

# LSMU MA ODONTOLOGIJOS FAKULTETO TARYBA

## POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2025-02-27 Nr. 60-24/25 2025-OF2-0002

Kaunas

Posėdis įvyko 2025-02-27.

Posėdžio vieta: Odontologijos fakulteto Dekanato auditorija.

Posėdžiui pirmininkavo OF Tarybos pirmininkas Prof. Dr. Gintaras Juodžbalys

Posėdžio sekretorius Dr. Albertas Kriaučiūnas

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

1. Prof. Dr. Kristina Lopatienė
2. Prof. Dr. Vita Mačiulskienė-Visockienė
3. Prof. Dr. Gediminas Žekonis
4. Prof. Dr. Julija Narbutaitė
5. Prof. Dr. Arūnas Vasiliauskas
6. Doc. Dr. Vilija Andruškevičienė
7. Dr. Jan Pavel Rokicki
8. Stud. Emilija Tarnauskaitė
9. Stud. Smiltė Paldauskaitė
10. Socialinis partneris Andrius Vyčas

### **Kvorumo buvimas:**

Posėdyje dalyvauja 12 iš 13 Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Odontologijos fakulteto tarybos narių, todėl nustatytas kvorumas yra.

### **Svarstyta:**

Posėdžio darbotvarkės tvirtinimas:

Siūloma darbotvarkė:

1. OF klinikų mokslinės veiklos ataskaita.
2. Mokslo temų peržiūra, planai.
3. Pasirengimo atestacijoms aptarimas.
4. Einamieji klausimai.

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

### **Balsavimo rezultatai:**

Už: - 12.

Prieš: - 0.

Susilaikė: - 0.

Nusišalino: - 0.

### **Sprendimas:**

Patvirtinti posėdžio darbotvarkę:

1. OF klinikų mokslinės veiklos ataskaita.
2. Mokslo temų peržiūra, planai.
3. Pasirengimo atestacijoms aptarimas.
4. Einamieji klausimai.

**Svarstyta 1: OF klinikų mokslinės veiklos ataskaita. Prof. Dr. G. Juodžbalys.**

Pirmąjį darbotvarkės klausimą – “OF klinikų mokslinės veiklos ataskaita”, pristatė Fakulteto Tarybos Pirmininkas Prof. Dr. Gintaras Juodžbalys.

**Prof. Dr. Gediminas Žekonis pristatė ataskaitą Nr. 1.**

Prof. Dr. Gediminas Žekonis, 2024 m. Dantų ir žandikaulių ortopedinės odontologijos klinikos ataskaitoje pristatė atliekamus projektus-studijas.

Pavadinimas Vadovas (vardas, pavardė, mokslo laipsnis)	Vykdytojai (vardas, pavardė, mokslo laipsnis)	Partneriai (vardas, pavardė, mokslo laipsnis)
Naujų imunogenetinių žymenų paieška periodontitu sergantiems pacientams ir jų reikšmė ligos prognozei. Vadovas: prof. dr. G. Žekonis	Dokt. Lekt. A. Kriauciūnas	LSMU Neuromokslų Institutas,
Aplink dantų implantus esančių minkštųjų audinių reakcija į skirtingas restauracines medžiagas, naudojamas dantų implantų protezavime. Vadovas: prof. dr. G. Žekonis	Dokt. Jaun. asist. K. Vaičekauskas	LSMUL KK Laboratorinės medicinos klinika
Mažų koncentracijų vandenilio peroksido tirpalų oksidacinio aktyvumo kitimai hidrodinaminės kavitacijos ir kalio jodido poveikyje Vadovas: prof. dr. G. Žekonis	Dokt. Jaun. asist. V. Ašmankevičiūtė	LSMUL KK Laboratorinės medicinos klinika
Adheziškai cementuojamų dalinių keraminių šoninių dantų restauracijų ilgaamžiškumo vertinimas. Vadovas: prof. dr. G. Žekonis	Dokt. Jaun. asist. M. Kireilytė	KU Leuven
Sergančiųjų periodonto ligomis ir cukriniu diabetu neutrofilinių leukocitų fermentinės gaudyklės vaidmuo. Vadovas: prof. dr. G. Žekonis	Lekt. E. Ivanauskienė	LSMUL KK Laboratorinės medicinos klinika

Pristatyta ir aptarta padalinio mokslinė produkcija, papildoma veikla.

