



## Universiteto rektoriui – garbingas apdovanojimas

Kovo 17 d. Lietuvos Respublikos Prezidentūroje vyko Lietuvos prekybos, pramonės ir amatų rūmų asociacijos renginys, kurio metu įteikti kasmetiniai „Lietuvos eksporto prizo“, „Lietuvos metų verslininkės-vadovės“ ir „Darbo žvaigždės“ apdovanojimai. Būtent pastaruoju įvertintas Lietuvos sveikatos mokslų universiteto rektorius prof. dr. Rimantas Benetis.

» 2

Prof. J. Kupčinsko 120-osios gimimo metinės: konferencijoje pasidalyta prisiminimais

Kovo 17 d. vyko Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Medicinos fakulteto Gastroenterologijos klinikos ir Kauno gastroenterologijos ir endoskopijos klubo organizuota konferencija „Autoimuninės ir imunodeficitinės ligos: tarpdisciplininis požiūris“. Konferencija skirta Vytauto Didžiojo universiteto ir pirmojo Kauno medicinos instituto rektoriaus prof. Juozo Kupčinsko 120-osioms gimimo metinėms paminėti.

**Dovilė Ežerinskienė**  
Vidinės komunikacijos specialistė

Sveikindama susirinkusiuosius ir skelbdama konferencijos atidarymą, LSMU Medicinos akademijos kanclerė prof. habil. dr. Daiva Rastenytė pabrėžė, jog konferencija skirta ypatingai asmenybei.

» 2

LSMU MA Gastroenterologijos klinika su partneriais iš Japonijos pradeda vykdyti dirbtinio intelekto projektą

» 5

LSMU ir Kauno klinikų ekspertai prisideda prie naujo nacionalinio retų ligų plano kūrimo

» 7

## Henrikas Žilinskas – iškili asmenybė

Profesorius, habilituotas mokslų daktaras Henrikas Žilinskas – iškili Lietuvos veterinarijos mokslo ir studijų asmenybė: Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Veterinarijos akademijos (VA) rektorius emeritas, Lietuvos mokslų akademijos (LMA) tikrasis narys, LSMU garbės daktaras, Švedijos Karališkosios žemės ūkio ir miškų akademijos užsienio narys.

Gimė 1951 m. kovo 28 d. Kaune. 1959–1969 m. mokėsi Kauno 2-ojoje (dabar Maironio) vidurinėje mokykloje. 1969 m. įstojo į Lietuvos veterinarijos akademijos (LVA) Veterinarijos fakultetą (dabar – LSMU VA). 1974 m. baigė studijas ir įgijo veterinarijos gydytojo specialybę. Profesinį kelią pradėjo Lančiūnavos žemės ūkio technikume, Veterinarijos skyriuje dirbdamas dėstyto-

ju. Nuo 1975 m. dirbo Lietuvos žemės ūkio akademijoje laborantu, kur aktyviai įsitraukė į gyvūnų reprodukcijos tyrimus ir vėliau įkurtoje Hormonų tyrimo laboratorijoje dirbo moksliniu bendradarbiu ir laboratorijos vadovu. Nuo 1988 m. jo profesinė veikla glaudžiai susijusi su LVA, kur jis dirbo mokslinio tiriamojo sektoriaus vadovu.

» 4



# Universiteto rektoriui – garbingas apdovanojimas



Lietuvos prekybos, pramonės ir amatų rūmų asociacijos nuotr.



1» Apdovanojimuose susirinkusiuosius sveikino Lietuvos Respublikos Prezidentas Gitanas Nausėda, Seimo pirmininkas Juozas Olekas, taip pat ekonomikos ir inovacijų, finansų, susisiekimo, vidaus reikalų, teisingumo, kultūros, socialinės apsaugos ir darbo ministrai bei kiti garbūs svečiai. Vienam žymiausių Lietuvos gydytojų kardiologų, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto rektoriui

prof. dr. Rimantui Benečiui aukso „Darbo žvaigždė“ įteikta už išskirtinius nuopelnus mokslo ir verslo bendradarbiavimui.

„Darbo žvaigždės“ apdovanojimas įsteigtas dar 1939 m. Tarpukariu šis apdovanojimas turėjo valstybės ordino statusą.

Sveikiname su garbingu apdovanojimu!

Komunikacijos tarnybos inf.



## LSMU jaunasis mokslininkas – Lindau Nobelio premijų laureatų 2026 m. susitikime

75-ojo Lindau Nobelio premijų laureatų susitikimo organizacinis komitetas patvirtino LSMU Gastroenterologijos klinikos jaunojo dėstytojo dr. Rolando Gedgaudo kandidatūrą dalyvauti renginyje, skirtame tarpdisciplininiam mokslams, kur susiburs daugiau kaip 75 Nobelio premijų laureatai ir daugiau nei 600 jaunųjų mokslininkų iš viso pasaulio ir Lietuvos (iš viso iš 88 šalių), siekdami formuoti mokslo ateitį.

**Akad. Limas Kupčinskas**

Nuo birželio 28 d. iki liepos 3 d. paskaitų ir susitikimų ciklas bus skirtas pažymėti ir švęsti dešimtmečius trunkančią mokslinę kompetenciją, dialogą ir įkvėpimą. Be to, tokie susitikimai gimdo naujas idėjas rytojaus iššūkiams. Lindau Nobelio premijų laureatų susitikimo tikslas – sukurti intelektualinę erdvę sudėtingoms ir tarpusavyje susijusioms problemoms spręsti. Kai kurie

Nobelio premijos laureatai šiame ilgametės tradicijas turinčiame renginyje dalyvaus jau 18-ą kartą.

Lietuvos mokslų akademijos (LMA) prezidiumas 2025 m. spalį rekomendavo šiame susitikime dalyvauti dr. Rolandą Gedgaudą (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas), doktorantę Margaritą Kazak (Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras) ir magistrantą Justą Lekavičių (Vilniaus universitetas). Paaiškėjo, kad visi trys kandidatai patvirtinti ir dalyvaus renginyje.

**avevita** REDAKCIJA:

LSMU Komunikacijos tarnyba,  
Akademinės leidybos skyrius  
A. Mickevičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas  
El. paštas: avevita@lsmuni.lt  
Išleina kiekvieną trečiadienį  
<https://link.lsmu.lt/0ov25y3g1/>  
Leidinyi skirtas LSMU ir Kauno klinikų darbuotojams, studentams

**Redakcinės kolegijos pirmininkas:**

Edgaras STANKEVIČIUS,  
Žurnalų leidybos centro vadovas

**Redakcinė kolegija:**

Andrius MACAS, Medicinos fakulteto dekanas  
Rolandas STANKEVIČIUS, Veterinarijos fakulteto dekanas  
Elena BARTKIENĖ, Gyvūnų mokslų fakulteto dekanė  
Ingrida ULOZIENĖ, Mokslo centro vadovė

Tomas LAPINSKAS, Kauno klinikų direktorius visuomenės sveikatai, mokslui ir studijoms

**LSMU Komunikacijos tarnyba, Vidinės ir išorinės komunikacijos skyrius:**

Miglė GEDMINĖ, tel. +370 689 47716  
Rasa MASIOKAITĖ, tel. 0 37 395806, vt. 5133

**Kauno klinikų Komunikacijos tarnyba:**  
Ieva JANKAUSKIENĖ

REMĖJAS:

