

Závěrečné práce

Ústav anatómie

Obhájené práce pre akademický rok **AR 2021/2022**

Diplomové práce					
Téma	Typ	Jazyk	Vedúci	Študent	Št.Pr.
Aneurysma aorta abdominalis, príznaky, príčiny a liečba Aneurysm of abdominal aorta, symptoms, causes and treatment	DR	SK	doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD., univerzitná profesorka	Andrea Kužmová	VL
Malloryho-Weissovo syndróm – anatomický popis a klinický obraz poškodenia Mallory-Weiss syndrome - anatomical description and clinical picture of the injury	DR	SK	doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD., univerzitná profesorka	Michaela Pavelčíková	VL
Aneurysma aorta thoracica, príznaky, príčiny a liečba Aneurysm of thoracic aorta, symptoms, causes and treatment	DR	SK	doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD., univerzitná profesorka	Viktória Harmadová	VL
Oslabené miesta panvového dna a ich klinický význam Weak sites of pelvis floor and their clinical importance	DR	SK	doc. MUDr. Dalibor Kolesár, PhD.	Vladimíra Špačková	VL
Porto- kaválne anastomózy a ich význam v klinickej praxi Porto-caval anastomoses and their clinical importance	DR	SK	MVDr. Slávka Flešárová, PhD.	Viktória Špavelková	VL
Vplyv stresových hormónov na mozgovú aktivitu Impact of stress hormones to brain activity	DR	SK	doc. MUDr. Dalibor Kolesár, PhD.	Malvína Vargová	VL
Slinné žľazy z anatomického a klinického pohľadu Salivary glands from anatomical and clinical point of view	DR	SK	doc. MUDr. Dalibor Kolesár, PhD.	Stanislava Marková	ZL
Kolaterálne komunikácie v cievnom zásobovaní dolnej končatiny Collateral communication in the blood supply of the lower limb	DR	SK	MVDr. Natália Hvizdošová, PhD.	Miroslav Dišek	VL
Aneurizmy aorty z anatomického pohľadu Aortic aneurysms from anatomical point of view	DR	SK	Doc. MVDr. Jozef Mihalik, CSc.	Alexandra Géresiová	VL
Larynx – anatomický a klinický pohľad Larynx – anatomical and clinical view	DR	SK	MVDr. Natália Hvizdošová, PhD.	Viktória Vasilová	VL
Karcinóm žalúdka z anatomického pohľadu Gastric cancer from anatomical point of view	DR	SK	Doc. MVDr. Jozef Mihalik, CSc.	Lucia Gombitová	VL
Portálna hypertenzia z anatomického pohľadu Portal hypertension from anatomical point of view	DR	SK	Doc. MVDr. Jozef Mihalik, CSc.	Erika Lukačiková	VL

Závěrečné práce

Ústav anatómie

Obličky – anatomický a klinický pohľad Kidneys – anatomical and clinical view	DR	SK	MVDr. Natália Hvizdošová, PhD.	Radoslava Šepeľová	VL
Klinická anatómia pankreasu Clinically pointed anatomy of pancreas	DR	SK	MUDr. Janka Vecanová, PhD.	Matej Křenek	VL
Klinická anatómia zadnej brušnej steny Clinically intended anatomy of posterior abdominal wall	DR	SK	MUDr. Janka Vecanová, PhD.	Natália Dzurňáková	VL
Axilla – anatomický a klinický pohľad Axilla – anatomical and clinical view	DR	SK	MVDr. Natália Hvizdošová, PhD.	Lívia Marusinová	VL
Fixačný aparát ženských pohlavných orgánov a jeho klinický význam Supporting apparatus of the female genital organs and its clinical significance	DR	SK	MVDr. Natália Hvizdošová, PhD.	Romana Kolesárová	VL

Obhájené práce pre akademický rok **AR 2020/2021**

Diplomové práce					
Téma	Typ	Jazyk	Vedúci	Študent	Št. prog.
Cervikokraniálny syndróm z anatomického hľadiska Cervicocranial syndrome from anatomical point of view	DR	SK	doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.	Gabriel Byra	VL
Oslabené miesta brušnej steny a hernie Weak sites of abdominal wall and hernias	DR	SK	Prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.	Martin Hromják	VL
Zlomeniny tvárovej oblasti z anatomického a klinického pohľadu Orofacial fractures from anatomical and clinical aspect	DR	SK	doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD.	Jakub Kukliš	ZL

