

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

Stojamojo į doktorantūrą forma – **pokalbis, pateikiant projektą**. Mokslinis projektas pateikiamas, prisijungus prie VU internetinės stojančiųjų aptarnavimo sistemos, ne vėliau, nei likus 7 dienoms iki dokumentų pateikimo termino pabaigos (failas PDF formatu pridodamas skiltyje "Priedai"). Rekomenduojama projekto aprašymo apimtis - 2-3 psl. (apie 500-800 žodžių), jame **turi atsispindėti tokios dalys:**

- Numatomas tyrimo tikslas, preliminarūs uždaviniai ir hipotetinių rezultatų trumpas aptarimas;
- Tematikos aktualumas ir naujumas;
- Pretendento pasirengimas atlikti tyrimą ir darbo eigos vizija;
- Pretendento siekis bendradarbiauti su kitų mokslo kryptių ir sričių mokslininkais.

**Projekte atskiru punktu turi būti nurodytas sąrašas publikacijų**, kurios gali būti vertinamos pagal Medicinos ir sveikatos mokslų srities Doktorantūros mokyklos nustatytą tvarką. **DM sprendimu**, nuo 2026 m. **už pretendento publikacijas daugiausiai galima bus skirti ne tris (kaip anksčiau), bet DU papildomus balus:**

- jeigu CA WoS straipsnyje su citavimo indeksu pretendentas yra pirmas autorius – skiriamas 1 papildomas balas, o jeigu pretendentas yra ne pirmas autorius – skiriama 0,5 balo;

- jeigu kito recenzuojamo žurnalo straipsnyje pretendentas yra pirmas autorius – skiriama 0,4 balo, o jeigu pretendentas yra ne pirmas autorius – skiriama 0,2 balo.

## **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 (Anesteziologijos ir reanimatologijos klinika).
- Plautinė hipertenzija sergant sisteminėmis jungiamojo audinio ligomis: 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, renaliniais 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).
- Viso kūno šildymo ir fizinio aktyvumo poveikis psichofiziologiniams kardiometabolinių ligų rizikos veiksniams: hormetinio atsako, ekserkinų ir senėjimo biologinių žymenų analizė prereabilitacijoje. Doc. dr. Tomas Aukštikalnis (Reabilitacijos, fizinės ir sporto medicinos katedra)

Pirmininkas – Prof. Pranas Šerpytis

Nariai:

Doc. dr. Tomas Aukštikalnis

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: sekvenčinis 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 Lesinskiene

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-Masali (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-Masali

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 reabilitacijos 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. Prof. dr. Tomas Poškus (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 klininius ir laboratorinių 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.**