Tarybos nariai turėjo klausimų. Į klausimus išsamiai atsakė Prof. Dr. Gediminas Žekonis.

**Prof. Dr. Kristina Lopatienė pristatė ataskaitą Nr. 2.**

Prof. Dr. Kristina Lopatienė, 2024 m. Ortodontijos klinikos ataskaitoje pristatė atliekamus projektus-studijas.

Pavadinimas Vadovas (vardas, pavardė, mokslo laipsnis)	Vykdytojai (vardas, pavardė, mokslo laipsnis)	Partneriai (vardas, pavardė, mokslo laipsnis)
Ortodontinių anomalijų sąsaja su kaukolės pamato ir kaklinės stuburo dalies kaulėjimo pakitimais Kristina Lopatienė, dr.	Benedikta Palesik, rez. Diana Šapogienė, dr. Roberta Lekavičiūtė, stud.	
Evaluation of the effectiveness of surgical - orthodontic treatment methods for impacted maxillary canines Dalia Smailienė, dr.	Austė Antipovienė, rez. Nerija Spaičytė, rez.	Riga Stradins universitetas, Latvija

Genetinių ir aplinkos veiksnių įtaka kvėpavimo takų morfologijai ir ortodontinių anomalijų etiologijai  Kristina Lopatienė, dr.	Monika Šidlauskienė, dokt. Mantas Šidlauskas, dr.	Oulu universitetas, Suomija
Ortodontių anomalijų ir ortodontinio gydymo reikšmė burnos sveikatai ir gyvenimo kokybei  Antanas Šidlauskas, dr.	Aistė Kavaliauskienė, dr. Giedrė Trakinienė dr. Rugilė Nedzinskaitė, rez.	

Pristatyta ir aptarta padalinio mokslinė produkcija, papildoma veikla.  
Tarybos nariai turėjo klausimų. Į klausimus išsamiai atsakė Prof. Dr. Kristina Lopatienė.

### **Prof. Dr. Vita Mačiulskienė-Visockienė pristatė ataskaitą Nr. 3.**

Prof. Dr. Vita Mačiulskienė-Visockienė, 2024 m. Dantų ir burnos ligų klinikos ataskaitoje pristatė atliekamus projektus-studijas.

Pavadinimas Vadovas (vardas, pavardė, mokslo laipsnis)	Vykdytojai (vardas, pavardė, mokslo laipsnis)	Partneriai (vardas, pavardė, mokslo laipsnis)
„Biologiškai efektyvių medžiagų naudojimas konservatyviai gydant lėtinį periodontitą: Atsitiktinės imties kontroliuojamas klinikinis tyrimas.“ Prof. Dr. Vita Mačiulskienė - Visockienė	dokt. Eglė Ramanauskaitė	
Proantocianidinų poveikio uždegiminiams periodonto audiniams tyrimas. Periodonto audinių uždegimo gydymo optimizavimas, panaudojant proantocianidinus Prof. Dr. Nomedą Basevičienė	Dokt. Evelina Alkimavičienė Doc. Ingrida Marija Pacauskienė	LSMU neuromokslų institutas, Biochemijos laboratorija, prof. R. Baniene
Endodontinės infekcijos sukėlėjų atsparumas antibiotikams Doc. Dr. Neringa Skučaitė	Doc. Dr. Rita Vėberienė, Doc. Dr. Neringa Skučaitė	
Reguliarus dvigubos šviesos fotodinaminės terapijos naudojimas namuose gydant III-IV stadijos periodontitą Doc. Ingrida Marija Pacauskienė	Prof. Vita Mačiulskienė - Visockienė; prof. Nomedą Basevičienė; doc. Renata Šadzevičienė, rezid. Raimonda Šilė	Timo Sorsa, Professor; University of Helsinki Department of Oral and Maxillofacial Diseases; University of Helsinki, Institute of Biotechnology
“Palankiausias išmušto danties transportavimo ir laikymo iki replantacijos terpės tyrimai” Prof. Dr. Vita Mačiulskienė - Visockienė	Doc. Greta Lodienė Rezid. Pedram Hosseinzadehfard Stud. Ana Kostenkova	LSMU Analizinės ir toksikologinės chemijos katedra LSMU Mikrobiologijos institutas

		Biochemijos laboratorija, prof. R.Banienė
„Klinikinis dantų pleištinųjų defektų restauravimo metodų efektyvumo tyrimas“ Prof. Dr. Vita Mačiulskienė - Visockienė	Doc. Renata Šadzevičienė Doc. Jolanta Siudikienė Dokt. Yaroslava Zaverukha	

Pristatyta ir aptarta padalinio mokslinė produkcija, papildoma veikla.

Tarybos nariai turėjo klausimų. Į klausimus išsamiai atsakė Prof. Dr. Vita Mačiulskienė-Visockienė.

**Prof. Dr. Julija Narbutaitė pristatė ataskaitą Nr. 4.**

Prof. Dr. Julija Narbutaitė, 2024 m. Burnos priežiūros ir vaikų odontologijos klinikos ataskaitoje pristatė atliekamus projektus-studijas.

Vaikų burnos sveikatos gerinimui skirtų edukacinių modelių efektyvumas vertinant šeimos gydytojų žinias ir požiūrį	Sandra Petrauskienė, asistentė Julija Narbutaitė, profesorė	Jorma I Virtanen, profesorius
Pacientų, gydytų bendrojoje neįautroje, odontologinio gydymo priežastys ir apimty: retrospektyvinis tyrimas	Julija Narbutaitė, profesorė Vilija Andruškevičienė, docentė Eglė Stancevičienė, lektorė Justina Valaikienė, lektorė	Jorma I Virtanen, profesorius
Lietuvoje naudojamų dantų pastų įvairovė	Julija Narbutaitė, profesorė Eglė Stancevičienė lektorė	Ilzė Maldupa, docentė Sergio Uribe, profesorius
Vilniaus universiteto ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto 5 kurso odontologų studentų bei Lietuvoje praktikuojančių gydytojų odontologų požiūris ir žinios apie smurtą prieš vaikus ir jų nepriežiūrą.	Julija Narbutaitė, profesorė	Vilma Brukienė, profesorė
Lietuvos odontologijos studentų empatija ir jos sąsajos su kitais veiksniais: skerspjūvio tyrimas	Eglė Bendoraitienė, profesorė Julija Narbutaitė, profesorė Vilija Andruškevičienė, docentė Kornelija Rogalnikovaitė, asistentė	Vilma Brukienė, profesorė Ilzė Maldupa, docentė
Skirtingų koncentracijų burnos skalavimo skysčių turinčių chlorheksidino poveikis arteriniam kraujo spaudimui po fizinio krūvio	Eglė Slabšinskienė, profesorė J. Valaikienė, asistentė R. Grigalaušienė, lektorė	
Helicobacter pylori infekcijos paplitimas, susijęs su gydytojo odontologo klinikinės praktikos trukme, burnos sveikata tarp LSMU MA	Eglė Slabšinskienė, profesorė J. Valaikienė, asistentė R. Grigalaušienė, lektorė	

Odontologijos fakulteto skirtingų kursų studentų		
Dantų gydymo baimės diagnostinių bei valdymo aspektų optimizavimas	Eglė Slabšinskienė, profesorė	
Moksleivių dantų ėduonies intensyvumo, paplitimo bei psichosocialinių ir elgsenos veiksnių sąveikos analizė	Eglė Slabšinskienė, profesorė R. Grigalauskiene, lektorė	
Pacientų, turinčių psichinių sveikatos sutrikimų, bei vartojančių antidepresantus, elgesinių rizikos veiksnių, susijusių su burnos sveikata, analizė	Eglė Slabšinskienė, profesorė	
Tėvų, auginančių vaikus, turinčius autizmo spektro sutrikimą, streso įtaka vaiko burnos sveikatai	Eglė Slabšinskienė, profesorė	

Pristatyta ir aptarta padalinio mokslinė produkcija, papildoma veikla.  
Tarybos nariai turėjo klausimų. Į klausimus išsamiai atsakė Prof. Dr. Julija Narbutaitė.