Závěrečné práce

Ústav anatómie

Príčiny zlyhania lokálnej anestézie v zubnom lekárstve z anatomického hľadiska Failure of local anesthesia in dentistry from anatomical point of view	DR	SK	doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD.	Klaudia Úvegešová	ZL
Ochorenia pankreasu z anatomického pohľadu Diseases of pancreas from anatomical point of view	DR	SK	doc. MVDr. Jozef Mihalik, CSc.	Lívia Sabolová	VL
Traumatické poranenia mozgu Traumatic brain damage	DR	SK	doc. MVDr. Květuše Lovásová, PhD.	Alexandra Čerevková	VL
Úloha glie v synaptickej plasticite Role of glia in synaptic plasticity	DR	SK	doc. MUDr. Dalibor Kolesár, PhD.	Richard Horváth	VL
Anatomické štruktúry v chirurgii brušnej aorty Anatomical structures in abdominal aorta surgery	DR	SK	MUDr. Janka Vecanová, PhD.	Bibiána Kováčová	VL
Klinická anatómia cievneho zásobenia pečene Clinical anatomy of the blood supply of the liver	DR	SK	MUDr. Janka Vecanová, PhD.	Zuzana Pristášová	VL
Klinický význam variácií vetiev arteria subclavia Significance of the variation of the subclavian artery and its branches	DR	SK	MVDr. Natália Hvizdošová, PhD.	Viktória Murinová	VL
Prefrontálna kôra – anatomický, funkčný a klinický pohľad Prefrontal cortex – anatomical, functional and clinical view	DR	SK	MVDr. Natália Hvizdošová, PhD.	Alžbeta Knišová	VL
Anatomické variácie circulus arteriosus Willisii Anatomical variation of the circle of Willis	DR	SK	MVDr. Natália Hvizdošová, PhD.	Viktória Gdulová	VL
Variácie v morfológii a vetvení arcus aortae Variation in the morphology and branching pattern of the aortic arch	DR	SK	MVDr. Natália Hvizdošová, PhD.	Lucia Hlavatá	VL

Obhájené práce pre akademický rok 2019/2020

Názov: Ochorenia štítnej žľazy a prítitných teliesok z anatomického pohľadu

Diseases of thyroid gland from anatomical point of view

Vedúci: doc. MVDr. Jozef Mihalik, CSc.

Názov: Súvislosť medzi anatómiou mliečnych zubov a epidemiológiou kariéznych zubov v mliečnom chrupe

Relationship between anatomy of milk teeth and epidemiology of tooth decay in milk dentition

Vedúci: doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD.

Názov: Diferenciálna diagnostika orofaciálnej bolesti

Differential diagnosis of orofacial pain

Vedúci: doc. MVDr. Květuše Lovásová, PhD.

Názov: Anatomický, fyziologický a klinický pohľad na amygdalárny komplex

Anatomical, physiological and clinical look at amygdaloid complex

Vedúci: doc. MUDr. Dalibor Kolesár, PhD.

Názov: Plexus cervicalis – anatomický pohľad, variácie a klinický význam

Normal anatomy and anatomic variations of the cervical plexus and clinical implications

Vedúci: MVDr. Natália Hvizdošová, PhD.

Obhájené práce pre akademický rok 2018/2019

Názov: Morfológia tenkého a hrubého čreva a najčastejšie ochorenia, ktoré ho v súčasnosti postihujú

Morphology of the small and large intestine and their most severe diseases today

Vedúci: prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.

Názov: Krvné zásobenie mozgu, jeho možné poškodenia a následky

Blood supply of the brain, damage of blood supply and consequences

Vedúci: prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.

Názov: Vrodené chyby srdca

Congenital anomalies of the heart

Vedúci: prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.

Názov: Klinický význam pleura parietalis et visceralis z anatomického pohľadu

Clinical importance of parietal and visceral pleura from anatomical point of view

Vedúci: doc. MVDr. Jozef Mihalik, CSc.

Názov: Klinický význam auris media z anatomického pohľadu

Clinical importance of middle ear from anatomical point of view

Vedúci: doc. MVDr. Jozef Mihalik, CSc.

Názov: Auris media – anatomické a klinické špecifiká

Middle ear – anatomical and clinical specifications

Vedúci: doc. MVDr. Květuše Lovásová, PhD.

Názov: Anatomické a klinické špecifiká bulbus oculi

Anatomical and clinical specifications of eyeball

Vedúci: doc. MVDr. Květuše Lovásová, PhD.

