

PŘEHLED ABSOLVENTŮ DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ NA LF UP ZA ROK 2019

obor	Jméno	forma studia	délka studia	datum obhajoby	název práce	školitel
Anatomie, histologie, embryologie	Mgr. Jaroslava Chyliková, Ph.D.	K	7	19.07.2019	Role makrofágů v tukové tkáni patologicky oběžných	prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.
Gynekologie a porodnictví	MUDr. Radim Marek, Ph.D.	K	7	19.06.2019	Robotem asistovaný laparoskopický staging karcinomu endometria daVinci S systémem	prof. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D.
	MUDr. Veronika Lattová, Ph.D.	K	8	18.12.2019	Dynamika změn přímé generace trombinu během fyziologické a patologické gravidity	prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
Chirurgie	MUDr. Petr Špička, Ph.D.	K	7	20.05.2019	Srovnání managementu difúzních peritonitid - kvadrantová laváž vs primární sanace dutiny břišní	MUDr. Tomáš Malý, Ph.D., FEBPS
	MUDr. Linda Běbarová, Ph.D.	K	7	20.05.2019	Faktory ovlivňující přežívání pacientů s adenokarcinomem pankreatu	MUDr. Martin Loveček, Ph.D.
	MUDr. Tomáš Jínek, Ph.D.	K	6	28.01.2019	Rizikové faktory a pooperační komplikace po resekci žaludku pro nádorová onemocnění	doc. MUDr. Radek Vrba, Ph.D.
	MUDr. Petra Meluzinová, Ph.D.	K	6	21.10.2019	Optimalizace metody ošetření zlomenin distální ulny při současném poranění distálního radia	doc. MUDr. Pavel Dráč, Ph.D.
	MUDr. Přemysl Stejskal, Ph.D.	P	6	25.11.2019	Chronický subdurální hematom	doc. MUDr. Miroslav Vaverka, CSc.
Lékařská biofyzika	Mgr. Barbora Hošíková, Ph.D.	P	6	28.08.2019	In vitro studium účinků fotosenzitivních látek na nádorové buněčné linie	Mgr. Svatopluk Binder, Ph.D.
	Mgr. Jana Jiravová, Ph.D.	P	6	20.02.2019	Studium vlastností nanomateriálů pro biologické aplikace moderními mikroskopickými technikami	doc. Ing. Kateřina Bartoňová Tománková, Ph.D.
	Ing. Jiří Dejmeke, Ph.D.	K	7	20.02.2019	Studium účinku fyzikálních podmínek v hyperbarické komoře u buňky	MUDr. Lukáš Bolek, Ph.D.
Lékařská farmakologie	PharmDr. Martin Poruba, Ph.D.	P	6	15.02.2019	Přírodní polyfenolické látky v experimentální farmakologii metabolického syndromu	prof. MUDr. Rostislav Večeřa, Ph.D.
Lékařská chemie a klinická biochemie	Mgr. Zdeněk Dostál, Ph.D.	P	6	29.08.2019	Ovívění cytotoxicity xenobiotik	prof. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.
	Mgr. Daniel Karas, Ph.D.	K	7	29.08.2019	Vliv přírodních látek z ostropestřce mariánského a jejich semi-syntetických derivátů na angiogenezi a apoptosu	prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.
Lékařská mikrobiologie	Mgr. Radim Dobiáš, Ph.D.	K	5	20.06.2019	Zdokonalení časné diagnostiky invazivní plicní aspergilózy způsobné <i>Aspergillus fumigatus</i> pomocí specifických biomarkerů ze séra a moče	doc. MUDr. Petr Hamal, Ph.D.
	RNDr. Pavlína Lysková, Ph.D.	K	5	20.06.2019	Testování citlivosti kryptických druhů aspergilů ze sekci Fumigati a Nidulantes mikrodilučními standardizovanými metodikami	doc. MUDr. Petr Hamal, Ph.D.
