

# LSMU MA ODONTOLOGIJOS FAKULTETO TARYBA

## POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2026-04-15 Nr. 71-25/26

Kaunas

Posėdis įvyko 2026-04-15.

Posėdžio vieta: OF Dekanato auditorija.

Posėdžiui pirmininkavo OF Tarybos pirmininkas Prof. Dr. Gintaras Juodžbalys  
Posėdžio sekretorius Dr. Albertas Kriauciūnas

### **Dalyvavo LSMU MA Odontologijos fakulteto Tarybos nariai:**

1. Prof. Dr. Dainius Razukevičius
2. Prof. Dr. Vita Mačiulskienė-Visockienė
3. Prof. Dr. Gediminas Žekonis
4. Prof. Dr. Arūnas Vasiliauskas
5. Doc. Dr. Jan Pavel Rokicki
6. Doc. Dr. Tadas Venskutonis
7. Doc. Dr. Vilija Andruškevičienė
8. Stud. Emilija Tarnauskaitė
9. Stud. Ieva Gvergždytė

### **Kvorumo buvimas:**

Posėdyje dalyvauja 11 iš 13 Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Odontologijos fakulteto tarybos narių, todėl nustatytas kvorumas yra.

### **Svarstyta:**

Posėdžio darbotvarkės tvirtinimas:

Siūloma darbotvarkė:

- 1) Mokslo temų (gal bus pasikeitimų – užbaigimų, naujų temų) mokslo ataskaitų (2025m.) ir planų (2026 m.) aptarimas ir tvirtinimas;
- 2) Pasirengimo atestacijai svarstymas ir rekomendacija;
- 3) Tobulinimosi programos – dantų implantacija pradedantiesiems, tvirtinimas;
- 4) Rezidentų studijų ir vertinimo aptarimas.

Posėdžio pirmininkui pakvietus, Tarybos nariai rankos pakėlimu, patvirtino darbotvarkę.

### **Balsavimo rezultatai:**

Už: - 11.

Prieš: - 0.

Susilaikė: - 0.

Nusišalino: - 0.

### **Sprendimas:**

Patvirtinti posėdžio darbotvarkę:

- 1) Mokslo temų, mokslo ataskaitų (2025m.) ir planų (2026 m.) aptarimas ir tvirtinimas;
- 2) Pasirengimo atestacijai svarstymas ir rekomendacija;
- 3) Tobulinimosi programos – dantų implantacija pradedantiesiems, tvirtinimas;
- 4) Rezidentų studijų ir vertinimo aptarimas.

## **Svarstyta 1: Odontologijos ir burnos higienos studijų programų pasirenkamųjų studijų dalykų tvirtinimas 2026-2027 mokslo metams. Pristatė Prof. Dr. G. Juodžbalys.**

Klausimą pristatė fakulteto tarybos pirmininkas prof. dr. Gintaras Juodžbalys. Pirmininkas informavo, kad posėdžio metu pristatomos LSMU MA Odontologijos fakulteto padalinių 2025 m. mokslinės veiklos ataskaitos bei 2026 m. mokslinės veiklos planai.

Burnos priežiūros ir vaikų odontologijos klinikos (BPVOK) mokslinę veiklą pristatė doc. Vilija Andruškevičienė, pavaduojanti klinikos vadovę prof. Juliją Narbutaitę.

Pristatymo metu aptartos pagrindinės klinikos mokslinių tyrimų kryptys, apimančios vaikų ir suaugusiųjų burnos ligų etiopatogenezės, epidemiologijos, profilaktikos ir gydymo aspektus, burnos ekosistemos sąsajas su organizmo bendrinėmis funkcijomis bei pataloginėmis būklėmis, taip pat vaikų burnos sveikatos, higienos, mitybos ypatumų ir socioekonominių veiksnių įtakos analizę.

Pažymėta, kad 2025 m. klinikoje vykdyta mokslinė veikla buvo orientuota į aktualių klinikinių ir visuomenės sveikatos problemų analizę, plėtojant tiek nacionalinį, tiek tarptautinį bendradarbiavimą. Pristatyti vykdomi tyrimai, apimantys vaikų burnos sveikatos gerinimo, pacientų gydymo ypatumų, psichosocialinių bei elgsenos veiksnių įtakos burnos sveikatai vertinimą. Taip pat apžvelgta klinikos mokslinė produkcija, akademinė ir ekspertinė veikla bei indėlis į mokslo sklaidą.

Pristatant 2026 m. veiklos planą pažymėta, kad klinika nuosekliai tęs pasirinktas mokslinių tyrimų kryptis odontologijos mokslo srityje, ypatingą dėmesį skirdama vaikų burnos ligų paplitimo, rizikos veiksnių ir prevencijos priemonių tyrimams, taip pat burnos sveikatos sąsajoms su sisteminėmis būklėmis. Numatoma plėtoti mokslinę produkciją aukšto lygio leidiniuose, aktyviai dalyvauti mokslinėse konferencijose bei stiprinti tarpdisciplininį ir tarptautinį bendradarbiavimą.

Taip pat akcentuota mokslo sklaidos veikla, dalyvavimas tarptautinėse mokslinėse organizacijose ir visuomenės švietimo iniciatyvose.

Tarybai pateiktas siūlymas pritarti Burnos priežiūros ir vaikų odontologijos klinikos 2025 m. mokslinės veiklos ataskaitai ir 2026 m. mokslinės veiklos planui.

Toliau Dantų ir žandikaulių ortopedijos klinikos (DŽOK) mokslinę veiklą pristatė prof. dr. Gediminas Žekonis.

Pristatymo metu detalai aptartos klinikos vykdomų mokslinių tyrimų kryptys odontologijos mokslo srityje, akcentuojant jų aktualumą, kryptingumą bei orientaciją į šiuolaikinius klinikinius ir fundamentinius iššūkius. Išskirtos pagrindinės klinikoje plėtojamoms mokslinių tyrimų temos ir jų vadovai.

Pažymėta, kad pirmoji mokslinių tyrimų tema – „Dantų ir žandikaulių ligų diagnostikos ir gydymo optimizavimas, naudojamų medžiagų ir burnos sveikatos bei gyvenimo kokybės technologijų tyrimai“, kurios vadovas yra prof. dr. Gediminas Žekonis. Ši tema apima kompleksinius klinikinius ir eksperimentinius tyrimus, orientuotus į gydymo metodų tobulinimą, inovatyvių medžiagų taikymą bei pacientų gyvenimo kokybės gerinimą.

Antroji mokslinių tyrimų tema – „Naujų imunogenetinių žymenų paieška pacientams, sergantiems periodontitu“, kurios vadovas yra dr. Albertas Kriaučiūnas. Pristatymo metu atkreiptas dėmesys į šios temos reikšmę gilinant žinias apie periodonto ligų patogenezę, genetinius ir molekulinus mechanizmus bei jų taikymą diagnostikoje ir prognozėje.

Atskirai akcentuota, kad ši mokslinių tyrimų tema yra iš esmės atnaujinama ir plečiama. Informuota, kad ji keičiama į naują formulotę: „Naujų imunogenetinių žymenų paieška pacientams, sergantiems periodontitu ir dirbtinio intelekto metodų integracija ankstyvajai diagnostikai bei personalizuotai rizikos prognozei“. Pažymėta, kad šis pakeitimas ženkliai

išplečia tyrimų turinį, įtraukiant pažangius dirbtinio intelekto sprendimus, sudarančius prielaidas ankstyvajai diagnostikai, individualizuotam rizikos vertinimui bei personalizuotos odontologijos plėtrai.

Pristatant 2025 m. mokslinę veiklą pažymėta, kad klinika nuosekliai plėtojo mokslinius tyrimus pagal minėtas kryptis, integruodama fundamentinius ir taikomuosius tyrimus bei stiprindama akademinę ir mokslinę kompetenciją. Taip pat akcentuotas dalyvavimas akademinėje, ekspertinėje ir mokslo sklaidos veikloje.

Pristatant 2026 m. mokslinės veiklos planą pažymėta, kad klinika tęs ir toliau plėtos mokslinius tyrimus pagal patikslintas temas, orientuodamasi į aukšto lygio mokslinę produkciją, tarptautinį konkurencingumą, tarpdisciplininį bendradarbiavimą bei inovatyvių technologijų integraciją į klinikinę praktiką.

Tarybai pateiktas siūlymas pritarti Dantų ir žandikaulių ortopedijos klinikos 2025 m. mokslinės veiklos ataskaitai, 2026 m. mokslinės veiklos planui bei patikslintai mokslinių tyrimų temai.

Toliau Dantų ir burnos ligų klinikos mokslinę veiklą pristatė klinikos vadovas doc. dr. Tadas Venskutonis.

Pristatymo metu buvo išskirtos pagrindinės klinikos vykdomų mokslinių tyrimų kryptys odontologijos mokslo srityje bei akcentuotos trys pagrindinės mokslinių tyrimų temos ir jų vadovai.

Pažymėta, kad pirmoji mokslinių tyrimų tema – „Danties audinių bei viršūninio periodonto ligų klinikinė diagnostika; prognostiniai, klinikiniai tyrimai“, kurios vadovė yra prof. dr. Vita Mačiulskienė-Visockienė. Antroji tema – „Periodonto ligų tyrimai; diagnostika ir biologiškai aktyvių medžiagų veiksmingumas, pritaikymas gydymui“, vadovaujama prof. dr. Nomodos Basevičienės. Trečioji tema – „Odontologijoje taikomų diagnostikos ir gydymo technologijų (instrumentų, medžiagų, radiologinių priemonių) veiksmingumo ir kokybės vertinimo tyrimai“, kurios vadovas yra doc. dr. Tadas Venskutonis.

Pristatant 2025 m. mokslinę veiklą pažymėta, kad klinikoje vykdyti tyrimai apėmė platų spektrą klinikinių ir eksperimentinių studijų, susijusių su kietųjų danties audinių, endodontinių ir periodonto ligų diagnostika bei gydymo metodų tobulinimu, biologiškai aktyvių medžiagų taikymu, taip pat inovatyvių gydymo technologijų vertinimu. Tyrimai vykdomi bendradarbiaujant su nacionaliniais ir tarptautiniais partneriais, o jų rezultatai atsispindi reikšmingoje mokslinėje produkcijoje.

Pristatant 2026 m. mokslinės veiklos planą akcentuota, kad klinika tęs vykdomus mokslinius projektus pagal minėtas tyrimų temas, plėtos klinikinius ir eksperimentinius tyrimus, sieks aukšto lygio publikacijų bei aktyvaus dalyvavimo tarptautinėje mokslinėje erdvėje. Taip pat numatoma stiprinti tarpdisciplininį bendradarbiavimą ir inovatyvių technologijų taikymą odontologijoje.

Tarybai pateiktas siūlymas pritarti Dantų ir burnos ligų klinikos 2025 m. mokslinės veiklos ataskaitai ir 2026 m. mokslinės veiklos planui.

Toliau Veido ir žandikaulių chirurgijos klinikos mokslinę veiklą pristatė klinikos vadovas prof. dr. Dainius Razukevičius.

Pristatymo metu aptartos pagrindinės klinikos vykdomų mokslinių tyrimų kryptys bei išskirta pagrindinė mokslinių tyrimų tema ir jos įgyvendinimas.

Pažymėta, kad klinikoje plėtojama mokslinių tyrimų tema – „Veido ir žandikaulių ligų diagnostikos ir gydymo optimizavimas, biologinių medžiagų, regeneracinės medicinos ir sveikatos technologijų tyrimai“, kurios įgyvendinimą koordinuoja klinikos mokslininkų grupė, vadovaujama prof. dr. Dainiaus Razukevičiaus.

Pristatymo metu aptarta, kad šios krypties ribose vykdomi tyrimai apima kaulinio audinio regeneracijos, periimplantinių audinių patologijos, žandikaulių osteonekrozės prevencijos ir gydymo, ortognatinės chirurgijos rezultatų vertinimo, taip pat nervų sistemos patologijų bei psichoemocinių veiksnių įtakos chirurginiam gydymui analizę.

Pristatant 2025 m. mokslinę veiklą pažymėta, kad klinikoje vykdyti fundamentiniai ir klinikiniai tyrimai, plėtojamas bendradarbiavimas su kitais universiteto padaliniais ir partneriais, o mokslinės veiklos rezultatai atsispindi publikacijose, pranešimuose konferencijose bei akademinėje veikloje.

Taip pat atkreiptas dėmesys į klinikos dalyvavimą ekspertinėje veikloje, profesinėse organizacijose bei mokslo sklaidoje.

Pristatant 2026 m. mokslinės veiklos planą pažymėta, kad klinika tęs vykdomą mokslinių tyrimų kryptį, orientuodamasi į diagnostikos ir gydymo metodų tobulinimą, biologinių ir regeneracinių sprendimų taikymą bei mokslinės produkcijos plėtrą.

Tarybai pateiktas siūlymas pritarti Veido ir žandikaulių chirurgijos klinikos 2025 m. mokslinės veiklos ataskaitai ir 2026 m. mokslinės veiklos planui.

Toliau Ortodontijos klinikos mokslinę veiklą pristatė klinikos vadovas prof. dr. Arūnas Vasiliauskas.

Pristatymo metu aptartos pagrindinės klinikos vykdomų mokslinių tyrimų kryptys odontologijos mokslo srityje bei aiškiai išskirtos trys pagrindinės mokslinių tyrimų temos ir jų vadovai.

Pažymėta, kad pirmoji mokslinių tyrimų tema – „Ortodontinių anomalijų etiopatogenezės, diagnostikos ir gydymo optimizavimo tyrimai“, kurios vadovas yra prof. dr. Arūnas Vasiliauskas. Antroji tema – „Genetinių ir aplinkos veiksnių įtaka žandikaulių dantų lankų ir sąkandžio morfologijai“, kurios vadovas yra prof. dr. Antanas Šidlauskas. Trečioji tema – „Ankstyvojo ortodontinio gydymo kompleksinės priežiūros optimizavimas“, vadovaujama prof. dr. Arūno Vasiliausko.

Akcentuota, kad šios mokslinių tyrimų temos apima tiek fundamentinius, tiek klinikinius aspektus, orientuotus į ortodontinių anomalijų atsiradimo mechanizmų analizę, diagnostikos ir gydymo metodų tobulinimą, genetinių bei aplinkos veiksnių sąveikos vertinimą bei ankstyvojo ortodontinio gydymo efektyvumo didinimą.

Pristatant 2025 m. mokslinę veiklą pažymėta, kad klinikoje vykdyti tyrimai atspindi nuoseklią mokslinės veiklos plėtrą, orientuotą į aktualių ortodontijos problemų sprendimą, o moksliniai rezultatai publikuojami tarptautiniuose ir nacionaliniuose leidiniuose bei pristatomi mokslinėse konferencijose. Taip pat akcentuotas dalyvavimas akademinėje, ekspertinėje bei mokslo sklaidos veikloje.

Pristatant 2026 m. mokslinės veiklos planą pažymėta, kad klinika tęs ir plėtos vykdomus tyrimus pagal minėtas mokslines temas, ypatingą dėmesį skirdama inovatyvių ortodontinio gydymo metodų vertinimui, naujų technologijų taikymui bei tarptautinio bendradarbiavimo stiprinimui.

Tarybai pateiktas siūlymas pritarti Ortodontijos klinikos 2025 m. mokslinės veiklos ataskaitai ir 2026 m. mokslinės veiklos planui.

### **Balsavimo rezultatai:**

Už: - 11.

Prieš: - 0.

Susilaikė: - 0.

Nusišalino: - 0.

**Sprendimas 1:** Apsvarstyta ir pritarta.

## **Svarstyta 2: Pasirengimo atestacijai svarstymas. Prof. Dr. G. Juodžbalys.**

Klausimą pristatė fakulteto tarybos pirmininkas prof. dr. Gintaras Juodžbalys. Pirmininkas informavo, kad prof. Gintaras Janužis dalyvauja atestacijos procese profesoriaus pareigoms užimti. Atsižvelgiant į tai, Odontologijos fakulteto tarybai teikiamas svarstyti klausimas dėl kandidato palaikymo ir rekomendacijos teikimo.

Pažymėta, kad tarybos sprendimas yra svarbus formuojant fakulteto poziciją bei teikiant oficialią rekomendaciją dėl kandidato tinkamumo eiti profesoriaus pareigas.

Tarybai pateiktas siūlymas pritarti prof. Gintaro Janužio kandidatūrai ir teikti teigiamą rekomendaciją profesoriaus pareigoms užimti.

### **Balsavimo rezultatai:**

Už: - 11.

Prieš: - 0.

Susilaikė: - 0.

Nusišalino: - 0.

