

## Graduates of PhD studies in academic year 2015/2016

No.	Name and Surname	Field of study	Study program	Tutor	Consultant	Topic of dissertations	Study form	Date of the dissertation thesis defense
1.	MUDr. Ján Varga	7.1.9 Gynaecology and Obstetrics	Gynaecology and Obstetrics	prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc., MBA		Korelácia génovej alterácie s gynekologickými malignitami <i>Correlation of genes alteration with gynecological malignancies</i>	external	16.09.2015
2.	MUDr. Silvia Vernerová	7.1.9 Gynaecology and Obstetrics	Gynaecology and Obstetrics	doc. MUDr. Róbert Dankovčík, PhD., MPH		Možnosti predikcie endometriózy sakruterinných väzov pomocou transvaginálnej trojdimenzionálnej ultrasonografie <i>Prediction of endometriosis of uterosacral ligaments using transvaginal three-dimensional ultrasonography</i>	daily	16.09.2015
3.	MUDr. Viera Dudičová	7.1.9 Gynaecology and Obstetrics	Gynaecology and Obstetrics	prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc., MBA		Využitie tumorových markerov pri karcinóme krčka maternice <i>The use of tumor markers in cervical cancer</i>	daily	16.09.2015
4.	MUDr. Marianna Vitková	7.1.11 Neurology	Neurology	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO, FEAN		Neuropsychiatric aspects of multiple sclerosis and their relation to health related quality of life with focus on sleep quality <i>Neuropsychiatricé príznaky roztrúsenej sklerózy so zameraním na hodnotenie kvality nočného spánku</i>	external	09.12.2015
5.	MUDr. Pavol Mrázik	7.1.10 Paediatrics	Paediatrics	doc. MUDr. Veronika Vargová, PhD.		Účinnosť a bezpečnosť biologickej liečby u detí s reumatickými chorobami <i>Efficacy and safety of biological therapy in children with rheumatic diseases</i>	external	14.12.2015
6.	MUDr. Igor Gaľa	7.1.4 Internal Diseases	Internal Diseases	prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.		Farmakogenetická štúdia s metformínom u pacientov s diabetom 2. typu <i>Pharmacogenetic study with metformin in type 2 diabetes</i>	external	13.01.2016
7.	MUDr. Lukáš Evin	7.1.4 Internal Diseases	Internal Diseases	prof. MUDr. Peter Mitro, PhD.		Aktivita autónomneho nervového systému a jej genetická modulácia u pacientov s vazovagálnou synkopou <i>Activity and genetic modulation of autonomous nervous system in patients with vasovagal syncope</i>	daily	13.01.2016
8.	Mgr. MUDr. René Hako	7.1.4 Internal Diseases	Internal Diseases	doc. MUDr. Pavol Kristian, PhD.		Stanovenie stupňa hepatálnej fibrózy pomocou kontrastného Gd-EOB-DTPA MR vyšetrenia u pacientov s chronickou hepatitidou B a C <i>Contrast-enhanced magnetic resonance imaging with Gd-EOB-DTPA for the evaluation of liver fibrosis in the patients with chronic hepatitis B or C</i>	external	13.01.2016
9.	MUDr. Boris Bílý	7.1.7 Surgery	Surgery	doc. MUDr. Pavol Török, CSc.	prof. MUDr. František Sabol, PhD., MPH, MBA	Prevencia pooperačného delíria u pacientov po kardiochirurgických výkonoch <i>Prevention of postoperative delirium in patients after cardiac surgery</i>	daily	26.01.2016
10.	MUDr. Jozefa Cocherová	7.1.7 Surgery	Surgery	prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.		Hemostáza, rekombinantrý aktivovaný faktor VII v kardiochirurgii <i>Hemostasis, activated recombinant factor VII in cardiac surgery</i>	external	26.01.2016

