



## Absolventi doktorandského štúdia

Študijný program: *Anatómia, histológia a embryológia*

Rok obhajoby	Forma štúdia	Priezvisko a meno	Téma dizertačnej práce	Zamestnanie
2023	externá	MDDr. Gabriela Verbová, PhD.	Výskyt orofaciálneho rázštetu a s ním spojených dentálnych anomálií.	
2022	interná	MVDr. Kreheľová Andrea, PhD.	Výskyt vybraných glutatiónooxidáz v pohlavných orgánoch a preimplantačných embryách samíc potkanov	ÚA LF UPJŠ
	externá	Mgr. Pavliuk-Karachevtseva Andriana, PhD.	Imunohistochemická detekcia vybraných glutatiónooxidáz v kolorektálnom karcinóme človeka	ÚA LF UPJŠ
	externá	MDDr. Borza Branislav, PhD.	Morfologické zmeny ako príčina bolesti v orofaciálnej oblasti	
	externá	MUDr. Biel Róbert, PhD.	Lokalizácia primárneho tumoru ako prognostický a prediktívny biomarker v liečbe mCRC	
2021	externá	MUDr. Benetinová Zuzana, PhD.	Angiogenéza pri karcinóme mliečnej žľazy a jej korelácia s CD163+ makrofágmi asociovanými s tumorom a hormonálnymi receptormi	ÚP LF UPJŠ
	externá	MUDr. Kováčová Zuzana, PhD.	Morfologická štúdia prognostických faktorov karcinómu hrubého čreva	ÚA LF UPJŠ
	interná	MVDr. Pastornická Alena, PhD.	Vplyv cytostatickej liečby na liekovú rezistenciu u chemicky indukovaného karcinómu mliečnej žľazy potkana	
2020	externá	MUDr. Sopková Dorota, PhD.	Morfologické nálezy v pľúcach u nedonosených a donosených novorodencov	ÚSL LF UPJŠ
	externá	MDDr. Rozprávková Mirela, PhD.	Aplikovaná anatómia orofaciálnej oblasti	
	externá	MUDr. Blichárová Alžbeta, PhD.	Histopatologické, imunofluorescenčné a elektrón-mikroskopické prejavy diabetickej nefropatie	ÚP LF UPJŠ
	externá	MUDr. Verbóová Ľudmila, PhD.	Histologická a imunohistochemická štúdia malígneho melanómu kože s výraznými prejavmi spontánnej regresie	ÚP LF UPJŠ

<b>2019</b>	<i>externá</i>	MDDr. Matuševská Mária, PhD.	Anatómia a patologická anatómia parodontu v závislosti od stavu orálneho zdravia	
	<i>externá</i>	MUDr. Ginelliová Alžbeta, PhD.	Topograficko-anatomická štandardizácia parametrov poranení pri smrteľných dopravných úrazoch	ÚDZS
	<i>interná</i>	MVDr. Fagová Zuzana, PhD.	Aktivita endogénnych antioxidantných enzýmov v mieche kráľika po ischémii a následnom farmakologickom ovplyvnení	ÚH LF UPJŠ
<b>2016</b>	<i>interná</i>	Mgr. Horváthová Františka, PhD.	Vplyv antioxidantných enzýmov na priebeh reprodukčného procesu u samcov potkana	
<b>2015</b>	<i>interná</i>	MVDr. Hvizdošová Natália, PhD.	Vplyv retinoidov na neurogenézu vybraných oblastí kôry mozgu	ÚA LF UPJŠ
<b>2013</b>	<i>externá</i>	MUDr. Muri Jozef, PhD.	Zmapovanie mechanizmov rezistencie nádorových buniek v karcinómoch pľúc za účelom zlepšenia terapie a prognózy	NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy
<b>2012</b>	<i>externá</i>	MUDr. Vecanová Janka, PhD.	Štúdium mechanizmov rezistencie nádorových buniek karcinómu prsníka a ich vplyv na terapiu a prognózu ochorenia	ÚA LF UPJŠ
	<i>interná</i>	MUDr. Špakovská Tatiana, PhD.	NO-závislé štruktúry hipokampu a ich zmeny v postnatálnom vývoji	Klinika rádiológie Nemocnica AGEL Košice-Šaca
<b>2011</b>	<i>interná</i>	RNDr. Patlevič Peter, PhD.	Vplyv teratogénnych faktorov na bunkové línie miechy v rôznych štádiách ontogenézy potkana	

### Dizertačné práce, Ústav anatómie LF UPJŠ v Košiciach

Aktuálne riešené doktorandské práce

#### Externá forma

MUDr. Oľga Girášková

Súdnolekárska analýza úmrtí detí s diagnózou SIDS: štatistická a morfológická štúdia.

Školiteľ: doc. MUDr. Silvia Farkašová Iannaccone, PhD.

*MUDr. Mária Kačmárová*

Výskyt superoxidodismutáz (SODs) a katalázy (CAT) v preimplantačných embryách

Školiteľ: doc. MVDr. Jozef Mihalik, CSc.

*MUDr. Marko Vrzgula*

Zmapovanie vybraných antioxidačných enzýmov v nádoroch pankreasu.

Školiteľ: doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.

*MUDr. Patrícia Kollárová*

Diaschíza spôsobená oklúziou strednej mozgovej tepny, sledovaná s štruktúrach predného mozgu potkana.

Školiteľ: RNDr. Martin Bona, PhD.

*MUDr. Paulína Kubalcová*

Morfologické štruktúry ložiskovo zahustenej mliečnej žľazy v mamografickom obraze doplnené ultrazvukovým vyšetrením a klinickým statusom pacienta.

Školiteľ: prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.

*MUDr. Alexandra Kunová*

Imunohistochemický dôkaz alfa- synukleínu v hrubom čreve.

Školiteľ: prof. MUDr. Eva Mechírová, CSc.

*MDDr. Boris Verba*

Morfologické variácie tretieho molára a jeho vzťah k okolitým anatomickým štruktúram.

Školiteľ: doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD.

*MUDr. Ingrid Nerantzakis*

Posudzovanie náhlych úmrtí so zameraním na morfologické nálezy.

Školiteľ: doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.

*MUDr. Stanislav Matéffy*

Štruktúry autonómneho nervového systému a ich význam v klinickej praxi.

Školiteľ: doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD.