

obor	jméno	forma studia	délka studia	datum obhajoby	název disertační práce	školitel
Gynekologie a porodnictví	MUDr. Eliška Hostinská, Ph.D.	prezenční	7	20.6.2022	Využití Cookova katetru v preindukci vaginálního porodu	prof. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D.
	MUDr. Michaela Maděrková Tozzi, Ph.D.	prezenční	6	20.6.2022	Porovnání přesnosti a úspěšnosti 2D a 3D ultrazvukového vyšetření při zobrazení corpus callosum a vermis cerebella	MUDr. Veronika Frisová, Ph.D.
Chirurgie	MUDr. Maroš Béreš, Ph.D.	prezenční	6	30.5.2022	Vliv rekonstrukce předního zkříženého vazů na kinematiku chůze	MUDr. Radim Kalina, Ph.D.
	MUDr. Vladimír Benčurik, Ph.D.	kombinovaná	5	29.6.2022	Mapovanie perfúzie hrubého čreva metódou fluorescenčnej angiografie pri nízkej resekcii rekta a jej dopad na zníženie anastomotického leaku	MUDr. Matej Škrovina, Ph.D.
Lékařská biologie	Mgr. Zlata Hušková, Ph.D.	kombinovaná	7	4.3.2022	Biomarkery, tekutá biopsie a studium steroidních derivátů u karcinomu prostaty	Mgr. Jana Steigerová, Ph.D.
	Mgr. Petra Lužná, Ph.D.	prezenční	8	4.3.2022	Metylační změny u mnohočetného myelomu	Ing. Kateřina Smešný Trtková, Ph.D.
	Mgr. Alena Mičková, Ph.D.	prezenční	8	4.3.2022	Molekulární mechanismy progresie karcinomu prostaty	doc. Mgr. Jan Bouchal, Ph.D.
	Mgr. Denisa Weiser Drozdová, Ph.D.	prezenční	6	4.3.2022	Vliv vybraných látek na apoptózu a proliferaci buněk mnohočetného myelomu	Ing. Kateřina Smešný Trtková, Ph.D.
	Mgr. Barbora Brázdilová, Ph.D.	prezenční	7	29.6.2022	Vliv epigenetických inhibitorů na expresi androgenového receptoru u buněčných modelů kastračně rezistentního karcinomu prostaty	Ing. Kateřina Smešný Trtková, Ph.D.

Lékařská biofyzika	Mgr. Lada Svobodová, Ph.D.	prezenční	5	15.8.2022	Využití luminiscenční a spektrofotometrické metody ke stanovení sensibilizace <i>in vitro</i>	prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc.
	Mgr. Ludmila Žárská, Ph.D.	prezenční	8	22.12.2022	Fotodynamicky aktivní látky a jejich použití pro fotodynamickou terapii	prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc.
Lékařská chemie a klinická biochemie	Mgr. Alena Ryšavá, Ph.D.	prezenční	7	2.2.2022	Studium fototoxických a fotoprotektivních účinků přírodních látek	doc. Ing. Alena Rajnochová Svobodová, Ph.D.
	Mgr. Nina Zemanová, Ph.D.	prezenční	6	2.2.2022	Vplyv črevného mikrobiómu na metabolismus liečiv v experimentálnych modeloch	doc. RNDr. Eva Anzenbacherová, CSc.
	Mgr. Štěpán Kouřil, Ph.D.	prezenční	5	2.2.2022	Metabolomická a lipidomická analýza biologických materiálů	doc. RNDr. David Friedecký, Ph.D.
	Mgr. David Novák, Ph.D.	prezenční	8	5. 10. 2022	Využití elektrochemických metod při studiu proteinů	prof. Ing. Jan Vacek, Ph.D.
Lékařská mikrobiologie	Mgr. Pavla Kučová, Ph.D.	kombinovaná	6	15.6.2022	Problematika vybraných bakteriálních infekcí a antibiotické léčby	prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
	Mgr. Kristýna Mezerová, Ph.D.	prezenční	6	15.6.2022	Charakterizace bakteriálních druhů a genových markerů asociovaných se zvýšeným rizikem sporadického kolorektálního karcinomu	doc. MUDr. Vladislav Raclavský Ph.D.
Neurovědy	Ing. Jan Valošek, Ph.D.	prezenční	5	29.7.2022	Tract-specific diffusion MRI in degenerative cervical spinal cord compression	prof. Ing. Petr Hlušík, Ph.D.
Otorinolaryngologie	MUDr. Lenka Čábalová, Ph.D.	kombinovaná	7	27. 10. 2022	Pevné anorganické nano- a mikročástice a nosní sliznice: jejich role v chronické rinosinuitidě	prof. MUDr. Pavel Komínek, Ph.D., MBA
Pediatrie	Mgr. Zuzana Šporiková, Ph.D.	prezenční	6	7.2.2022	Molekulárně cytogenetické změny u nádorů CNS	Mgr. Vladimíra Koudeláková, Ph.D.
	Mgr. Hanuš Slavík, Ph.D.	prezenční	8	7.2.2022	Identification of meningioma prognostic biomarkers using transcriptomic profiling	MUDr. Josef Srovnal, Ph.D.