Názov: Dentálna fokálna infekcia z anatomického hľadiska

Dental focal infection from anatomical point of view

Vedúci: doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD.

Názov: Úloha oxidu dusnatého v nervových a gliových bunkách spinálnych ganglií

The role of nitric oxide in neural and glial cells of dorsal root ganglia

Vedúci: doc. MUDr. Dalibor Kolesár, PhD.

Názov: Klinická anatómia pečene, žlčových ciest a žlčníka

Clinical anatomy of the liver, bile ducts and gallbladder

Vedúci: MUDr. Janka Vecanová, PhD.

Obhájené práce pre akademický rok 2017/2018

Názov: Aorta z pohľadu anatómia a kardiochirurga

Aorta from anatomical and clinical point of view

Vedúci: prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.

Názov: Pectus carinatum z pohľadu anatóma a klinika

Pectus carinatum from anatomical and clinical point of view

Vedúci: doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.

Názov: Anatomické štruktúry limbického systému a ich klinický význam

Anatomical structures of limbic system and their clinical significance

Vedúci: prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.

Názov: Anatomické štruktúry autonómneho nervového systému a ich klinický význam

Anatomical structures of autonomic nervous system and their clinical significance

Vedúci: prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.

Názov: Paraselárna oblasť z pohľadu anatóma a klinika

Parasellar region from anatomical and clinical point of view

Vedúci: doc. MUDr. Květuše Lovásová, PhD.

Názov: Autizmus

Autism

Vedúci: MUDr. Dalibor Kolesár, PhD.

Názov: Oxid dusnatý ako neurotransmitér a neuromodulátor

Nitric oxide as a neurotransmitter and neuromodulator

Vedúci: MUDr. Dalibor Kolesár, PhD.

Obhájené práce pre akademický rok 2016/2017

Názov: Valva aortae – anatomické pomery, fyziologická funkcia, poškodenia a terapia

Aortic valve – its anatomical formation, physiological function, diseases and therapy

Vedúci: prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.

Názov: Hydrocephalus externus et internus – anatomický a klinický pohľad

Hydrocephalus externus et internus from anatomical and clinical point of view

Vedúci: doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.

Názov: Ochorenie žlčníka z anatomického pohľadu

Illnesses of gallbladder from anatomical point of view

Vedúci: doc. MVDr. Jozef Mihalik, CSc.

Názov: Ektopická gravidita z anatomického pohľadu

Ectopic pregnancy from anatomical point of view

Vedúci: doc. MVDr. Jozef Mihalik, CSc.

Názov: Anatomický a klinický pohľad na trigonum submandibulare

Submandibular trigon from anatomical and clinical point of view

Vedúci: doc. MVDr. Květuše Lovásová, PhD.

Názov: Anatomický a klinický pohľad na nervus facialis

Facial nerve from anatomical and clinical points of view

Vedúci: doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD.

Názov: Úloha oxidu dusnatého v patofyziológii neuropatickej bolesti

The role of nitric oxide in pathophysiological mechanisms of the neuropathic pain

Vedúci: MUDr. Dalibor Kolesár, PhD.

Názov: Klinická anatómia bedrového kĺbu

Clinical anatomy of the hip joint

Vedúci: MUDr. Janka Vecanová, PhD.

Názov: Kolenný kĺb - funkčná a klinická anatómia

Knee joint – functional and clinical anatomy

Vedúci: MUDr. Janka Vecanová, PhD.

Obhájené práce pre akademický rok 2015/2016

Názov: Autonómna inervácia orgánov malej panvy

Autonomic innervation of organs of lesser pelvis

Vedúci: doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.

Názov: Klinický obraz poškodenia periférnych miechových nervov (n.medianus, n.ulnaris, n. radialis)

The clinical picture of damage of peripheral spinal nerves (median nerve, ulnar nerve, radial nerve)

Vedúci: doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.

Názov: Prsník a ochorenie prsníka z anatomického pohľadu

Breast and its illnesses from anatomical point of view

Vedúci: doc. MVDr. Jozef Mihalik, CSc.

Názov: Utváranie a funkcia mitrálnej chlopne za fyziologických a patologických podmienok

Formation and function of mitral valve under the physiological and pathological conditions

Vedúci: prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.

Názov: Anatomický a klinický pohľad na nervus trigeminus

Trigeminal nerve from anatomical and clinical point of view

Vedúci: doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD.