

Stojamojo pokalbio į 2026 m. VU Medicinos ir sveikatos mokslų srities (M 000) Medicinos krypties (M 001) doktorantūros studijas komisijos, vieta ir laikas

Bendra stojimo į doktorantūrą tvarka aprašyta VU tinklalapyje adresu:

<https://www.vu.lt/stojantiesiems/doktorantura>

Stojimo dokumentai teikiami VU IS sistemoje **iki birželio 25 d. 12:00 val.**

Stojamojo į doktorantūrą forma – **pokalbis, pateikiant projektą**. Mokslinis projektas pateikiamas, prisijungus prie VU internetinės stojančiųjų aptarnavimo sistemos (failą PDF formatu pridėti ISAS sistemoje skiltyje "Priedai"), ne vėliau, nei likus 7 dienoms iki galutinio dokumentų pateikimo termino VU IS sistemoje.

Stojamojo pokalbio **data ir laikas visose komisijose: 2026m. birželio 29 d. nuo 10 val.**

1. KOMISIJA

TEMATIKOS:

- Virtualios realybės simuliacijomis grįsto mokymo efektyvumo vertinimas skubiosios medicinos srityje. Prof. Pranas Šerpytis (Skubiosios medicinos klinika).
- Kritinių būklių pacientų sisteminio uždegiminio atsako kilmės vertinimas nustatant kraujo serumo peptidazinį aktyvumą. Prof. dr. Jūratė Šipylaitė (Anestezilogijos ir reanimatologijos klinika).
- Plautinė hipertenzija sergant sistemine jungiamojo audinio liga: klinikiniai ir hemodinaminiai ypatumai bei ankstyvosios diagnostikos galimybės. Prof. dr. Sigita Glaveckaitė (Širdies ir kraujagyslių ligų klinika).
- Inkstų arterijų denervacijos (PIAD) ir/ar optimalaus antihipertenzinio gydymo įtaka kardiovaskuliniams, renalinams ir metaboliniams žymenims bei miego kokybei sergantiems rezistentiška ir sunkiai kontroliuojama hipertenzija. Doc. dr. Andrius Berūkštis (Širdies ir kraujagyslių ligų klinika).
- Endokanabinoidų koncentracijos tyrimai vertinant lėtinį streso ir jų sąsajos su kardiometaboliniais pokyčiais. Prof. dr. Dovilė Karčiauskaitė (Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedra).
- Elektroninių vaistų skyrimo sistemų poveikio mažinant vaistų sukeltą riziką vertinimas. Doc. dr. Kristina Garuolienė (Farmacijos ir farmakologijos centras).

Pirmininkas – Prof. Pranas Šerpytis

Nariai:

Doc. dr. Andrius Berūkštis

Doc. dr. Kristina Garuolienė

Prof. dr. Sigita Glaveckaitė

Prof. dr. Dovilė Karčiauskaitė

Prof. dr. Jūratė Šipylaitė

Pokalbio vieta: VUL SK A korpusas, A 262 auditorija, Santariškių g. 2, Vilnius.

2. KOMISIJA

TEMATIKOS:

- Pigmentinio retinito signalinių kelių analizė skaitmeninio ligos dvynio ir multiomikos duomenų pagalba. Doc. dr. Erinija Pranckevičienė (Žmogaus ir medicininės genetikos katedra)
- Struktūriniai ir mikrovaskuliniai glaukomos progresavimo rizikos veiksniai po trabekulektomijos. Doc. dr. Aistė Kadziauskienė (Ausų, nosies, gerklės ir akių ligų klinika)
- Abipusės neinvazinės klajoklio nervo stimuliacijos efektyvumo, saugumo ir toleravimo vertinimas migrenos priepuoliams ir profilaktikai. Prof. dr. Kristina Ryliškienė (Neurologijos ir neurochirurgijos klinika)
- Mechaninės trombektomijos efektyvumo ir saugumo prognozė gydant pamatinės arterijos okliuzijos sukeltą ūminį išeminį insultą. Doc. dr. Aleksandras Vilionskis (Neurologijos ir neurochirurgijos klinika)
- „Besisukančių durų“ reiškinys psichiatrijos stacionare neorganinėmis psichozėmis pasireiškiančių būklių atvejais: sekvencinis mišrių metodų tyrimas biopsichosocialiniu požiūriu. Prof. dr. Alvydas Navickas (Psichiatrijos klinika)

Pirmininkas – Prof. Algirdas Utkus

Nariai:

Prof. dr. Dalius Jatužis

Doc. dr. Aistė Kadziauskienė

Prof. dr. Eugenijus Lesinskas

Prof. dr. Sigita Lesinskienė

Prof. dr. Alvydas Navickas

Doc. dr. Erinija Pranckevičienė

Prof. dr. Kristina Ryliškienė
Doc. dr. Aleksandras Vilionskis

Pokalbio vieta: Medicinos fakultetas, 129 auditorija, M.K. Čiurlionio g. 21, Vilnius.

