

STUDENTSKÁ VĚDECKÁ AKTIVITA PRO AKADEMICKÝ ROK 2016/2017

Studijní program: **Všeobecné lékařství**

Pro Ročník	Název SVA	Školitel	Počet míst
1.-6.	Musculus piriformis a vysoké štěpení n. ischiadicus	doc. MUDr. David Kachlík, Ph.D.	1
1.-6.	Arteria lusoria	doc. MUDr. Václav Báča, Ph.D.	1
1.-6.	Variace kostí ruky	doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.	2
1.-6.	Variace kostí nohy	doc. MUDr. Valér Džupa, CSc.	2
1.-6.	Vliv hypoxie na expresi regulačních molekul lipidového metabolismu ve svalových buňkách v in vitro modelu	doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.	1-3
2.-6.	Akutní mitochondriální toxicita léčiv v homogenátu lidského kosterního svalu	Doc. MUDr. František Duška, Ph. D.	2
2.-6.	Použití krátkých testů a dotazníků a zobrazovacích metod mozku ke zlepšení diagnostiky Alzheimerovy nemoci	doc. MUDr. Aleš Bartoš Ph.D.	1-2
2.-6.	Mitochondriální toxicita vybraných farmak v in vitro modelu lidského kosterního nebo srdečního svalu	MUDr. Adéla Krajčová	1
3.	Multiparametrická cytometrická analýza u pacientů s nádorem močového měchýře	RNDr. Karel Drbal, Ph.D.	1
3.-4.	Určení kardiovaskulárního rizika matky a plodu u žen s těhotenskými komplikacemi pomocí monitorování kardiovaskulárních mikroRNA	prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.	1
3.-4.	Imunologické parametry jako jednoduchý prognostický znak lymfoproliferativních onemocnění	doc. MUDr. Jan Novák, Ph.D.	2
3.-4.	Morfogeneze tělní stěny studovaná na modelu zárodku kuřete	MUDr. Zdeňka Zemanová, CSc.	1
3.-4.	Prognostické markery AML u starších pacientů	doc. MUDr. Jan Novák, Ph.D.	1
3.-4.	Prevalence normálního koronarografického nálezu u pacientů s podezřením na stabilní ICHS	doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.	3-4
3.-5.	Srovnání různých typů skórovacích rizik u pacientů před kardiochirurgickým výkonem a TAVI	doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.	2
3.-5.	Kognitivní a afektivní elektrofyziologie	RNDr. Eugen Kvašňák, Ph.D.	5
3. -5.	Role preadipocytů v limitované expandabilitě tukové tkáně	RNDr. Michal Koc, Ph.D.	1
3.-6.	Ovlivňuje perinatální stres kognitivní funkce dospělých potomků drogově závislých matek?	Mgr. Anna Holubová	2

Pro Ročník	Název SVA	Školitel	Počet míst
3.-6.	Výzkum závislostí na návykových látkách	PharmDr. Magdalena Šustková, CSc.	4
3.-6.	Traktografické zobrazení capsula interna	MUDr. Bc. Jana Mrzílková, Ph.D.	2
3.-6.	Traktografické zobrazení zapojení bazálních ganglií	MUDr. Bc. Jana Mrzílková, Ph.D.	2
3.-6.	Volumetrie operkulární oblasti u AD pacientů	MUDr. Bc. Jana Mrzílková, Ph.D.	2
3.-6.	Volumetrická analýza atrofie mozkové kůry u pacientů s Alzheimerovou chorobou	MUDr. Bc. Jana Mrzílková, Ph.D.	2
3.-6.	Registr infekční endokarditidy 2014 – 2016	doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.	2
3.-6.	Pilotní aplikace telemedicíny třetí generace v provozu přednemocniční neodkladné péče v ČR	MUDr. Roman Sýkora, Ph.D.	2
3.-6.	Uzávěr ouška levé síně u pacientů s fibrilovací síní, kteří podstupují kardiochirurgický výkon (studie II)	MUDr. Petr Budera, PhD.	1
3.-6.	Porovnání komerčních kontrastních látek s etanolovou metodou pro zobrazování měkkých tkání v mikro - CT	MUDr. Matěj Patzelt	1
4.	Identifikace terminální fáze u hematologických pacientů	PhDr. Martin Loučka, Ph.D.	2
4.	Význam testace p1b v kolposkopické praxi	MUDr. Radovan Turyna, Ph.D.	1
4.	Srovnání ultrazvuku a CT v rámci diagnostiky nádorů ledvin	MUDr. Petr Klézl	1
4.	Evaluace rehabilitačních procesů pro neurologické pacienty hlavního města Prahy	Prof. MUDr. Marcela Grünrová Lippertová, Ph.D.	2
4.	Spektrum pacientů hospitalizovaných na jednotce intenzivní péče infekční kliniky	doc. MUDr. Olga Džupová, Ph.D.	1
4.	Depistáž hypofofatázie v dětském věku	doc. MUDr. Zdeněk Šumník, Ph.D.	1
4.	Srovnání ultrazvuku a CT v rámci diagnostiky nádorů ledvin	MUDr. Petr Klézl	1
4.	Stanovení hladiny proteinů metabolismu železa ve svalu kontrolní a veganské populace	RNDr. Kamila Balušíková, Ph.D.	1
4.	Epidemiologie a klinický průběh tuberkulózy u pacientů hospitalizovaných na infekční klinice v letech 2011 - 2016	prof. MUDr. Jiří Beneš, CSc.	1
4.	Testování diagnostické efektivity biomarkerů v kardiologii	MUDr. Janka Franeková, Ph.D.	3
4.	Poruchy fosfátového metabolismu u těžké diabetické ketoacidózy	Doc. MUDr. Pavel Těšínský	1 - 2
4.	Vliv pohybových aktivit na metabolismus a oběhové funkce u seniorů	MUDr. Miloš Matouš	1