**Prof. Dr. Gintaras Juodžbalys pristatė paraišką Nr. 5.**

Prof. Dr. Gintaras Juodžbalys, 2024 m. Veido ir žandikaulių chirurgijos klinikos ataskaitoje pristatė atliekamus projektus-studijas.

Pavadinimas Vadovas (vardas, pavardė, mokslo laipsnis)	Vykdytojai (vardas, pavardė, mokslo laipsnis)	Partneriai (vardas, pavardė, mokslo laipsnis)
LMT projektas: "A complex-strategy for treating critical size bone defects - an interdisciplinary approach to bone regeneration", vadovas - Egidijus Šimoliūnas, dr.	Povilas Daugėla, dr.	VU Gyvybės mokslų centras
MTEP Projektas "Širdies vainikinių kraujagyslių ligų sąsajos su bakterijomis ir virusais" (Nr. P-MIP-24-286), Vacis Tatarūnas, dr.	Gintaras Janužis, dr.; Nora Kupstytė-Krištaponė, dr. Robertas Pranevičius, magistras Ugnė Meškauskaitė, magistrė Vytenis Tamakauskas, dr.	LSMU Kardiologijos institutas
Psichoemocinė būseną burnos chirurgijos procedūrų metu – objektyvūs vertinimo metodai,	Inesa Astramskaitė-Januševičienė	Mursijos universitetas, Ispanija

įtakojantys veiksniai ir koregavimo priemonės. Vadovas prof. Gintaras Juodžbalys		
Trišakio nervo neuralgijos centrinių ir periferinių etiopatogenetinių bei klinikinių faktorių ryšio su diagnostikos kriterijais tyrimas. Vadovas prof. G. Janužis	Raimundas Golubevas	
Optimizuotos individualių chirurginių implantacijos gidų projektavimo ir 3D spausdinimo technologijos sukūrimas ir klinikinis taikymas burnos chirurgijoje. Vadovas prof. Ričardas Kubilius	David Kasradze	UAB Prodentas technologinis centras, Lietuva
Ortognatinių pacientų pooperacinės sėkmės emocijų vertinimas „i-Motions“ ir savęs vertinimo klausimynas bei pooperacinių anatominių struktūrinių vienetų (SAŽS ir kramtomųjų raumenų) vertinimas. Vadovas prof. D. Razukevičius	Žygimantas Petronis	iMotions kompanijos biotechnologas
Progresuojančio peri-implantinių audinių uždegimo diagnostika ir kompleksinis patogenezinis gydymas. Vadovas - prof. Gintaras Juodžbalys	Lukas Poškevičius	Porto universitetas, Portugalija
Odos defektų regeneravimas autologiniais komponentais pasitelkiant ekstraląstelines pūsles ir fibrino tinklo karkasą“. Vadovas prof. R. Kubilius	Justina Stučinskaitė-Maračinskienė	VU Gyvybės mokslų centras
Bisfosfonatų sukelta žandikaulių osteonekrozė. Gydymo taktikos optimizavimas ir profilaktikos priemonių plano sudarymas. Vadovas prof. R. Kubilius	Donata Voločovič	

Pristatyta ir aptarta padalinio mokslinė produkcija, papildoma veikla.

Tarybos nariai turėjo klausimų. Į klausimus išsamiai atsakė Prof. Dr. Gintaras Juodžbalys.

**Balsavimo rezultatai:**

Už: - 12.

Prieš: - 0.

Susilaikė: - 0.

Nusišalino: - 0.

**Sprendimas 1:** Apsvarstyta ir pritarta.

**Svarstyta 2: Mokslo temų peržiūra, planai. Prof. Dr. G. Juodžbalys.**

Antruoju darbotvarkės klausimu Prof. Dr. Gintaras Juodžbalys pristatė planus, susijusius su mokslo temų peržiūra ir artimiausiais šios srities darbais. Buvo akcentuojama, kad būtina užtikrinti mokslo tyrimų kryptingumą ir efektyvų tarpdisciplininį bendradarbiavimą, leidžiantį kokybiškai įgyvendinti numatytus mokslinius projektus.