**BERLIN-CHEMIE  
MENARINI**

**LSMU Kauno ligoninės Komunikacijos ir rinkodaros skyrius:**

Giedrė PŪRIENĖ

**Redakcija:**

Asta VALUCKYTĖ-ŪSIENĖ,  
Akademinės leidybos skyriaus vadovė,  
tel. 0 37 327243, vt. 5131  
Jelena BABACHINA, maketuotoja

# Prof. J. Kupčinsko 120-osios gimimo metinės: konferencijoje pasidalyta prisiminimais

1 » „Malonu pasveikinti atvykusį į autoimuninių ligų konferenciją, kuri skirta iškiliam prof. Juozui Kupčinskui paminėti jo 120-ąsias gimimo metines. Vieta, kurioje vyksta konferencija, taip pat ypatinga – tai pagrindinė Universiteto salė, kurioje vyksta iškilmingiausi renginiai ir būtent čia galima matyti visų Universiteto rektorių portretus, tarp kurių ir prof. Juozas Kupčinskas“, – sakė kanclerė linkėdama, jog ši konferencija taptų ne tik mokslo ir žinių dalijimosi terpe, bet ir prisiminimu apie žmogų, kurio darbai ir vertybės iki šiol įkvepia Lietuvos medicinos bendruomenę.

Kauno klinikų generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius, linkėdamas konferencijai didžiulės sėkmės, teigė, jog aptariama sritis labai stipriai vystosi pasaulyje ir yra milžiniškos galimybės toliau plėstis.

Dar prieš konferenciją Universiteto prorektorius mokslui prof. Juozas Kupčinskas pasidžiaugė, jog pagrindiniai mokslo, klinikinės ir universitetinės veiklos akcentai išlieka tokie patys.

„Gyvenimas ir likimas susiklostė taip, jog savo senelio neturėjau galimybės matyti ir sutikti, todėl apie jį sužinojau iš tėčio, giminių bei artimųjų. Vertinant tai, ką išgirdau, ką pamačiau vartydamas jo knygas, rankraščius, galiu pasakyti, jog laikai keičiasi, metai bėga, bet mokslo, universiteto ir klinikinės veiklos akcentai išlieka tokie patys – orientavimasis į pažangą, į naujoves ir į jaunų mokslininkų ugdymą“, – teigė Universiteto prorektorius mokslui prof. Juozas Kupčinskas.

LSMU docentas Tauras Mekas skaitydamas pranešimą „Prof. Juozas Kupčinskas – gydytojas, moks-



lininkas, aukštojo mokslo organizatorius“ priminė apie profesoriaus ištakas, biografiją, akademinį vystymąsi ir reikšmingiausius profesinius pasiekimus.

Lietuvos mokslų akademijos akademikės Rūtos Dubakienės teigimu, drąsiai profesorių galima laikyti medicinos klasiku.

„Per trumpą pristatymo laiką neįmanoma aprėpti visų profesoriaus nuopelnų mokslui“, – sakė akad. R. Dubakienė ir savo pristatyme akcentavo prof. J. Kupčinsko disertaciją, už kurią profesoriui buvo suteiktas medicinos mokslų daktaro laipsnis ir pabrėžė jo išskirtinį indėlį – jis laikomas reumatologijos ir klinikinės aler-

gologijos pradininku Lietuvoje.

Po trumpų pasisakymų, kuomet susirinkusieji dalijosi prisiminimais, asmeninėmis istorijomis apie prof. J. Kupčinską, negailėjo jam gerų žodžių apie charakterio ir asmenines savybes, sekė pranešimai, skirti specialistams, besidomintiems imuninės sistemos patologijomis.

Konferencijos metu buvo aptariamos naujausios diagnostikos ir gydymo gairės, dalijamasi tarpdisciplinine patirtimi, diskutuojama apie integruotą pacientų priežiūrą bei šiuolaikines inovacijas. Konferencija subūrė įvairių sričių gydytojus, taip siekiant skatinti bendradarbiavimą ir gerinti pacientų gyvenimo kokybę.



# Henrikas Žilinskas – iškili asmenybė

1» 1991 m. atrinktas dalyvauti Švedijos žemės ūkio universiteto (ŠŽŪU) Upsalėje organizuotoje stažuotėje gyvūnų reprodukcijos srityje, po šių studijų įgijo profesijos kvalifikacinį laipsnį FRVCS (*Fellow of the Royal College of Veterinary Surgeons* / Karališkosios Veterinarijos gydytojų kolegijos narys) ir buvo suteiktas Karališkojo koledžo diplomai. 1993 m. apgynė habilitacinį darbą ir gavo habilituoto mokslų daktaro laipsnį. 1993–2003 m. buvo išrinktas LVA studijų prorektoriumi, 2003–2010 m. – LVA rektoriumi, 2010–2017 m. – LSMU VA kancleriu. Nuo 1992 m. LSMU VA Akušerijos ir ginekologijos, vėliau reorganizavus į Nežkrečiamųjų ligų katedrą, o dar vėliau pervadinus į Stambiųjų gyvūnų kliniką – docentas, profesorius, Gyvūnų reprodukcijos laboratorijos vadovas.

Henrikas Žilinskas aktyviai dalyvavo akademinėje ir visuomeninėje veikloje, ėjo svarbias mokslo ir studijų organizavimo pareigas. 2000 m. išrinktas Švedijos karališkosios žemės ūkio akademijos užsienio nariu. 2003–2010 m. buvo LVA senato ir tarybos narys, 1996–2005 m. – NOVA-BOVA (Šiaurės-Baltijos šalių žemės ūkio universitetų asociacijos) vykdomojo komiteto narys, JAV andrologų draugijos garbės narys, Europos gyvulių kongreso ESDAR narys, 2004–2006 m. ir 2017–2019 m. – BOVA universitetų asociacijos rektorius, 2003–2019 m. – žurnalo „Veterinarija ir zootechnika“ vyr. redaktorius. Nuo 1995 m. tapo Žemės ūkio mokslo tarybos prie ŽŪM nariu, o 2009–2013 m. vadovavo šiai tarybai. 2004 m. išrinktas LMA nariu ekspertu, nuo 2011 m. – LMA tikroju nariu, Zootechnikos ir veterinarijos sekcijos pirmininku. 2006–2010 m. buvo Lietuvos universitetų rektorių konferencijos vi-

ceprezidentas, 2007–2009 m. – Lietuvos aukštojo mokslo tarybos narys. 2009–2011 m. – asociacijos „Slėnis Nemunas“ tarybos pirmininkas, nuo 2011 m. – tarybos pirmininko pavaduotojas. 2010–2016 m. išrinktas LSMU tarybos nariu, senato pirmininko pavaduotoju. 2016–2020 m. – LSMU tarybos narys, tarybos pirmininko pavaduotojas. Nuo 2021 m. jam suteiktas LSMU VA rektorius emerito vardas.