	Mariia Matveieva, Ph.D.	prezenční	6	19.5.2022	Mining of biologically relevant patterns from QSAR models	Pavlo Polishchuk, M.Sc., Ph.D.
	Mgr. Jan Kotulová, Ph.D.	prezenční	8	16.2.2022	Identification of adenosine receptor modulators and their anticancer properties	MUDr. Petr Džubák, Ph.D.
	Mgr. Natálie Kudlová, Ph.D.	prezenční	6	31.10.2022	Modely senescence a jejich využití při identifikaci senolytik	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
	Mgr. Zuzana Macečková, Ph.D.	prezenční	8	31.10.2022	Nucleolar structure and the role of BYSL protein in ribosomopathies	doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
Stomatologie	MDDr. Pavel Holík, Ph.D.	prezenční	8	16.2.2022	Opatřebení povrchu dentálních výplňových materiálů	Yulia Morozova, Ph.D.
	MDDr. David Král, Ph.D.	prezenční	8	16.2.2022	Vyhodnocení resekčních okrajů u spinocelulárního karcinomu dutiny ústní	doc. MUDr. et MUDr. Richard Pink, Ph.D.
	MDDr. Tomáš Kovalský, Ph.D.	prezenční	6	11.5.2022	Vliv pískování na vrstvu immediate dentin sealing	MDDr. Iva Voborná, Ph.D.
Vnitřní nemoci	MUDr. Renáta Aiglová, Ph.D.	prezenční	6	25.1.2022	Komplexní management srdečního selhání neischemické etiologie	prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc, FESC, MBA
	MUDr. Karel Vykoupil, Ph.D.	prezenční	8	25.1.2022	Možnosti využití variability srdeční frekvence při vyšetřování osob s anamnézou synkopy pomocí testu na nakloněné rovině	MUDr. Jan Galuszka, Ph.D.
	MUDr. Jan Látal, Ph.D.	prezenční	8	15.3.2022	Faktory ovlivňující dlouhodobé výsledky perkutánní extrakce elektrod při infekcích kardiologických implantabilních systémů	prof. MUDr. Martin Hutýra, Ph.D.
	MUDr. Petra Krhovská, Ph.D.	prezenční	8	15.3.2022	Analýza parametrů drah metabolismu a mikroprostředí kostní dřene a jejich vztah k vybraným klinicko-laboratorním ukazatelům mnohočetného myelomu	doc. MUDr. Jiří Minařík, Ph.D.

	MUDr. Martin Sluka, Ph.D.	kombinovaná	8	15.3.2022	Stratifikace rizika pacientů s aortální stenózou léčených katetrizační náhradou aortální chlopně s využitím Growth Differentiation Factor 15	prof. MUDr. Martin Hutýra, Ph.D.
	MUDr. Mgr. Marek Koudelka, Ph.D.	kombinovaná	8	15.3.2022	Možnosti zlepšení kompenzace arteriální hypertenze se zaměřením na seniorskou populaci	prof. MUDr. Eliška Sovová, Ph.D., MBA
	MUDr. Martin Čerňan, Ph.D.	prezenční	7	25.5.2022	Infekční komplikace u vybraných onemocnění krevetvorby	doc. MUDr. Tomáš Szotkowski, Ph.D.
	MUDr. Barbora Pipek, Ph.D.	prezenční	4	15.9.2022	Bezpečnost biologické léčby vedolizumabem a ustekinumabem podávané v průběhu gravidity pro idiopatický střevní zánět matek	doc. MUDr. Ondřej Urban, Ph.D.
Zobrazovací metody	MUDr. Róbert Psár, Ph.D.	kombinovaná	6	6.12.2022	Využití zobrazovacích metod v diagnostice karcinomu pankreatu	prof. MUDr. Marie Černá, Ph.D.