Neurologie	MUDr. David Černík, MBA	K	4	27.08.2019	Mechanická tromboektomie v léčbě akutní ischemické cévní mozkové příhody: vývoj, indikace, výsledky, současná limitace a perspektivy	doc. MUDr. Daniel Šaňák, Ph.D., FESO
Patologická anatomie a soudní lékařství	MUDr. Jaroslav Michálek, Ph.D.	K	7	02.09.2019	Prognostické faktory nádorů hlavy a krku se zaměřením na kostní invazi	doc. MUDr. Svetlana Brychtová, Ph.D.
	MUDr. Markéta Kolečková, Ph.D.	P	4	10.12.2019	Nové biomarkery diagnostiky a progresu „triple“ negativních karcinomu prsu	prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc.
Pediatrie	Mgr. Hana Jaworek, Ph.D.	P	7	26.06.2019	Lidský papilomavirus a jeho význam pro diagnosticko-léčebnou rozvahu	Mgr. Vladimíra Koudeláková, Ph.D.
	Mgr. Veronika Grešáková, Ph.D.	P	7	26.06.2019	Functional analyses of dual role of FAM208a protein	doc. RNDr. Radislav Sedláček, Ph.D.
	MUDr. Eva Karásková, Ph.D.	K	5	26.06.2019	Regulace erytropoézy a metabolismu železa u anémie chronických chorob se zaměřením na anémii u nespecifických střečních zánětů	prof. MUDr. Dagmar Pospíšilová, Ph.D.
	Mgr. Gabriela Rylová, Ph.D.	P	7	26.06.2019	Identification of targets of anticancer compounds by proteomic methods	MUDr. Petr Džubák, Ph.D.
	MUDr. Katarína Nešáková, Ph.D.	K	7	28.02.2019	Tvorba a adaptace klinických doporučených postupů v České republice	prof. MUDr. Vladimír Mihal, CSc.
	Zsófia Turi, MSc., Ph.D.	P	6	26.11.2019	Novel role of HEATR1 in ribosome biogenesis and DNA damage signaling	Ing. Pavel Moudrý, Ph.D.
	Mgr. Zdeněk Škrot, Ph.D.	P	6	26.11.2019	Targeting the ubiquitin-proteasome system for cancer treatment: the mechanism of action of drug disulfiram	Mgr. Martin Mistrik, Ph.D.
Psychiatrie	PhDr. Michaela Holubová, Ph.D.	K	5	19.11.2019	Sebestigmatizace a její důsledky u psychotických, afektivních a neurotických poruch	prof. MUDr. Ján Pavlov Praško, CSc.
Urologie	MUDr. Jan Šarapatka, Ph.D.	K	7	11.06.2019	Vývoj radionuklidových a ultrazvukových nálezů u pacientů po operaci kojenecké hydronefrózy - dlouhodobé výsledky	doc. MUDr. Oldřich Šmakal, Ph.D.
Vnitřní nemoci	MUDr. Tomáš Kupka, Ph.D.	K	5	28.08.2019	Úloha genetických faktorů v diagnostice a predikci nespecifických střečních zánětů	MUDr. Michal Konečný, Ph.D.
	MUDr. Miroslava Palová, Ph.D.	K	7	28.08.2019	Vybrané rizikové faktory chronické myeloproliferativní nemoci typu myelofibrózy	doc. MUDr. Tomáš Szotkowski, Ph.D.
	MUDr. Monika Kamasová, Ph.D.	P	7	25.06.2019	Rezistentní arteriální hypertenze a obstrukční spánková apnoe	doc. MUDr. Jan Václavík, Ph.D., FESC
	MUDr. Kamil Novobilský, Ph.D.	K	6	25.06.2019	Ověření bezpečnosti časné dismise (do 72 hodin) níže rizikových nemocných po akutním infarktu myokardu s elevací ST segmentu řešeném primární perkutánní koronární intervencí	doc. MUDr. Petr Heinc, Ph.D.
	MUDr. Marie Lazárová, Ph.D.	P	7	20.03.2019	Evaluace faktorů ovlivňujících příznivou dlouhodobou prognózu pacientů se srdečním selháním se sníženou systolickou funkcí levé komory srdeční	doc. MUDr. Jan Václavík, Ph.D., FESC