**Sprendimas 2:** Apsvarstyta ir pritarta.

## **Svarstyta 3: Tobulinimosi programos – dantų implantacija pradedantiesiems, tvirtinimas. Prof. Dr. G. Juodžbalys.**

Klausimą pristatė fakulteto tarybos pirmininkas prof. dr. Gintaras Juodžbalys. Pristatydamas klausimą, pirmininkas informavo, kad Odontologijos fakultete parengta nauja gydytojų odontologų profesinio tobulinimosi programa „Dantų implantacija pradedantiesiems“, skirta stiprinti praktines ir teorines kompetencijas dantų implantacijos srityje.

Pakviestas pasisakyti programos vadovas prof. D. Razukevičius pristatė tobulinimo programos aprašą. Buvo pažymėta, kad programos poreikį lemia augantis dantų implantacijos paslaugų poreikis Lietuvoje bei būtinybė užtikrinti aukštą šių paslaugų kokybę. Nors gydytojai odontologai bazinių studijų metu įgyja teisę atlikti implantaciją, praktikoje dažnai susiduriama su iššūkiais, susijusiais su klinikinių situacijų įvairove, gydymo planavimu ir komplikacijų valdymu, todėl išlieka papildomo kvalifikacijos tobulinimo poreikis.

Programos paskirtis – atnaujinti ir pagilinti gydytojų odontologų žinias apie dantų implantaciją, diagnostiką, chirurginių metodų pasirinkimą, gydymo planavimą, komplikacijų prevenciją ir valdymą, taip pat sudaryti sąlygas tobulinti praktinius (manualinius) įgūdžius.

Programos tikslas – suteikti šiuolaikines, mokslo įrodymais pagrįstas žinias apie dantų implantaciją, jos planavimą ir įgyvendinimą bei suformuoti bazinius praktinius įgūdžius, reikalingus saugiai ir kokybiškai atlikti implantacijos procedūras.

Pristatant programos turinį pažymėta, kad klausytojai įgis ir pagilins žinias apie žandikaulių topografinę anatomiją, estetinio vertinimo principus, periodonto biotipus, osteointegracijos pagrindus, paciento ištyrimą ir paruošimą implantacijai, chirurginių

procedūrų planavimą ir atlikimą, pooperacinę priežiūrą, antimikrobinį gydymą, rizikos valdymą bei komplikacijų atpažinimą ir sprendimą. Taip pat akcentuoti teisiniai, bioetiniai ir komunikaciniai gydytojo darbo aspektai.

Pažymėta, kad programos rezultatai orientuoti į gebėjimą savarankiškai įvertinti kliniines situacijas, planuoti dantų implantaciją, parinkti tinkamus metodus, užtikrinti pacientų saugą ir vertinti gydymo rezultatus.

Tarybai pateiktas siūlymas patvirtinti tobulinimosi programą „Dantų implantacija pradedantiesiems“.

**Balsavimo rezultatai:**

Už: - 11.

Prieš: - 0.

Susilaikė: - 0.

Nusišalino: - 0.

**Sprendimas 3:** Apsvarstyta ir pritarta.

**Svarstyta 4: Rezidentų studijų ir vertinimo aptarimas. Prof. Dr. G. Juodžbalys.**

Klausimą pristatė fakulteto tarybos pirmininkas prof. dr. Gintaras Juodžbalys. Pristatymo metu informuota, kad, siekiant užtikrinti vienodus studijų kokybės ir vertinimo standartus, artimiausiais mokslo metais planuojama suvienodinti visų rezidentūros studijų programų baigiamųjų egzaminų tipus ir jų vykdymo tvarką.

Pažymėta, kad numatomi pakeitimai orientuoti į vertinimo aiškumą, skaidrumą ir palyginamumą tarp skirtingų rezidentūros programų, taip pat siekiama užtikrinti nuoseklų studijų rezultatų vertinimą bei atitikimą universitetiniams ir nacionaliniams reikalavimams.

Akcentuota, kad vieninga egzaminų struktūra ir organizavimo principai sudarys prielaidas objektyvesniam rezidentų kompetencijų vertinimui bei efektyvesniam egzamino proceso administravimui. Tarybai pateikta informacija svarstymui.

**Balsavimo rezultatai:**

Už: - 11.

Prieš: - 0.

Susilaikė: - 0.

Nusišalino: - 0.

**Sprendimas 4:** Apsvarstyta ir pritarta.



---

Posėdžio pirmininkas  
Prof. Dr. Gintaras Juodžbalys



---

Posėdžio sekretorius  
Dr. Albertas Kriauciūnas