Baigiantis diskusijai, priimtas galutinis sprendimas, kad mokslo temų peržiūrėjimas bus vykdomas kovo 20 dieną, siekiant visiems suinteresuotiems asmenims pateikti išsamią informaciją apie dabartines ir ateityje planuojamas tyrimų kryptis. Taryba vieningai pritarė šiam siūlymui ir patvirtino numatytos peržiūros organizacinę struktūrą.

**Balsavimo rezultatai:**

Už: - 12.

Prieš: - 0.

Susilaikė: - 0.

Nusišalino: - 0.

**Sprendimas 2:** Apsvarstyta ir pritarta.

**Svarstyta 3: Pasirengimo atestacijoms aptarimas. Prof. Dr. G. Juodžbalys.**

Trečiuoju klausimu, Tarybos pirmininkas Prof. Dr. G. Juodžbalys pakvietė pasisakyti Prof. Dr. Gediminą Žekonį, kuris išsamiai pristatė naująją „Kvalifikacinių ir atestacijos reikalavimų dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigybėms nustatymo, konkursų į dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigas skelbimo, organizavimo ir vykdymo bei dėstytojų ir mokslo darbuotojų atestavimo tvarką“, įsigaliosiančią nuo 2025 m. gruodžio 1 d. Pranešime buvo akcentuota, kaip šie pakeitimai aiškiau reglamentuos konkursų organizavimą ir užtikrins aukštą studijų bei mokslo kokybę. Diskusijų metu aptarta periodinių leidinių rengimo ir apipavidalinimo specifiška, taip pat išsamiai kalbėta apie ekspertavimo veiklas. Nutarta kreiptis į Podiplominių studijų centrą, siekiant patikslinti kviestinio lektoriaus formuluotę ir užtikrinti tinkamą jos taikymą. Tarybos nariai sutiko, kad pateikta informacija yra ypač naudinga planuojant būsimus akademinis procesus, ir nusprendė, jog papildomų klausimų šiuo klausimu nebėra.

**Balsavimo rezultatai:**

Už: - 12.

Prieš: - 0.

Susilaikė: - 0.

Nusišalino: - 0.

**Sprendimas 3:** Apsvarstyta ir pritarta.

**Svarstyta 4: Einamieji klausimai. Prof. Dr. G. Juodžbalys.**

Ketvirtuoju klausimu Prof. Dr. G. Juodžbalys pristatė socialinį partnerį A. Vyčą. Buvo aptartas būsimas pranešimas gegužės 9 d., kuris vyks po IDS parodos, planuojamos kovo 24 d. Būsimo pranešimo metu ketinama apžvelgti aktualiausias skaitmeninės odontologijos naujoves

bei pasidalyti išvalgomis apie paciento duomenų bazės kūrimo ir kaupimo sprendimus. Susitikimo metu diskutuota apie galimas saugumo spragas, technologinius iššūkius bei reglamentavimą, užtikrinant efektyvų ir patikimą duomenų valdymą. Prof. G. Juodžbalys pabrėžė, jog bendradarbiaujant su A. Vyču tikimasi parengti pranešimą apie išsamias gaires, paremtas naujausiais tarptautiniais tyrimais, kurios prisidės prie sklandesnės medicininės informacijos sklaidos ir duomenų analizės Odontologijos fakultete. Būsimas pranešimas bus skirtas tiek mokslininkams, tiek praktikuojantiems specialistams, siekiant supažindinti su naujausiomis technologijomis bei užtikrinti praktinių sprendimų pritaikymą kasdienėje klinikinėje veikloje. Parodos IDS metu surinkta patirtis, idėjos ir kontaktai bus įtraukti į galutinę pranešimo versiją, numatytą pristatyti gegužės 9 d.

**Balsavimo rezultatai:**

Už: - 12.

Prieš: - 0.

Susilaikė: - 0.

Nusišalino: - 0.

**Sprendimas 4:** Apsvarstyta ir pritarta.



Posėdžio pirmininkas  
Prof. Dr. Gintaras Juodžbalys



Posėdžio sekretorius  
Dr. Albertas Kriaučiūnas