Profesorius mokslinėje veikloje gilinosi į stambiųjų gyvūnų reprodukcijos sritį, endokrinologiją ir andrologiją. Per savo mokslinę karjerą prof. H. Žilinskas paskelbė daugiau kaip 120 mokslinių straipsnių, iš kurių 46 publikuoti tarptautiniuose recenzuojamuose leidiniuose, vadovavo daugiau kaip 15 šalies mokslo projektų, vadovavo 17 mokslo disertacijų rengimui, buvo 30 doktorantūros komitetų nariu ar pirmininku, 3 habilitacinių komitetų (komisijų) pirmininku, 2 habilitacinių komisijų nariu. Kartu su bendraautorais parengė penkis metodinius leidinius. Profesorius aktyviai bendradarbiauvo su tarptautiniais mokslo centrais, stažavosi Švedijoje, Danijoje, Airijoje, Jungtinėse Amerikos Valstijose, Prancūzijoje, Jungtinėje Karalystėje ir Italijoje.

Už reikšmingus nuopelnus mokslui Henrikas Žilinskas 2021 m. apdovanotas ordino „Už nuopelnus Lietuvai“ Karininko kryžiumi, tais pačiais metais apdovanotas Lietuvos mokslų akademijos atminimo medaliu. 2016 m. jam įteiktas I laipsnio Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos garbės ženklas, 2008 m. – Žemės ūkio ministerijos garbės ženklas. 2016 m. jis išrinktas LSMU garbės daktaru.

Prof. habil. dr. Henrico Žilinsko akademinis gyvenimo kelias liudija nuoseklų atsivėmimą mokslui, studijoms ir visuomenei. Jo veikla reikš-

mingai prisidėjo prie Lietuvos veterinarijos ir gyvulininkystės mokslo plėtros, tarptautinio bendradarbiavimo stiprinimo ir naujų kartų mokslininkų ugdymo.

Prof. H. Žilinsko ir jo doktorantų tyrimai apima kiaulių, galvijų ir kitų gyvūnų reprodukcijos fiziologiją, hormoninę reguliaciją ir reproduktorių vertinimą. Profesorius H. Žilinskas kartu su doktorantais vykdė išsamius gyvūnų reprodukcijos tyrimus, daugiausia dėmesio skirdamas kiaulių ir galvijų lytinio ciklo fiziologijai bei reguliavimui, kuilių spermos kokybei ir androloginiams tyrimams. Jo darbai reikšmingai prisidėjo prie reprodukcijos mokslo plėtros Lietuvoje. Tyrimuose analizuotas hormoninių preparatų poveikis kuilių reprodukcijai, nustatyta jų svarba rujos sinchronizavimui ir vaisingumo didinimui. Taip pat sukurti metodai ankstyvajam paršingumui nustatyti bei įvertinti hormoniniai, imunologiniai ir aplinkos veiksniai, lemiantys reprodukcinį rodiklį. Plėtojant tyrimus, daug dėmesio buvo skirta kuilių spermos kokybei, jos vertinimo metodams ir kriokonservavimui. Nustatyta amžiaus, veislės, laikymo sąlygų ir technologinių veiksmų įtaka spermos kokybei, parengtos rekomendacijos efektyvesniam dirbtiniam sėklinimui. Taip pat tirta imunokastracija kaip alternatyva chirurginei kastracijai, įvertinant jos poveikį reprodukcijai, augimui ir mėsos kokybei.

Taip pat reikšminga tyrimų kryptis buvo pieninių karvių ankstyvojo poatvediminio laikotarpio analizė. Taikant ultragarsinę diagnostiką nustatyta, kaip po apsiveršavimo kinta kiaušidžių struktūros ir kokie veiksniai lemia lytinio ciklo atsinaujinimą. Nustatyta, kad svarbiausi veiksniai yra gyvulio amžius, veislė ir sezonas. Šie tyrimai prisidėjo prie reprodukcinio sutrikimų di-



agnostikos tobulinimo ir kiaušidžių fiziologijos pažinimo. Naujesni tyrimai buvo skirti mėšinių galvijų telyčių ir karvių reprodukcinei fiziologijai. Kompleksiškai vertinta lytinio ciklo dinamika, hormonų pokyčiai ir kiaušidžių veikla, taip pat analizuotas lytinio ciklo sinchronizacijos protokolų efektyvumas. Nustatyta, kurios schemos yra veiksmingiausios praktikoje. Tyrimuose papildomai analizuoti genetiniai veiksniai, susiję su reprodukciniais procesais dalyvaujančių baltymų sinteze, atskleidžiant jų reikšmę reprodukcijos efektyvumui. Gauti rezultatai turi praktinę taikomąją vertę – leidžia tiksliau vertinti gyvulių reprodukcinę būklę, optimizuoti sinchronizacijos protokolus ir gerinti mėšinių galvijų bandų reprodukcinį rodiklį, taip pat sudaro prielaidas tolesniems pažangių reprodukcijos valdymo technologijų tyrimams.

Pastaraisiais metais augant susidomėjimui naminių gyvūnais, ypač šunimis, suintensyvėjo jų reprodukcijos ir sveikatos tyrimai, sudarant prielaidas androloginių tyrimų plėtrai. Didėjantis augintinių vaidmuo visuomenėje paskatino

platesnę jų sveikatos ir reprodukcijos problematikos analizę, taip kuriant tvirtą pagrindą pažangiems androloginiams ir klinikiniais tyrimams plėtoti. Šunų reprodukcijos srityje ypatingas dėmesys buvo skirtas prostatos funkcijai ir patologijoms, pirmiausia gerybinei prostatos hiperplazijai (GPH), kuri dažnai nustatoma nekastruotiems patinams. Gauti mokslinių tyrimų rezultatai reikšmingai prisidėjo prie šunų andrologijos pažangos, ypač tobulinant besimptomės GPH diagnostiką ir vertinant jos įtaką reprodukcinei funkcijai.

\*\*\*

*LSMU VA Stambiųjų gyvūnų klinikos ir Gyvūnų reprodukcijos laboratorijos kolektyvai reiškia nuoširdžią pagarbą ir šilčiausius sveikinimus, linkėdami tvirtos sveikatos, vidinės ramybės, neblėstančios dvasinės šviesos ir kuo daugiau prasmingų kasdienes akimirkų. Tegul Jus visada lydį artimųjų šiluma, palaikymas ir pagalba, o ateinantys metai tebūna kupini prasmingų atradimų, kūrybinių idėjų ir dosnaus laiko Sau.*

Tekstą parengė dr. Neringa Sutkevičienė, dr. Audronė Rekeškaitė, dr. Gintarė Vaičiulienė

## Surengtos Strateginių plėtros gairių studijų dalies dirbtuvės

**Kovo 17 d. Emanuelio Levino centre vyko Strateginių plėtros gairių studijų dalies dirbtuvės, skirtos studijų plėtros kryptims aptarti ir priemonėms bei rodikliams planuoti. Dirbtuvės subūrė Universiteto akademinių ir neakademinių padalinių vadovus ir atstovus diskusijai apie studijų proceso stiprinimą, kokybės gerinimą ir ateities sprendimus, kuriančius vertę Universitetui.**

Dirbtuvių metu dėmesys skirtas mokymo metodu, simuliacijų ir dirbtinio intelekto sprendimų taikymo studijų procese galimybėms. Taip pat aptartos akademinių darbuotojų kompetencijų plėtojimo kryptys, studijų kokybės užtikrinimo sistemos stiprinimas, studijų proceso valdymas ir kiti strategiškai svarbūs klausimai.

