

Témy na doktorandské štúdium na Lekárskej fakulte SZU v Bratislave - akademický rok 2021/2022

Študijný program: vnútorné choroby
Študijný odbor: vnútorné choroby

Klinika gastroenterológie LF SZU a UNB

- 1. Portálna hypertenzia – porovnanie efektu rôznych metód endoskopickéj hemostázy pri krvácaní z pažerákových varixov**
Portal hypertension – the comparison of different endoscopic hemostatic methods in variceal bleeding
Školiteľ: prof. MUDr. Marián Bátovský, CSc., MPH
Školiteľ – konzultant: MUDr. Daniel Malík, PhD., MUDr. Rudolf Hrčka, CSc.
Forma štúdia: externá
- 2. Kolorektálny karcinóm – prognostický význam mikrosatelitovej a chromozomálnej instability v adenómoch kolorekta**
Colorectal carcinoma – prognostic significance of microsatellite and chromosomal instability in colorectal adenoma
Školiteľ: prof. MUDr. Marián Bátovský, CSc., MPH
Školiteľ – konzultant: doc. MUDr. Peter Celec, PhD.
Forma štúdia: externá
- 3. Chronická pankreatitída – význam genetických onkomarkerov u pancreas divisum**
Chronic pancreatitis – significance of genetic oncomarkers in pancreas divisum
Školiteľ: prof. MUDr. Marián Bátovský, CSc., MPH
Školiteľ – konzultant: doc. MUDr. Peter Celec, PhD., MUDr. Daniel Malík, PhD.
Forma štúdia: externá
- 4. Pasívne fajčenie ako negatívny prediktívny faktor pri Crohnovej chorobe**
Passive smoking as a negative predictive factor in Crohn's disease
Školiteľ: prof. MUDr. Marián Bátovský, CSc., MPH
Školiteľ – konzultant: MUDr. Tatiana Novotná, PhD.
Forma štúdia: externá

Katedra všeobecného lekárstva LF SZU

- 1. Akútne poškodenie obličiek ako príčina akútneho stavu u geriatrických pacientov**
Acute kidney injury as a cause of acute state in geriatric patients
Školiteľ: doc. MUDr. Katarína Gazdíková, PhD., MHA, MPH, mim. profesor
Forma štúdia: externá
- 2. Vybrané rizikové faktory progresie chronickej obličkovej choroby a možnosti ich ovplyvnenia**
Selected risk factors of the progression of chronic kidney disease and the possibility of their influence
Školiteľ: doc. MUDr. Katarína Gazdíková, PhD., MHA, MPH, mim. profesor
Forma štúdia: externá

Klinika kardiológie a angiológie LF SZU

1. Prínos moderných zobrazovacích modalít pre hodnotenie pravej komory u vybraných VCHS

The contribution of modern imaging modalities for the evaluation of the right ventricle in selected VCHS

Školiteľ: prof. MUDr. Iveta Šimková, CSc.

Forma štúdia: denná

I. Interná klinika LF SZU a UNB

1. Využitie strain echokardiografie u internistických pacientov

Use of strain echocardiography in internistic patients

Školiteľ: doc. MUDr. Naďa Rozumyková, PhD.

Forma štúdia: externá

2. Akromegália a poruchy GIT

Acromegaly and GIT disorders

Školiteľ: doc. MUDr. Zuzana Zelinková, PhD.

Forma štúdia: externá

3. Gravidita a obličky

Pregnancy and kidneys

Školiteľ: doc. MUDr. Martin Demeš, PhD.

Forma štúdia: externá

4. Rizikové faktory ťažkej covid infekcie

Risk factors for severe covid infection

Školiteľ: doc. MUDr. Andrea Kálavská, PhD.

Forma štúdia: externá

5. Point of care sonografia čreva v manažmente nešpecifických zápalových ochorení čreva Point of care intestinal sonography in the management of non-specific inflammatory bowel diseases

Školiteľ: doc. MUDr. Zuzana Zelinková, PhD.

