6.	Výsledky operací epiretinálních membrán v závislosti na rozsahu vstupního nálezu	MUDr. Miroslav Veith, Ph.D.	1-2
3.-6.	Analýza SPECT mozků a testů od dospělých pacientů s demencí	Prof. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.	1
3.- 6.	Mechanismy vzniku zlomenin orofaciální oblasti léčených v ÚVN mezi lety 2018-2023	MUDr. Et MDDr. Jiří Blech	

Pro ročník	Název SVA	Školitel	Počet míst
3.- 6.	Tubuloidy	Doc. RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.	1
4.-5.	Inovativní terapeutické postupy v neurorehabilitaci	prof. MUDr. Marcela Grünerová Lippertová, Ph.D.	5
4.-6.	Chirurgické řešení idiopatické makulární díry pomocí pars plana vitrektomie – porovnání operačních výsledků u skupin pacientů s rozdílným operačním přístupem	MUDr. Miroslav Veith, Ph.D.	1
4.-6.	Operační výsledky pacientů s akutním krvácením pod vnitřní limitující membránu	MUDr. Miroslav Veith, Ph.D.	1
4.-6.	Pars plana vitrektomie pro sklivcové zákaly – operační výsledky	MUDr. Miroslav Veith, Ph.D.	1
4.-6.	Kvalitativní výzkum potřeb pacientů s perzistujícími a organicky nevysvětlenými příznaky a jejich spokojenosti s diagnostikou, léčbou a komunikací v ordinaci praktického lékaře	MUDr. Martin Seifert	3
4.-6.	Výskyt foldace sítnice po operaci nekomplikované amoce	MUDr. Miroslav Veith, Ph.D.	1
5.-6.	In vitro simulace transseptální punkce s využitím 3D tisku	MUDr. Marek Hozman	1
6.	Chirurgická léčba mužské inkontinence	Prof. MUDr. Roman Zchoval, CSc.	2