Tokio pobūdžio dirbtuvės yra svarbi strateginio pla-

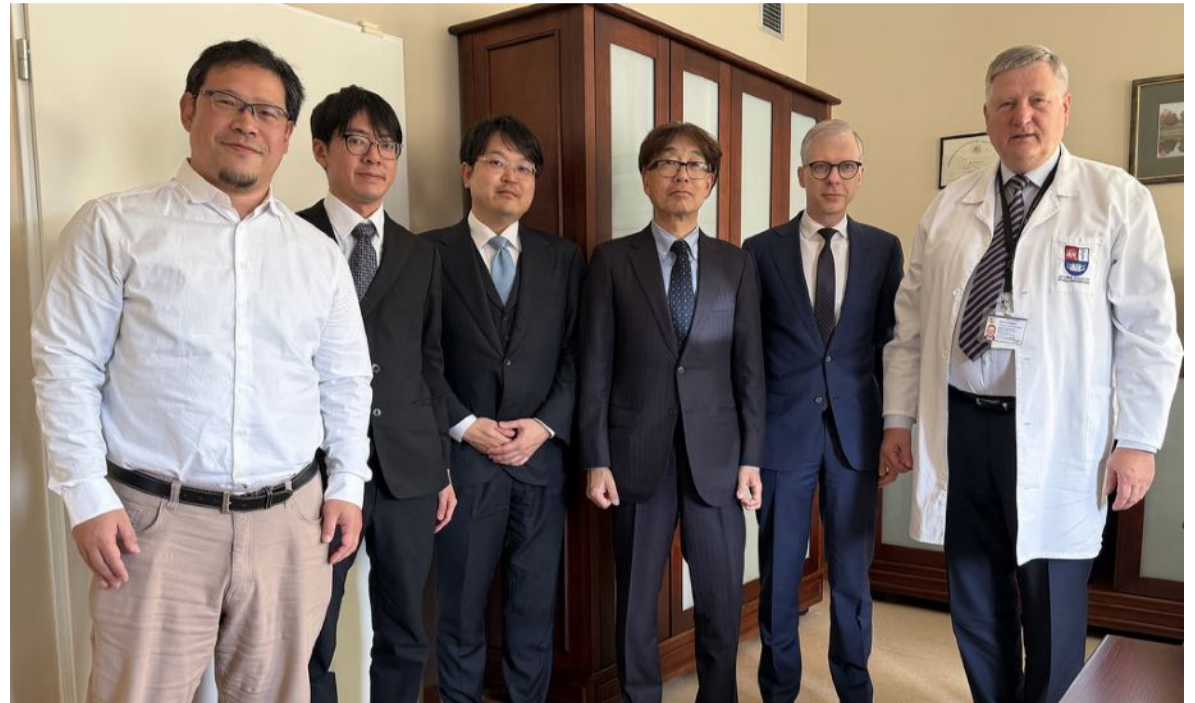
navimo proceso dalis, leidžianti telkti skirtingas partitės, požiūrius ir kompetencijas bendram tikslui. Atviras dialogas, įsitraukimas ir bendras krypties formavimas sudaro prielaidas nuosekliam studijų kokybės tobulinimui bei inovatyvių sprendimų paieškai.

Informaciją parengė Studijų centro Inovatyviosios edukacijos skyriaus vyresnioji edukacijos specialistė Lijana Savickienė



# LSMU Gastroenterologijos klinika su partneriais iš Japonijos pradeda vykdyti dirbtinio intelekto projektą endoskopinių vaizdų analizės srityje

Kovo 8–12 d. Lietuvos sveikatos mokslų universitete lankėsi mokslininkų delegacija iš Japonijos – tyrėjų komanda iš Tokai University School of Medicine, kuriai atstovavo prof. Hidekazu Suzuki, doc. Masaya Sano, gyd. Takahiro Kikuchi bei Keio University School of Medicine atstovas doc. Hideki Mori.



Vizito metu Japonijos mokslininkai susitiko su LSMU rektoriumi prof. Rimantu Benečiu ir su LSMU Gastroenterologijos klinikos vadovu ir prorektoriumi mokslui prof. Juozu Kupčinsku. Susitikimo metu buvo aptarta projekto svarba universitetui, tarptautinio bendradarbiavimo galimybės bei kitos perspektyvios strateginės mokslinių tyrimų kryptys.

Nuo 2025 m. Lietuvos sveikatos mokslų universitete (LSMU) sėkmingai įgyvendinamas mokslinis projektas „Dvišalis skrandžio vėžio rizikos nustatymo tikslumo palyginimas naudojant vaizdą stiprinančią ir dirbtiniu intelektu paremtą endoskopiją“ (Nr. S-LJB-25-2). Projekto tikslas – sukurti dirbtiniu intelektu (DI) paremtą įrankį, kuris padėtų pagerinti ankstyvąją skrandžio vė-

žio diagnostiką atliekant endoskopinius tyrimus.

Japonija pasižymi vienu didžiausių sergamumo skrandžio vėžio rodiklių pasaulyje. Šalyje jau daugelį metų vykdoma nacionalinė skrandžio vėžio patikros programa, todėl Japonijos specialistų patirtis endoskopinėje diagnostikoje yra ypač vertinga. Vizito metu svečiai lankėsi LSMU Gastroenterologijos klinikos Endoskopijų skyriuje, kur dalyvavo atliekant sudėtingus endoskopinius tyrimus bei aptarė pažangius diagnostikos metodus.

Japonijos delegacija taip pat apsilankė LSMU Virškinimo sistemos tyrimų institute, kur instituto mokslininkai pristatė vykdomus tyrimus uždegiminių žarnyno ligų organoidų srityje. Vizito metu taip pat buvo ap-

tartos kitos galimos bendradarbiavimo kryptys. Galima pasidžiaugti, kad vykdam šį projektą LSMU Gastroenterologijos klinikos jaunieji tyrėjai – dr. Vytenis Petkevičius, dokt. Paulius Jonaitis, dokt. Povilas Šabanas, dr. Rūta Steponaitienė – turėjo galimybę stažuotis Japonijos partnerių mokslo institutuose ir universitetinėse klinikose 2025 m. rudenį.

Partnerių iš Japonijos vizito proga buvo surengta tarptautinė konferencija „Lithuanian–Japan Symposium on Gastrointestinal Inflammation“. Jos metu mokslininkai dalijosi patirtimi apie skrandžio vėžio patikros programos įgyvendinimą Japonijoje, diskutavo apie galimybes plėtoti panašias iniciatyvas Europos Sąjungos šalyse bei pristatė