Forma štúdia: externá

Študijný program: chirurgia

Študijný odbor: chirurgia

I.Chirurgická klinika LF SZU a UNB

- 1. Ablácia tumorov pečene**
Ablation of liver tumours
Školiteľ: prof. MUDr. Marián Vidiščák, PhD., FEBPS
Školiteľ - konzultant: MUDr. Michal Gergel, PhD.
Forma štúdia: externá
- 2. Aspiračná biopsia a perop.histológia – ich spoľahlivosť v hodnotení tyroidálnych uzlov**
Aspiration biopsy and perioperative histology – reliability in thyroid nodes assessment
Školiteľ: prof. MUDr. Marián Vidiščák, PhD., FEBPS
Školiteľ – konzultant: MUDr. Ivan Brychta, PhD.
Forma štúdia: externá
- 3. Chirurgická liečba papilárneho karcinómu štítnej žľazy pri nízkom riziku recidívy**
Surgical procedures for low risk papillary thyroid cancer
Školiteľ: prof. MUDr. Marián Vidiščák, PhD., FEBPS
Školiteľ – konzultant: MUDr. Ivan Brychta, PhD.
Forma štúdia: externá
- 4. Oplyvnenie vybraných metabolických parametrov bariatrickou chirurgiou**
Modification of selected metabolic parameters by bariatric surgery
Školiteľ: prof. MUDr. Marián Vidiščák, PhD., FEBPS
Školiteľ – konzultant: MUDr. Marek Vician, PhD.
Forma štúdia: externá
- 5. Riziko komplikácií po miniinvazívnej „TAPP“ plastike inguinálnej hernie – porovnanie akceptovaných modifikácií uloženia sieťky**
Complications risk of miniinvasive transabdominal preperitoneal inguinal hernioplasty comparison of accepted methods of mesh placement
Školiteľ: prof. MUDr. Marián Vidiščák, PhD., FEBPS
Školiteľ- konzultant: MUDr. Martin Hladík
Forma štúdia: externá

Očná klinika SZU a UNB

- 1. Zmeny počtu endoteliálnych buniek rohovky po operácii katarakty v závislosti od energie použitej počas fakoemulzifikácie**
The change of number of endothelial cells of the cornea regarding to energy used during phacoemulsification
Školiteľ: doc. MUDr. Petr Kolář, PhD.
Forma štúdia: externá

- 2. Výsledky operácií makulárných dier v závislosti od ich predoperačnej veľkosti technikou pars plana vitrektómie**
Results of pars plana vitrectomy surgeries in macular holes depending on their size

Školiteľ: doc. MUDr. Petr Kolář, PhD.

Forma štúdia: externá

Klinika AIM SZU a NÚDCH

- 1. Indikácie a význam regionálnej anestézie u detí**
Indications and importance of regional anesthesia in children

Školiteľ: prof. MUDr. Tibor Šagát, CSc.

Školiteľ- konzultant: MUDr. Barbora Nedomová, PhD.

Forma štúdia: externá

- 2. Vplyv hladín D vitamínu na výskyt a priebeh pooperačných komplikácií u detí**
Influence of vitamin D levels on the incidence and course of postoperative complications in children

Školiteľ: prof. MUDr. Tibor Šagát, CSc.

Forma štúdia: externá

Klinika cievnej chirurgie LF SZU a NÚSCH

- 1. Súčasná postavenie supraaortálnej chirurgie v kardiovaskulárnej chirurgii**
Current role of supraaortic surgery in cardiovascular surgery

Školiteľ: MUDr. Ján Tomka, PhD., MPH

Forma štúdia: externá

- 2. Optimalizácia liečby u pacientov so syndrómom hornej hrudnej apretúry**
Current decision in patients with Thoracic outlet syndrome

Školiteľ: MUDr. Ján Tomka, PhD., MPH

Forma štúdia: externá