### Graduates of PhD studies in academic year 2015/2016

No.	Name and Surname	Field of study	Study program	Tutor	Consultant	Topic of dissertations	Study form	Date of the dissertation thesis defense
11.	MUDr. Petr Linzer	7.1.7 Surgery	Surgery	doc. MUDr. Miroslav Gajdoš, CSc., MPH, mim. prof.		Srovnání miniinvasivních a klasických operací bederní páteře z hlediska biochemických faktorů svalového poškození <i>Comparison of minimally invasive and standard open surgical procedures of the lumbar spine on the basis of biochemical markers of muscle damage</i>	externá	26.01.2016
12.	MUDr. Tatiana Cicholesová	7.1.7 Surgery	Surgery	prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD.		Význam hlubokého stabilizačného systému v liečbe vertebrogénnych ochorení <i>The role of deep stabilization system in spinal disorders</i>	external	26.01.2016
13.	PharmDr. Vlasta Gálová	7.3.2 Pharmacology	Medicine Pharmacology	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.		Galektíny: modulátory funkcií nenádorových buniek <i>Galectins: modulators of non-cancer cells functions</i>	external	17.02.2016
14.	MUDr. Ivan Kováč	7.1.7 Surgery	Surgery	doc. MUDr. Jozef Belák, PhD.		Modulačný účinok látok prírodného pôvodu na hojenie kožných rán v in vivo experimente <i>The modulating effects of substances occurring in nature for healing skin wounds in vivo experiment</i>	daily	06.04.2016
15.	MUDr. Peter Zavacký	7.1.7 Surgery	Surgery	prof. MUDr. Július Vajó, DrSc.	prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.	Cievne plastiky a úpravy ciev u pacientov s chronickou renálou insuficienciu pri transplantácii obličiek <i>Vascular sculptures / plastic and treatment of blood vessels in patients with chronic renal failure in kidney transplantation</i>	external	06.04.2016
16.	MUDr. Gabriela Peková	7.1.4 Internal Diseases	Internal Diseases	prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.		Nealkoholová steatóza pečeňe a metabolický syndróm <i>Nonalcoholic steatohepatitis and metabolic syndrome</i>	daily	20.04.2016
17.	MUDr. Jana Šimonová	7.1.7 Surgery	Surgery	doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.		Význam manažovania pooperačnej analgézie pre rozvoj chronickej bolesti po operácii <i>The importance of management of postoperative analgesia for the development of chronic pain after surgery</i>	external	23.06.2016
18.	MUDr. Teodor Bachleda	7.1.7 Surgery	Surgery	doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.		Porovnanie analgézie perkutánnou elektrostimuláciou akupunktúrnych bodov a konvenčnej opioidovej analgézie pri kardiochirurgických operáciách a ich vplyv na dĺžku postoperačnej ventilácie, stresovú a inflamačnú reakciu organizmu <i>Different impact of percutaneous electro-acupuncture analgesia and conventional opioid analgesia at open heart surgery with regard on duration of postoperative mechanical ventilation, release of stress hormones and inflammatory mediators</i>	external	23.06.2016