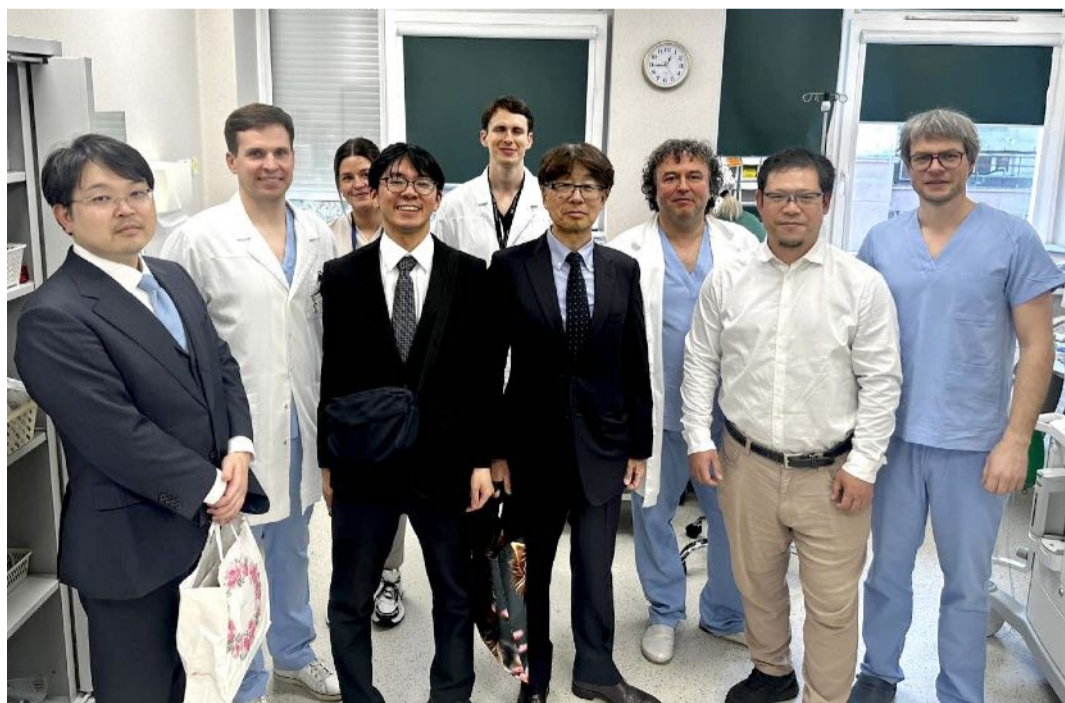
naujausias inovacijas endoskopinėje diagnostikoje.

Šis projektas ir tarptautinis bendradarbiavimas stiprina LSMU mokslinę veiklą bei prisideda prie pažangių diagnostikos technologijų kūrimo, kurios ateityje gali padėti anksčiau nustatyti skrandžio vėžį ir pagerinti pacientų gydymo rezultatus.

Gastroenterologijos klinikos inf.

## Department of Gastroenterology at LSMU with partners from Japan start to implement an AI project aimed to enhanced endoscopic technics for Early Gastric Cancer Diagnostics

On March 8–12, 2025, project partners from Japan visited Lithuanian University of Health Sciences. The research team included representatives from Tokai University School of Medicine Prof. Hidekazu Suzuki, Assoc. Prof. Masaya Sano, Dr. Takahiro Kikuchi as well as Assoc. Prof. Hideki Mori from Keio University School of Medicine.



During the visit, the Japanese researchers, met with Rector of LSMU, Prof. Rimantas Benetis and Head of the LSMU Department of Gastroenterology and Vice-Rector for Research, Prof. Juozas Kupčinskas. The meeting focused on the significance of the project for the university, opportunities for international collaboration, and other promising strategic directions for future research.

Since 2025, the Lithuanian University of Health Sciences (LSMU) has been successfully implementing the research project “Bilateral comparison of accuracy of gastric cancer risk screening using image-intensified and artificial intelligence-assisted endoscopy” (No. S-LJB-25-2). The aim of the project is to develop an artificial intelligence (AI)-based tool that could improve the early detection of gastric cancer during endoscopic examinations.

Japan has one of the highest incidences of gastric cancer worldwide. The country has maintained a national gastric cancer screening program for many years, making the experience of Japanese specialists in endoscopic diagnostics particularly valuable. During their visit, the guests attended the Endoscopy Unit of the LSMU Department of Gastro-

enterology, where they observed complex endoscopic procedures and discussed advanced diagnostic techniques.

The Japanese delegation also visited the LSMU Institute for Digestive Research, where institute scientists presented their ongoing research on organoids related to inflammatory bowel diseases. Additional potential directions for future collaboration were also discussed during the visit.

To mark the visit of the Japanese partners, an international conference titled “Lithuanian–Japan Symposium on Gastrointestinal Inflammation” was organized. During the conference, researchers shared their experience with the implementation of gastric cancer screening programs in Japan, discussed possibilities for developing similar initiatives in European Union countries, and presented the latest innovations in endoscopic diagnostics.

This project and international collaboration strengthen the scientific activities of LSMU and contribute to the development of advanced diagnostic technologies that may help detect gastric cancer earlier and improve patient outcomes in the future.

# Donorinis kraujas kasdien gelbsti pacientus: Kauno klinikų Kraujo centras kviečia atvykti donorus

Donorinis kraujas Kauno klinikose kasdien reikalingas pacientams – jis naudojamas sudėtingų operacijų metu, gydant traumas, gimdymo komplikacijas, taip pat padeda užtikrinti onkologinių pacientų gydymą. Minint Kauno klinikų Kraujo centro 14 metų veiklos sukaktį, žmonės kviečiami prisidėti prie gyvybiškai svarbios pagalbos – paaukoti kraujo.

Vieno donoro paaukotas kraujas gali padėti net keliems pacientams, nes jis suskaidomas į skirtingus komponentus – eritrocitus, plazmą ir trombocitus. „Kraujo komponentai gali būti saugomi tik ribotą laiką, todėl jų atsargos ligoninėse turi būti nuolat papildomos. Pavyzdžiui, trombocitai galioja tik kelias dienas, tad be donorų pagalbos užtikrinti jų pakankamą kiekį būtų sudėtinga. Net jei vienu metu jų pakanka, po kelių dienų situacija gali visiškai pasikeis-

ti“, – paaiškina Kauno klinikų Kraujo centro vadovė dr. Diana Remeikienė.

Šiuo metu Kauno klinikose ypač reikalingi O teigiamos, A teigiamos ir A neigiamos kraujo grupių donorai, tačiau laukiami ir visų kitų kraujo grupių donorai. „Donorystė yra saugi ir greita procedūra, tačiau jos reikšmė – milžiniška. Kiekvienas donoras prisideda prie to, kad gyvybę gelbstintis gydymas ligoninėje nesustotų nė minutei“, – sako dr. D. Remeikienė.

*Kraujo donoru gali būti kiekvienas sveikas 18–65 metų amžiaus asmuo, kurio kūno masė yra ne mažesnė nei 50 kg, pateikęs galiojantį asmens tapatybę patvirtinantį dokumentą. Kraujo donorams parkavimas prie Kauno klinikų Kraujo centro yra nemokamas. Pageidaujantiems atvykti automobiliu, prašoma apie tai pranešti tel.: +370 37 326856, +370 37 787372, +370 37 326500 arba registruojantis internetu [ČIA](#).*

Kauno klinikų inf.



■ Kauno klinikų Kraujo centro vadovė dr. Diana Remeikienė.

# Miego sutrikimams skirta mokslinė-praktinė konferencija pritraukė daugiadisciplininę auditoriją

Pasaulinę miego dieną, kovo 13-ąją, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto MA MF Neurologijos klinika ir Lietuvos miego medicinos draugija surengė mokslinę-praktinę konferenciją „Miego sutrikimai – nuo išmaniųjų stebėsenos iki praktinių sprendimų“. Į renginį susirinkusių įvairių sveikatos sričių specialistų, psichologų, gydytojų rezidentų ir studentų gausa dar kartą patvirtino miego problematikos bei daugiadisciplininio bendradarbiavimo svarbą.



