

**Priėmimo į 2024 m. Medicinos ir sveikatos mokslų srities  
MEDICINOS mokslo krypties (M 001) doktorantūros studijas  
komisijos, data ir laikas**

Stojamųjų į doktorantūrą forma – **pokalbis, pateikiant projektą.**

Pokalbio data ir laikas (visuose padaliniuose) – **2024 m. birželio 27 d. 10 val.**

### **1. KOMISIJA.**

#### **TEMATIKOS:**

- Lietuvos paauglių veido parametrų ypatumai: morfologinių indeksų ir vaizdų analizė, siekiant identifikuoti individo veidą, lytį ir amžių.
- Įvairių sporto šakų atstovų kūno fenotipo ypatumų ir funkcinio pajėgumo sąsajos su psichosocialiniais veiksniais bei traumatizmu.
- Sportuojančių asmenų fizinio darbingumo prognostiniai ir predikciniai biožymenys: pirmieji žingsniai link precizinės sporto medicinos.
- Trumpalaikės genetinės izoliacijos nustatymas žmonių populiacijose: nuo evoliucinės istorijos iki medicininės genetikos.

Pirmininkė - prof. dr. Janina Tutkuvienė

Nariai:

Doc. dr. Valentina Ginevičienė

Doc. dr. Laura Nėdzinskienė

Prof. dr. Renata Šimkūnaitė-Rizgelienė

Doc. dr. Alina Urnikytė

Pokalbio vieta - VU Medicinos fakultetas, 210 kab., M. K. Čiurlionio g. 21, Vilnius.

### **2. KOMISIJA.**

#### **TEMATIKOS:**

- Elektroninių vaistų skyrimo sistemų poveikio mažinant vaistų sukeliama riziką vertinimas.
- Greitesnės ir tikslesnės įgimtų ir įgytų trombocitopatijų diagnostikos algoritmo sukūrimas, taikant daugiaparametrinio trombocitų imunofenotipavimo metodą.
- Nauji priklausomybės nuo opioidų gydymo efektyvumą lemiančių etiologinių veiksnių ir patogenetinių mechanizmų tyrimai.
- Naujos 3D spausdinimo ir vaizdinimo metodikų farmaciniam preparatams kurti paieška ir analizė.
- Naujų radiologinių metodikų įtaka profesinei apšvitai ir kancerogenezei

Pirmininkė - Doc. dr. Kristina Garuolienė

Nariai:

Dr. Augustinas Baušys

Doc. dr. Birutė Gričienė

Doc. dr. Rėda Matuzevičienė

Prof. dr. Algirdas Edvardas Tamošiūnas

Pokalbio vieta - VUL Santaros klinikos, Santariškių g. 2, B korpusas, B311 auditorija.

### **3. KOMISIJA.**

#### **TEMATIKOS:**

- Pacientų sergančių aukšto piktybiškumo paviršiniu šlapimo pūslės vėžiu gydymo optimizavimas, remiantis audinių atspindžio infraraudonosios spektroskopijos ir histologijos metodais.
- Mini-invaazyvus, dirbtiniu intelektu grįstas, vaikų *Helicobacter pylori* infekcijos diagnostikos metodo perspektyvinis tyrimas.

- Sisteminė organų donorystės modelių analizė Baltijos šalyse ir optimalaus nacionalinio modelio identifikavimas.
- 3D virtualios realybės edukacinio video metodo vertė optimizuojant žarnyno paruošimą kolonoskopijai: randomizuotas prospektyvinis aklas tyrimas.
- Dubens kaulų trapumo lūžių chirurginio ir konservatyvaus gydymo atokių rezultatų tyrimas.
- Reabilitacijos ir kineziterapijos programos, savarankiško treniravimosi ir aktyvaus stebėjimo palyginimas dubens dugno disfunkcijos po gimdymo gydymui ir prevencijai - randomizuotas kliniškinis stebėsenos tyrimas.

Pirmininkas - doc. dr. Arūnas Želvys

Nariai:

Doc. dr. Daiva Bartkevičienė

Prof. dr. Gintautas Brimas

Doc. dr. Ieva Stundienė

Doc. dr. Igoris Šatkauskas

Prof. dr. Gilvydas Verkauskas

Pokalbio vieta - VUL Santaros klinikos, Santariškių g. 2, B korpusas, B419 auditorija.