Pro Ročník	Název SVA	Školitel	Počet míst
4.	Katetrizační korekce mitrální regurgitace	MUDr. Viktor Kočka, PhD.	1
4.	Behaviorální studium animálního modelu obsedantně – kompulzivní poruchy	prof. RNDr. Aleš Stuchlík, PhD.	1
4.	Bibliografická studie vědeckých publikací v kolposkopii	MUDr. Radovan Turyna, Ph.D.	1
4.-5.	Vena perforans cubitalis	doc. MUDr. Václav Báča, Ph.D.	1
4.-5.	Anatomie symfýzy v zobrazovacích metodách	doc. MUDr. Václav Báča, Ph.D.	1
4.-5.	Variabilita větvení plexus lumbalis	doc. MUDr. Václav Báča, Ph.D.	1
4.-6.	Změny perfuze mozkové kůry vyvolané evokovanou nervovou aktivitou	MUDr. Iveta Matějovská, CSc.	3
4.-6.	Testování diagnostické efektivity biomarkerů v kardiologii	MUDr. Janka Franeková, Ph.D.	1-2
4.-6.	Poranění vzniklá pokousáním	MUDr. Vojtěch Šandera, MBA prof. MUDr. Markéta Dušková, CSc.	1-2
4.-6.	Srovnání časné repolarizace a dalších patologií na EKG pacientů s infarktem myokardu komplikovaným primární fibrilací komor a kontrolní skupiny pacientů s IM bez fibrilace komor	doc. MUDr. Pavel Osmančík, Ph.D.	2
4.-6.	Rizikové stavy psychotického onemocnění	prof. MUDr. Pavel Mohr, Ph.D.	1
4.-6.	Lokální změny na zobrazovacích metodách mozku u Alzheimerovy nemoci	doc. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.	1
4.-6.	Změny perfuze mozkové kůry vyvolané evokovanou nervovou aktivitou	MUDr. Iveta Matějovská, CSc.	3
5.	Nálezy perfuzní scintigrafie plic u pacientů s podezřením na embolii do plicnice	MUDr. Otto Lang, Ph.D.	2
5.	Vztah nervus saphenus a vena saphena magna	doc. MUDr. David Kachlík, Ph.D.	1
5.-6.	Vyhodnocení primárního zajištění dětí s termickým úrazem před transportem na Kliniku popáleninové medicíny FNKV	MUDr. Robert Zajíček, Ph.D.	2
5.-6.	Popáleninový šok	MUDr. Monika Tokarik, Ph.D.	2
5.-6.	Inhalační trauma	MUDr. Monika Tokarik, Ph.D.	2
5.-6.	Sledování dlouhodobých výsledků chirurgické ablace fibrilace síní	MUDr. Miroslava Benešová	1-2

Pro Ročník	Název SVA	Školitel	Počet míst
6.	Anální karcinom: význam rozsahu onemocnění a způsobu použité terapie na léčebný výsledek	PharmDr. MUDR. Jan Dvořák	2

STUDENTSKÁ VĚDECKÁ AKTIVITA PRO AKADEMICKÝ ROK 2016/2017

Bakalářské studijní obory:

Pro ročník	Název SVA	Školitel	Počet míst
2.-3. Ošetřovatelství	Orální zdraví u seniorů	Mgr. Petra Křížová	1
2.-3. Ošetřovatelství	Zubní pasty jakou součást péče o dutinu ústní	Mgr. Petra Křížová	1
3. Dentální Hygienistka	Následky nesprávné ergonomie, preventivní opatření a optimalizace práce v stomatologické praxi	Mgr. Petra Křížová	1
3. Dentální Hygienistka	Edukace těhotných žen a matek v rámci předporodních programů	Mgr. Petra Křížová	1
3. Dentální Hygienistka	Informovanost o fluoridové prevenci. Porovnání uchazečů o studium na 3. LF UK Praha obor Dentální hygienistka a odborné stomatologické veřejnosti	Mgr. Petra Křížová	1