3. KOMISIJA

TEMATIKOS:

- Jaunų asmenų kūno dydžio, sudėjimo ir kūno įvaizdžio parametrų kaita Lietuvoje per pastaruosius dešimtmečius: ypatumų, veiksnių ir tendencijų analizė. Prof. dr. Janina Tutkuvienė (Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedra)
- Sveikata, traumos ir socialinis statusas Baltijos regione (1600–1800): KT pagrįstas teismo antropologinis Forsos ir Vilniaus kriptų mumijų tyrimas. Prof. dr. Dario Piombino-Mascali (Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedra)
- Kortizolį sekretuojančių antinksčių adenomų mikrobangų abliacija kompiuterinės tomografijos kontrolėje: gydymo efektyvumo ir saugumo vertinimas. Prof. dr. Algirdas Edvardas Tamošiūnas (Radiologijos, branduolinės medicinos ir medicinos fizikos katedra)
- Ankstyvo ir vėlyvo priešlaikinio gimdymo sąsajos su moters psichine sveikata bei ryšiu su naujagimiu. Prof. dr. Diana Ramašauskaitė (Akušerijos ir ginekologijos klinika)
- Lietuvos vaisiaus augimo standartai ir trimatės ultragarsinės diagnostikos pritaikymas vaisiaus svorio numatymui. Prof. dr. Diana Ramašauskaitė (Akušerijos ir ginekologijos klinika)
- Gydymo rezultatų vertinimas po peties reversinio endoprotezavimo dėl žastikaulio proksimalinio galo sudėtingų lūžių. Doc. dr. Sigitas Ryliškis (Reumatologijos, ortopedijos traumatologijos ir rekonstrukcinės chirurgijos klinika)

Pirmininkė – Prof. dr. Janina Tutkuvienė

Nariai:

Prof. dr. Dario Piombino-Mascali
Prof. dr. Diana Ramašauskaitė
Doc. dr. Sigitas Ryliškis
Prof. dr. Algirdas Edvardas Tamošiūnas
Prof. dr. Valentinas Uvarovas
Doc. dr. Jolita Zakarevičienė

Pokalbio vieta: VU MF 202 (Vitražinė) auditorija, M.K. Čiurlionio g. 21, Vilnius.

4. KOMISIJA

TEMATIKOS:

- Prehabilitacijos įtaka pacientų artimosioms ir tolimosioms išeitims po hepatopankreatobilijinės (HPB) ir transplantacijų chirurgijos. Dr. Rokas Račkauskas (Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinika)
- Burnos ir žarnyno mikrobiotos žymenų reikšmė prognozuojant ūminio pankreatito sunkumą ir klinikinę eigą. Prof. dr. Ieva Stundienė (Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinika)
- Šlapimo pūslės vėžio diagnostika plazmoninėmis nanomedžiagomis padengtu jutikliu paviršiaus sustiprintos Ramano sklaidos (SERS) metodu. Prof. dr. Arūnas Želvys (Gastroenterologijos, nefrourologijos ir chirurgijos klinika)
- Integruotos priešoperacinės rehabilitacijos poveikis pooperaciniams klinikinėms ir funkcinėms išeitims pacientams, sergantiems tiesiosios žarnos vėžiu. Doc. dr. Tomas Aukštikalnis (SMI)
- Potencialių naujų storosios žarnos vėžio ir adenomų diagnostikos biožymenų paieška panaudojant metabolomo analizę. Dr. Matas Jakubauskas (TSTI)
- Fiziologinių funkcijų nuolatinis stebėjimas dėvimaisiais prietaisais pooperacinių komplikacijų prevencijai ir ankstyvai diagnostikai abdominalinėje chirurgijoje. Dr. Justinas Bacevičius (TSTI)

Pirmininkas – Prof. dr. Tomas Poškus

Nariai:

Doc. dr. Tomas Aukštikalnis
Dr. Justinas Bacevičius
Dr. Matas Jakubauskas
Dr. Rokas Račkauskas
Prof. dr. Ieva Stundienė
Prof. dr. Arūnas Želvys

Pokalbio vieta: VUL SK C korpusas, C630 auditorija, Santariškių g. 2, Vilnius.

5. KOMISIJA

TEMATIKOS:

- Sergančiųjų *Clostridioides Difficile* kolitu sukėlėjo ribotipų bei žarnyno kolonizacijos daugeliui antibiotikų atspariomis bakterijomis paplitimo, rizikos veiksnių, baigčių ir prevencijos metodų įvertinimas. Doc. dr. Birutė Zablockienė (Infekcinių ligų ir dermatovenerologijos klinika)
- Paviršiumi plintančių piktybinių odos navikų diagnostikos, gydymo metodų taikymas, efektyvumas ir jų sąsaja su recidyvo dažniu bei įtaka pacientų gyvenimo kokybei. Prof. dr. Ligita Jančorienė (Infekcinių ligų ir dermatovenerologijos klinika)
- Ankstyvosios vaikų sunkios bakterinės infekcijos diagnostikos optimizavimas, kompleksiskai vertinant klinikinius ir laboratorinius žymenų duomenis skubios pagalbos skyriuje. Doc. dr. Sigita Burokienė (Vaikų ligų klinika)
- Vaikų dislipidemijos: paplitimas, genetinių veiksnių analizė ir klinikinė reikšmė. Prof. dr. Rimantė Čerkauskienė (Vaikų ligų klinika)
- Praeities helmintų apkrovos ir šiuolaikinių alerginių bei autoimuninių ligų sąsajos: Lietuvos regioninė analizė. Prof. dr. Rimantas Jankauskas (TSTI)
- Retųjų ligų patikros modeliai populiacijos fenotipikos duomenų pagrindu. Prof. dr. Arvydas Laurinavičius (TSTI)

Pirmininkė – Prof. dr. Ligita Jančorienė

Nariai:

Doc. dr. Sigita Burokienė

Prof. dr. Rimantė Čerkauskienė

Prof. dr. Rimantas Jankauskas

Prof. dr. Augustina Jankauskienė

Prof. dr. Arvydas Laurinavičius

Dr. Tadas Raudonis

Doc. dr. Birutė Zablockienė

Pokalbio vieta: VU Medicinos mokslo centras, Konferencijų salė D1-16.1, Žaliųjų Ežerų g. 2, Vilnius.