## Graduates of PhD studies in academic year 2015/2016

No.	Name and Surname	Field of study	Study program	Tutor	Consultant	Topic of dissertations	Study form	Date of the dissertation thesis defense
19.	MUDr. Peter Suchánek	7.1.9 Gynaecology and Obstetrics	Gynaecology and Obstetrics	doc. MUDr. Vladimír Kraus, CSc.	MVDr. Alojz Bomba, DrSc.	Možnosti využitia probiotík v prevencii predčasného pôrodu <i>Potential uses of probiotics for preventing preterm labour</i>	external	28.06.2016
20.	MUDr. Alexander Bohó	7.1.4 Internal Diseases	Internal Diseases	doc. MUDr. Branislav Stančák, CSc.		Možnosti nefarmakologickej liečby fibrilácie predsiení <i>Nonpharmacologic methods for the treatment of atrial fibrillation</i>	daily	06.07.2016
21.	MUDr. Marianna Vachalcová	7.1.4 Internal Diseases	Internal Diseases	prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD.		Echokardiografia pri diagnostike subklinickej formy poškodenia myokardu <i>The role of echocardiography in an assessment of the subclinical myocardial dysfunction</i>	daily	06.07.2016
22.	MUDr. Miloš Šimurda	7.1.4 Internal Diseases	Internal Diseases	prof. MUDr. Peter Mitro, PhD.		Ortostatický tréning v terapii recidivujúcej vazovagálnej synkopy <i>Orthostatic training in the treatment of recurrent vasovagal syncope</i>	daily	06.07.2016
23.	MUDr. Radoslav Orenčák	7.1.4 Internal Diseases	Internal Diseases	prof. MUDr. Željmíra Macejová, PhD., MPH		Funkčné hodnotenie pacientov s osteoartrotickým postihnutím kolenného klíbu <i>Functional evaluation of patients with osteoarthritic disability of the knee joint</i>	external	06.07.2016
24.	Mgr. Františka Horváthová	7.1.2 Anatomy, Histology and Embryology	Anatomy, Histology and Embryology	doc. MVDr. Jozef Mihalík, CSc.		Vplyv antioxidačných enzymov na príbeh reprodukčného procesu u samcov potkana <i>Effect of antioxidant enzymes on course of reproductive process in rat males</i>	daily	17.08.2016
25.	MUDr. Rastislav Kalanin	7.1.7 Surgery	Surgery	prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD. MBA		Využitie transplantácie pečeňových buniek po rozsiahlych resekcích pečene v experimente <i>Utilisation of liver cells transplantation after extensive resection of liver in experiment</i>	daily	19.08.2016
26.	RNDr. Zuzana Guľašová	7.1.25 Clinical Biochemistry	Clinical Biochemistry	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD.	Štúdium klinicko-biochemických zmien na molekulovej úrovni pri kardiovaskulárnych ochoreniam <i>Study of clinical and biochemical changes at the molecular level in cardiovascular diseases</i>	daily	19.08.2016
27.	MUDr. Lucia Štoková	7.1.4 Internal Diseases	Internal Diseases	prof. MUDr. Jozef Pella, PhD.		Vplyv omega-3 polynenasýtených mastných kyselín na funkciu endotelu hodnotený vybranými biomarkermi u pacientov s metabolickým syndrómom <i>Role of omega-3 polyunsaturated fatty acids on endothelial function by evaluating of selected biomarkers in patients with metabolic syndrome</i>	daily	23.08.2016
28.	MUDr. Marek Felšoci	7.1.4 Internal Diseases	Internal Diseases	prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP		Analýza feochromocytómov na Slovensku a ich vzťah k nekardiovaskulárnym ochoreniam <i>Analysis of pheochromocytomas in Slovakia and their relationship to non-cardiovascular diseases</i>	external	23.08.2016
29.	Mgr. Pavol Nechvátal	7.4.2 Public Health	Public Health	doc. MUDr. Peter Takáč, PhD., mim. prof.		Fyzioterapeutické postupy po operácii medzistavcových platiňičiek v oblasti krčnej chrstice <i>Physiotherapy procedures after the intervertebral discs surgery in the cervical spine</i>	external	30.08.2016

**Graduates of PhD studies in academic year 2015/2016**

No.	Name and Surname	Field of study	Study program	Tutor	Consultant	Topic of dissertations	Study form	Date of the dissertation thesis defense
30.	MUDr. Štefan Hulík	7.1.7 Surgery	Surgery	prof. MUDr. Juraj Bober, CSc.		Vplyv poškodenia cievneho endotelu a poruchy hemostázy štěpu na oneskorený nástup funkcie transplantovanej obličky <i>Influence of graft endothelial damage and activation of haemostasis on function of transplanted kidney</i>	external	30.08.2016
31.	Mgr. Milan Stebnický	7.4.2 Public Health	Public Health	doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc., mim.prof.	prof. Mgr. MUDr. Erik Dorko, PhD., MPH, MBA	Kardiopulmonálne riziká vo vybraných skupinách populácie <i>Cardiopulmonary risk in selected groups of population</i>	daily	31.08.2016