#### **4. KOMISIJA.**

##### **TEMATIKOS:**

- Aortopatijų fenotipinių, histologinių, genotipinių ir epigenetinių sąsajų paieška.
- Inovatyvių hemodinaminių ir anatominių metodų palyginimas miego arterijų stenozėms vertinti.
- Išemine širdies liga sergančių pacientų keliai 20 metų laikotarpiu: didelės apimties sveikatos duomenų tyrimas, pasitelkiant dirbtinį intelektą.
- Ankstyva inkstų pažeidimo diagnostika ir gydymas esant kardiogeniniam šokui.
- Aterosklerozės vaizdinių tyrimų įtaka prognozuojant kardiovaskulines baigtis bendroje Lietuvos populiacijoje bei turint padidintą Lp(a) kiekį.

Pirmininkas - prof. dr. Pranas Šerpytis

Nariai:

Doc. dr. Andrius Berūkštis

Prof. dr. Jelena Čelutkienė

Doc. dr. Vilma Dženkevičiūtė

Doc. dr. Lina Gumbienė

Prof. dr. Vytautas Kasiulevičius

Pokalbio vieta - VUL Santaros klinikos, Santariškių g. 2, Kardiologinės reanimacijos ir intensyvios terapijos skyrius, A korpusas, 2 aukštas, A260 auditorija.

#### **5. KOMISIJA.**

##### **TEMATIKOS:**

- Spontaninio kvėpavimo kniūbsčiomis (SKK) įtaka hipokseminio kvėpavimo nepakankamumo išeitims. Prospektyvinis randomizuotas tyrimas.
- Dauginio atsparumo antibiotikams bakterijų kolonizacijos ir infekcijų paplitimo, rizikos veiksnių, prevencijos ir valdymo metodų įvertinimas.
- Programinio latentinės tuberkuliozės infekcijos (LTBI) valdymo įgyvendinimas užsikrėtusiųjų ŽIV populiacijoje Lietuvoje.
- Plaučių embolijos eiga ir baigtis: prospektyvinis tyrimas skirtingų rizikos veiksnių ligoniams.

Pirmininkas - prof. dr. (HP) Edvardas Danila

Nariai:

Prof. dr. Ligita Jančorienė

Doc. dr. Ieva Jovaišienė

Prof. dr. Raimonda Matulionytė

Prof. dr. Virginijus Šapoka  
 Doc. dr. Mindaugas Šerpytis  
 Doc. dr. Birutė Zablockienė

Pokalbio vieta - VUL Santaros klinikos, Santariškių g. 2, Pulmonologijos ir alergologijos centras, A korpusas, A 740 auditorija.

## 6. KOMISIJA.

### TEMATIKOS:

- Insulto, įvykusio jauname amžiuje, etiologiniai veiksniai, klinikiniai bruožai ir išeitys Lietuvoje.
- Miego sutrikimų, melatonino sekrecijos ir kognityvinių funkcijų kitimai autoimunine epilepsija sergančiųjų tarpe bei jų ryšys su klinikiniais, demografiniais rodikliais ir uždegiminio proceso išreikštumu.
- Medicinos darbuotojų su darbu susijusi gyvenimo kokybė, psichikos sveikata ir perdegimo, suicidiškumo rizikos mažinimo psichoterapinės intervencijos.
- Sergančiųjų Hantingtono liga biopsichosocialinis vertinimas, taikant Tarptautinės funkcionavimo, neįgalumo ir sveikatos klasifikaciją, ir jo reikšmė optimizuojant medicininę reabilitaciją.

Pirmininkas - prof. dr. Dalius Jatužis

Nariai:

Prof. dr. Gintaras Kaubrys

Prof. dr. Sigita Lesinskienė

Prof. dr. Rūta Mameniškienė

Prof. dr. Juozas Raistenskis

Pokalbio vieta - VUL Santaros klinikos, Santariškių g. 2, Nervų ligų skyrius, A korpusas, A543 auditorija.

## 7. KOMISIJA.

### TEMATIKOS:

- Rizikos veiksnių ir kardiometabolinių komplikacijų paplitimas 6-18 metų amžiaus vaikams, turintiems antsvorį ar nutukimą, bei jų kitimas, taikant dietinį gydymą.
- Su PDHA1 geno variantais susijęs piruvato dehidrogenazės trūkumas: fenotipinės išraiškos ir gydymo efektyvumo priklausomybė nuo genotipo.

Pirmininkė - prof. dr. Jelena Rascon

Nariai:

Doc. dr. Karolis Ažukaitis (nuotoliu)

Prof. dr. Augustina Jankauskienė (nuotoliu)

Prof. dr. Odilija Rudzevičienė

Prof. dr. Vaidotas Urbonas

Pokalbio vieta - VUL Santaros klinikų Pediatrijos korpusas, Santariškių g. 4, C 201 auditorija.