Konferenciją atidariusi Lietuvos miego medicinos draugijos prezidentė bei LSMU MA MF Neurologijos klinikos Miego centro vadovė dr. Evelina Pajėdienė pristatė kartu su LSMU Studentų mokslinės draugijos nariais studentais vykdytą iniciatyvą – šalies ugdomo įstaigų mokinių edukaciją apie sveiką miegą bei piešinių konkursą šia tema. Iniciatyva yra Europos miego tyrimų draugijos organizuojamo projekto „Ra-

mios naktys prasideda nuo gerų miego įpročių“ dalis. Sulaukta net 321 piešinio, iš kurių išrinkti geriausi darbai šių metų rudenį atstovaus Lietuvai tarptautiniame miego kongrese Maastrichte, Nyderlanduose.

Renginio metu daug dėmesio skirta išmaniųjų įrenginių bei gydymo inovacijų pritaikymui miego medicinoje, apie ką kalbėjo LSMU MA Neurologijos klinikos Miego centro gydytoja neurologė Ieva Čel-

pačenko. Kauno klinikų Širdies centro docentė Diana Rinkūnienė pabrėžė, jog kardiologams būtina savo pacientams įtarti miego sutrikimus bei nukreipti diagnostikai ir gydymui. LSMU MA Pulmonologijos klinikos gydytoja pulmonologė Eglė Pakštienė pristatė pasiūlymus efektyviai ir mokslškai pagrįstai miego diagnostinių tyrimų atlikimo dėl įtariamų kvėpavimo sutrikimų miego metu atrankai.

Konferencijos dalyviai aktyviai dalyvavo interaktyvių klininių atvejų sesijoje ir diskusijoje apie melatonino preparatų pritaikymą miego-būdravimo ritmo bei kitiems miego sutrikimams gydyti. LSMU profesorė Lina Janauskaitė pateikė intriguojančių įžvalgų apie miego, imuninių procesų ir skausmo mechanizmų sąveikas. Gydytoja neurologė Živilė Vaičekauskytė pristatė retos neu-

rologinės miego ligos, narkolepsijos, gydymo perspektyvas bei sukaupus LSMU MA Neurologijos klinikos Miego centro duomenis. Renginį vainikavo miego bei greutinių psichikos sutrikimų ir ilgamžiškumo temos, padėjusios nepamiršti sveiko miego, kaip vieno reikšmingiausių fizinės, emocinės ir bendros smegenų sveikatos komponentų.

LSMU MA MF Miego centro inf.

# LSMU ir Kauno klinikų ekspertai prisideda prie naujo nacionalinio retų ligų plano kūrimo

Retos ligos Lietuvoje vis dažniau tampa bendru medicinos, mokslo ir sveikatos politikos prioritetu. Kovo 12 d. vykusiam ekspertų susitikime tęstos diskusijos dėl naujo Nacionalinio veiklos, susijusios su nediagnozuotomis ir retomis ligomis, plano, prie kurio rengimo aktyviai prisideda ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) bei Kauno klinikų specialistai.

Retos ligos kiekviena atskirai diagnozuojama nedideliame pacientų skaičiu, tačiau kartu jos paliečia tūkstančius žmonių ir jų šeimų visoje Lietuvoje. Dėl sudėtingos diagnostikos, ilgo kelio iki tikslios diagnozės ir dažnai kompleksinio gydymo šios ligos išlieka vienu didžiausių šiuolaikinės medicinos iššūkių. Neretai pacientai patiria vadinamąją „diagnostinę odiseją“, kai iki ligos nustatymo tenka nueiti ilgą ir sudėtingą kelią. Todėl itin svarbu kurti nuoseklią ir ilgalaikę retų ligų politiką, kuri užtikrintų savalaikę diagnostiką, modernų gydymą ir koordinuotą pacientų priežiūrą.

Kovo 12 d. vykęs susitikimas, organizuotas Sveikatos apsaugos ministerijos kartu su Santaros ir Kauno klinikomis, Vilniaus universitetu, Lietuvos sveikatos mokslų universitetu, Lietuvos mokslo taryba bei pacientų organizacijomis, buvo skirtas Nacionaliniam veiklos planui rengti ir įgyvendinimo klausimams aptarti. Šis strateginis dokumentas turėtų tapti pagrindu ilgalaikiai retų ligų politikai Lietuvoje, siekiant gerinti diagnostiką, gydymą ir pacientų priežiūros koordinavimą.

Renginyje dalyvavo Retų ligų sveikatos politikos grupės nariai – Sveikatos apsaugos ministerijos, Santaros ir Kauno klinikų, Lietuvos mokslo tarybos bei pacientų organizacijų atstovai. Diskusijų metu siekta sutelkti skirtingų sričių ekspertus ir kartu ieškoti sprendimų, kurie padėtų pagerinti retomis ligomis sergančių pacientų gyvenimo kokybę bei užtikrintų aiškesnį jų kelią sveikatos sistemoje.

Susitikime aktyviai dalyvavo

gausi LSMU ir Kauno klinikų specialistų komanda: Retų endokrininių ligų centro vadovė prof. dr. Birutė Žilaitienė, Retų odos ligų centro gydytoja ir Odos ir venerinių ligų klinikos vadovė prof. dr. Skaidra Valiukevičienė, Neuroendokrininių navikų centro bei Onkologijos skyriaus vadovė prof. dr. Rasa Jančiauskienė, Genetikos ir molekulinės medicinos klinikos vadovė prof. dr. Rasa Ugenskienė, Skausmo gydymo poskyrio vadovė dr. Liuda Brogienė, Medicinos fakulteto dekanas ir Anesteziologijos klinikos vadovas prof. dr. Andrius Macas, prorektorė studijoms ir Širdies ir kraujagyslių KT tyrimų sektoriaus vadovė prof. dr. Indrė Čeponienė, Ambulatorinių paslaugų koordinavimo tarnybos vadovė doc. dr. Neringa Vagulienė, taip pat Retų ir nediagnozuotų ligų koordinacinio centro vadovė prof. dr. Lina Jankauskaitė ir vyr. koordinatorė Daiva Borkienė. Toks daugiadisciplininis dalyvavimas atspindi stiprų Kauno akademinės ir klinikinės medicinos bendruomenės įsitraukimą į nacionalinės retų ligų politikos formavimą.

Diskusijų metu aptarti svarbiausi retų ligų sistemos aspektai – nuo diagnostikos ir prevencijos iki gydymo, ilgalaikės pacientų priežiūros bei stebėsenos. Taip pat daug dėmesio skirta Europos referencijos centrų tinklų (ERT) sąveikai su retų ligų kompetencijos ir referencijos centrais Lietuvoje, bendradarbiavimui su pacientų organizacijomis bei mokslo ir duomenų svarbai retų ligų srityje.

