

## 2019 metų PRIĖMIMO Į DOKTORANTŪRĄ MOKSLO KRYPTIŲ DISERTACIJŲ TEMATIKOS

### MEDICINOS IR SVEIKATOS MOKSLAI

Mokslo kryptis	Disertacijų tematikos	Galimi moksliniai vadovai
<b>MEDICINA – M 001</b> <b>Rezervinės</b> medicinos krypties doktorantūros tematikos išrikiuotos prioriteto eile. Priėmimas į rezervines vietas vyks, jeigu universitetui bus skirta daugiau medicinos krypties doktorantūros vietų, nei yra prioritetinių medicinos krypties doktorantūros tematikų.	Anesteziologija, intensyvi priežiūra (B590)  <b>1. Kritinių būklių ligonių su intensyviaja terapija susijusio raumenų silpnumo priežastys ir jo sąsajos su išėjimais</b> Causes and outcomes of intensive care unit acquired weakness	Prof. Jūratė Šipylaitė (Klinikinės medicinos instituto Anesteziologijos ir reanimatologijos klinika)
	Chirurgija, ortopedija, traumatologija (B600): <i>pilvo chirurgija</i>  <b>2. Pooperacinių pilvo sienos išvaržų operacinio gydymo, fiksuojant ir nefiksuojant sintetinį tinklėlį, palyginimas: randomizuotas perspektyvinis tyrimas</b> Comparison of operative treatment of postoperative hernia of the abdominal wall with fixation and without fixation of the synthetic mesh: randomized prospective study	Prof. Gintautas Brimas (Klinikinės medicinos instituto Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinika)
	Otorinolaringologija, audiologija, klausos sistema (B610)  <b>3. Endoskopinių endonazalių kaukolės pamato operacijų rezultatai ir jų prognostiniai veiksniai</b> Prognostic factors and effectiveness of endoscopic endonasal transsphenoidal skull base surgery	Prof. Eugenijus Lesinskas (Klinikinės medicinos instituto Ausų, nosies, gerklės ir akių ligų klinika)
	Fiziologija (B470)  <b>4. Galo rūgšties esterų poveikis streptokokinių bioplėvelių susidarymui</b> Effect of gallic acid esters on the formation of streptococcal biofilms	Doc. Tomas Kačergius (Biomedicinos mokslų instituto Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedra)
	Anesteziologija, intensyvi priežiūra (B590)  <b>5. Miokardo infarktas be vainikinių arterijų obstrukcijos: didelių statinų dozės įtaka vainikinių arterijų fiziologijai</b>	Prof. Pranas Šerpytis (Klinikinės medicinos instituto Skubios medicinos klinika)

	Myocardial infarction with non-obstructive coronary arteries: high dose statin treatment impact on epicardial artery physiology	
	Širdies kraujagyslių sistema (B530): <i>kardiologija</i>  <b>6. Išeminės širdies ligos chirurginis gydymas. Arterinės miokardo revaskuliarizacijos, panaudojant stipinės arterijos konduitą, atokūs rezultatai</b> Surgical treatment of ischemic heart disease. Long term results of arterial myocardial revascularization using A.radialis conduit	Doc. Gintaras Kalinauskas (Klinikinės medicinos instituto Širdies ir kraujagyslių ligų klinika)
	Pediatrija (B660)  <b>7. Išmatų transplantacijos poveikis žarnyno mikrobiotai ir klinikiams simptomams vaikams, sergantiems autizmo spektro sutrikimais</b> The impact of fecal transplantation on gut microbiota and clinical symptoms in children with autistic spectrum diseases	Doc. Vaidotas Urbonas (Klinikinės medicinos instituto Vaikų ligų klinika)
	Anesteziologija, intensyvi priežiūra (B590)  <b>8. Mechaninių kraujotakos palaikymo priemonių taikymo ypatumai vyresnio mažiaus pacientams kritinių būklių metu</b> Peculiarities of the use of mechanical assist devices in the critically ill elderly patients	dr. Robertas Samalavičius (Klinikinės medicinos instituto Skubios medicinos klinika)
	Širdies kraujagyslių sistema (B530): <i>kardiologija</i>  <b>9. Liekamosios miokardo išemijos apimtys ir lokalizacijos įvertinimas po perkutaninės koronarinės intervencijos (PKI), kai PKI rezultatas monitoruojamas atliekant frakcinio tėkmės rezervu (FFR) tyrimą</b>  The magnitude and location of residual myocardial ischemia in patients after percutaneous coronary intervention when PCI result was evaluated by FFR measurement	Prof. Giedrius Davidavičius (Klinikinės medicinos instituto Širdies ir kraujagyslių ligų klinika)
	Pediatrija (B660)  <b>10. Žarnyno mikrobiotos ir sepsio sukėlėjų genetinio profilio sąsaja, sergant vaikų onkohematologinėmis ligomis</b>	Doc. Jelena Rascon (Klinikinės medicinos instituto Vaikų ligų klinika)

	Assessment of gut microbiome and bacterial blood stream infection genetic profiling in pediatric oncology and hematology	
	<p>Anesteziologija, intensyvi priežiūra (B590)</p> <p><b>11. Priklausomybė receptiniams opioidams: detoksikacija ir išėity</b></p> <p>Peculiarities of detoxification of patients using prescription opioids</p>	Prof. Jūratė Šipylaitė (Klinikinės medicinos instituto Anesteziologijos ir reanimatologijos klinika)
	<p>Citologija, onkologija, kancerologija (B 200): <i>onkologija</i></p> <p><b>12. Funkcinio vaizdinimo tyrimų svarba konservatyviai gydytiems plaučių vėžiu sergantiems pacientams</b></p> <p>The importance of functional imaging in conservatively treated patients with lung cancer</p>	Prof. Saulius Cicėnas (Klinikinės medicinos instituto Vidaus ligų, šeimos medicinos ir onkologijos klinika)
	<p>Neurologija, neuropsichologija, neurofiziologija (B640)</p> <p><b>13. Temporalinės skilties epilepsija: epidemiologinių, magnetinio rezonanso ir elektroencefalografinių tyrimų analizė (tarpusavio sąsajos ir jų prognostinė reikšmė priepuolių kontrolei)</b></p> <p>Temporal lobe epilepsy: Analysis of epidemiological, magnetic resonance and electroencephalographic studies (Interrelationships and their prognostic value for seizure control)</p>	Prof. Rūta Mameniškienė (Klinikinės medicinos instituto Neurologijos ir neurochirurgijos klinika)
	<p>Diagnostika (B 725) ir Klinikinė fizika, radiologija, tomografija, medicinos prietaisai (B 140): <i>radiologija</i></p> <p><b>14. Miokardo struktūrinių pakitimų įvertinimas pritaikant parametrinius žemėlapius (T1, T2, T2*)</b></p> <p>Evaluation of myocardial structural changes using T1, T2, T2* mapping</p>	Prof. Nomedą Rima Valevičienė (Klinikinės medicinos instituto Radiologijos, branduolinės medicinos ir medicinos fizikos katedra)