Patirtimi renginyje dalijosi ir LSMU bei Kauno klinikų specialis-



tai. Prof. R. Jančiauskienė pristatė ilgametę patirtį retų onkologinių susirgimų srityje ir tarptautinio bendradarbiavimo svarbą. ERT tinklų reikšmę pacientų diagnostikai ir gydymui akcentavo referencijos centrų atstovė prof. B. Žilaitienė ir prof. S. Valiukevičienė. Prof. L. Jankauskaitė pabrėžė duomenų svarbą retų ir nediagnozuotų ligų srityje – tiek klinikinėje praktikoje, tiek moksliniuose tyrimuose.

Kauno klinikų Retų ir nediagnozuotų ligų koordinacinis centras šiuo metu jungia 26 retų ligų kom-

petencijos centrų veiklas, kuriose pacientams teikiamos daugiadalykės sveikatos priežiūros paslaugos pagal konkrečių ligų poreikius (visą sąrašą galima rasti [retaliga.lt](http://retaliga.lt)), taip reikšmingai prisidedant prie retomis ligomis sergančių pacientų diagnostikos, gydymo, specialistų rengimo ir mokslinių tyrimų plėtros Lietuvoje. Pasak prof. dr. Linos Jankauskaitės, aktyvus šių specialistų dalyvavimas rengiant naują nacionalinį planą yra svarbus siekiant sukurti veiksmingą ir pacientų poreikius atliepiančią retų ligų sistemą.

Susitikimas dar kartą patvirtino, kad Kauno akademinė ir klinikinė bendruomenė yra svarbi retų ligų srities partnerė Lietuvoje, aktyviai prisidedanti prie klinikinės praktikos, mokslinių tyrimų ir nacionalinės sveikatos politikos formavimo. Universitetinių ligoninių, ministerijos, mokslininkų ir pacientų organizacijų bendradarbiavimas sudaro prielaidas kurti sisteminius sprendimus, kurie ilgainiui pagerins retomis ligomis sergančių žmonių gyvenimo kokybę.

Kauno klinikų inf.



## ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSAŲ EITI ŠIAS PAREIGAS:

- **Anesteziologijos klinikos vyresniojo slaugytojo – administratoriaus** Anesteziologijos skyriuje (Josvainių g. 2) pareigoms eiti 1,0 etatiniu darbo krūviu penkerių metų kadencijai (darbo užmokestis: nuo 2806,00 eurų per mėnesį, neatskaičius mokesčių). Kvalifikaciniai reikalavimai pretendencijoms:
- turėti slaugos krypties bakalauro kvalifikacinį laipsnį, įgytą baigus aukštojo mokslo slaugos studijų programą arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją bei galiojančią licenciją vers-tis slaugos praktika;
  - būti papildomai baigus anesteziologijos ir intensyviosios terapijos slaugos specializacijos programą aukštojoje mokykloje arba Sveika-

tos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centro vykdytą anesteziologijos ir intensyviosios terapijos slaugytojo specializacijos programą, arba neformaliojo švietimo Anesteziologijos ir intensyviosios terapijos slaugos programą bei turėti tai patvirtinantį pažymėjimą; – turėti ne mažesnę kaip 3 metų darbo patirtį slaugos srityje. Pretendentai privalo pateikti šiuos dokumentus: prašymą dalyvauti konkurse (laisva forma); asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją; išsilavinimą patvirtinantį dokumentą ar jo kopiją; gyvenimo aprašymą; dokumentus, patvirtinančius pretendento atitiktį kvalifikaciniams reikalavimams (darbo patirtį, papildomą kompetenciją ir kt.); veiklos programą ir siekinius (pristatymui ski-

riamos 5 min.); užpildytą pretendento anketą; viešųjų ir privačių interesų deklaraciją (deklaracija turi būti pateikiama PINREG sistemoje); kitus asmens, norinčio dalyvauti konkurse, nuomone svarbius ir reikšmingus dokumentus, LSMU Kauno ligoninės Žmogiškujų išteklių skyriui asmeniškai, atvykę adresu: Josvainių g. 2, Kaunas (169 kab.) arba siųsti el. paštu [konkursai@kaunoligonine.lt](mailto:konkursai@kaunoligonine.lt) (visi elektroniniu paštu teikiami dokumentai privalo būti patvirtinti elektroniniu parašu) **iki 2026 m. balandžio 8 d.**

Išsami informacija ir kiti reikalavimai pretendentui patalpinti LSMU Kauno ligoninės svetainėje <https://kaunoligonine.lt/karjera/>. Daugiau informacijos tel. +370 602 01117.

# Tarptautiniai mokymai Barselonoje: investicija į LSMU projektų kokybę

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Plėtos tarnyba nuo 2024 m. įgyvendina projektą „LSMU darbuotojų tarptautinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos kompetencijų ugdymas vykdant tarpdisciplininius tyrimus“ Nr. 10-038-T-0306.

Projekto tikslas – stiprinti Universitete dirbančių mokslininkų tarptautinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos kompetencijas, sudarant sąlygas aktyviau įsitraukti į tarpdisciplininių tyrimų ir projektų rengimą bei įgyvendinimą. Daugiau nei metus trunkantis projektas Universiteto bendruomenei atvėrė galimybes gilinti specifines žinias prestižinėse tarptautinėse mokslo konferencijose, o taip pat tobulinti kompetencijas „Horizon Europe“ paraiškų rengimo ir projektų administravimo srityse. Kovo viduryje projekto veiklas baigė LSMU darbuotojų komanda, dalyvavusi mokymuose Barselonoje (Ispanijoje).

Kovo 16–20 d. aštuoni Universiteto darbuotojai dalyvavo „Ho-

rizon Europe“ projektų paraiškų rengimo ir projektų valdymo mokymuose Barselonoje. Mokymus vedė tarptautinės įmonės lektorai, turintys daugiau nei 20 metų patirties tarptautinių mokslinių tyrimų projektų rengimo ir įgyvendinimo srityje.

Mokymuose dalyvavo dr. Renata Kudukytė-Gasperė, dr. Vidmantas Vaičiulis, dr. Ramunė Grigalevičiūtė, Gabrielė Kulkovienė, Jurgita Juknevičiūtė, dr. Gintarė Kučinskienė, Agnė Dorelaitienė ir dr. Gintarė Vaičiulienė.

Dalyviai gilino praktines žinias apie „Horizon Europe“ paraiškų rengimo principus, stiprino projektų struktūravimą, veiklų planavimo ir poveikio pagrindimo gebėjimus, taip pat tobulino projektų valdymo



kompetencijas, įskaitant rizikų vertinimą, partnerystės koordinavimą, rezultatų stebėseną ir efektyvų išteklių paskirstymą. Gausi mokymų dalyvių komanda, suburta iš įvairių šalių atstovų, sudarė sąlygas dalytis patirtimi, užmegzti naujus profes-

nius ryšius bei stiprinti tarptautinį bendradarbiavimą.

„Horizon Europe“ paraiškų rengimo standartas pasižymi aiškia struktūra ir nuosekliu projektnių idėjų išdėstymu, leidžiančiu visapusiškai įvertinti planuojamas

veiklas, jų pagrįstumą bei numatomą poveikį. Įgytos žinios ir praktiniai įgūdžiai bus taikomi rengiant naujas paraiškas ir stiprinant Universiteto dalyvavimą tarptautinėse mokslinių tyrimų programose.

Plėtos tarnybos inf.



## LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

**Viešojo įstaiga Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (toliau – Universitetas), kodas 302536989, A. Mickevičiaus g. 9, Kaunas, skelbia bendrą konkursą eiti:**

■ **Universiteto Medicinos akademijos Medicinos fakulteto Onkologijos instituto Onkologijos ir hematologijos klinikos vadovo / Universiteto ligoninės Kauno klinikų Onkologijos ir hematologijos klinikos vadovo pareigas** 5-erių metų kadencijai.

Išrinktas klinikos vadovas pareigas turi pradėti eiti nuo 2026 m. spalio 29 d. Už vadovavimą profilinei klinikai mokama:

Universitete – priemoka pagal 2023 m. gruodžio 21 d. tarybos sprendimu Nr. UT1-34-5 patvirtintos Lietuvos sveikatos mokslų universiteto darbuotojų darbo apmokėjimo sistemos papunktį 26.1.1.

Universiteto ligoninėje Kauno klinikos – pagal Darbo apmokėjimo nuostatus.

Pretendentai į klinikos vadovo pareigas turi atitikti reikalavimus pagal Lietuvos sveikatos mokslų universiteto senato 2016 m. spalio 21 d. nutarimu Nr. 80-9 patvirtintą Lietuvos sveikatos mokslų universiteto katedros vedėjo, instituto, profilinės ir veterinarinės klinikų vadovo rinkimų reglamentą (CIA).

Pretendentai privalo pateikti šiuos dokumentus:

1. Prašymą dalyvauti rinkimuose.
2. Asmens tapatybę patvirtinantį dokumentą ir jo kopiją.
3. Mokslo laipsnį liudijantį dokumentą ir jo kopiją.
4. Gyvenimo ir profesinės veiklos aprašymą.
5. Atestacijos kortelę.
6. Pastarųjų 5 metų publikacijų sąrašą iš Universiteto Bibliografijos skyriaus. Dokumentus pateikti **iki 2026 m. balandžio 27 d.** Personalo tarnybai (I a., kab. Nr. 102), Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, A. Mickevičiaus g. 7, Kaunas. Pasiteirauti tel. 0 37 465415.



## KAUNO KLINIKOS

### ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSĄ EITI ŠIAS PAREIGAS:

■ **Vidaus audito tarnybos vadovo** 0,25 et. (1 × 0,25 et.) Vidaus audito tarnyboje (darbo užmokestis nuo 1086,28 Eur už 0,25 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: pretendentai turi atitikti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. V-574 „Dėl Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos valstybės biudžetinių ir viešųjų įstaigų vadovų konkursų organizavimo nuostatų ir Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos valstybės ir savivaldybių biudžetinių ir viešųjų įstaigų, jų padalinių ir filialų vadovams keliamų kvalifikacinių reikalavimų patvirtinimo“ nurodytus kvalifikacinius reikalavimus, turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą ekonomikos, teisės, verslo vadybos, finansų, apskaitos arba viešojo administravimo studijų krypties išsilavinimą. Turėti ne mažesnę kaip dvejų metų darbo patirtį audito arba vidaus audito srityje. Mokėti valstybinę kalbą ir dar vieną iš oficialių Europos Sąjungos kalbų (anglų, prancūzų, vokiečių). Išmanyti teisės aktus, reglamentuojančius vidaus auditą, sveikatos priežiūros įstaigų veiklą. Sklandžiai reikšti mintis raštu ir žodžiu, išmanyti teisės aktų ir kitų dokumentų rengimo, tvarkymo taisykles, turėti kompiuterinio raštingumo žinių ir įgūdžių. Gebėti savarankiškai planuoti, organizuoti savo ir Tarnybos veiklą, priimti sprendimus, analizuoti ir vertinti audituojamą sritį ir audito duomenis, valdyti, kaupti, sisteminti, apibendrinti informaciją, pateikti rezultatus ir daryti išvadas.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, veiklos planą, pretendento anketą, viešųjų ir privačių interesų deklaraciją, rekomendacijas, pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu [zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt](mailto:zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt) **iki 2026-04-09**. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo** 2,0 et. (2 × 1,0 et.) Reabilitacijos klinikos bendrajame personale (darbo užmokestis nuo 2939,88 Eur už 1,0 et. darbo krūvį neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo profesinė kvalifikacija ir galiojanti medicinos praktikos licencija verstis medicinos praktika pagal fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo profesinę kvalifikaciją.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu [zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt](mailto:zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt) **iki 2026-04-09**. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Specialiojo pedagogo** 1,0 et. (1 × 1,0 et.) filialo Vaikų reabilitacijos ligoninės „Lopšelis“ Ikimokyklinio ugdymo skyriuje (darbo užmokestis nuo 1941,89 Eur už 1,0 et. darbo krūvį neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgytas aukštasis specialiojo pedagogo universitetinis išsilavinimas, žinantis specialiosios pedagogikos darbo metodus ir priemones, išmanantis pedagoginio vertinimo metodikas, gebantis atlikti pedagoginį vaikų vertinimą, nustatyti jų žinių, mokėjimų, įgūdžių, gebėjimų lygį ir specialiuosius ugdymosi poreikius.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, teisėto darbo su vaikais QR kodą, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu [zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt](mailto:zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt) **iki 2026-04-09**. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Gydytojo akušerio ginekologo** 0,75 et. (1 × 0,75 et.) Akušerijos ir ginekologijos klinikos bendrajame personale (darbo užmokestis nuo 2407,32 Eur už 0,75 et. darbo krūvį neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta gydytojo akušerio ginekologo profesinė kvalifikacija ir galiojanti medicinos praktikos licencija verstis medicinos praktika pagal gydytojo akušerio ginekologo profesinę kvalifikaciją.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu [zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt](mailto:zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt) **iki 2026-04-09**. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius

## PADĖKA

**D**žiaugiuosi ir nuoširdžiai dėkoju manė gydantiems Kauno klinikų gydytojams, nepaprastai dėmesingai manimi besirūpinantiems kardiologinio ir kardiokirurginio profilio medikams: kardiokirurgui prof. Povilui Jakuškai, kardiosteziozologui gyd. Juozui Kapturauskui, Išeminės širdies ligos skyriaus vadovei prof. Olivijai Dobilienai, palatos gydytojai Justinai Jurevičiūtei, slaugytojai Renatai Blyskienei ir visiems, kas supo ir kiekvienu momentu buvo pasiruošę suteikti pagalbą, jei jos ūmai pririktų.

Tai jų dėka pakilau naujam gyvenimui, šis pavasaris nušvito naujomis spalvomis. Padėka kyla iš mano jau visai kitaip plakančios širdies. Dėkoja taip pat žmona, dukra, sūnus ir giminaičiai.

**Albinas Stasiukynas**



KAUNO KLINIKŲ  
KRAUJO CENTRAS

JŪSŲ PADOVANOTAS  
KRAUJAS GALI SUGRAŽINTI  
SVEIKATĄ AR NET  
IŠGELBĖTI GYVYBĘ

**TAPK  
KRAUJO  
DONORU**

KAUNO KLINIKŲ KRAUJO CENTRAS

Eivenių g. 2,

Kaunas

 +370 37 326500

 [kraujo.centras@kaunoklinikos.lt](mailto:kraujo.centras@kaunoklinikos.lt)

 Kauno klinikų Kraujo centras