



Baigiamas statyti vienas moderniausių infekcinių ligų korpusų Europoje

Kauno klinikose baigiamas statyti naujas Infekcinių ligų korpusas – vienas pažangiausių infekcinių ligų gydymo centrų Europoje, išsiskiriantis pažangiais technologiniais sprendimais. Projektuojant šį pastatą remtasi Vakarų Europos praktika: Kauno klinikų specialistai lankėsi moderniose ligoninėse Švedijoje ir Prancūzijoje, analizavo jų infrastruktūros bei technologinius sprendimus ir juos pritaikė kuriant naująjį infekcinių ligų centrą Kaune.

2025-ieji Kauno klinikose: pažanga, inovacijos ir augimas

Balandžio 14 d. LSMU ligoninės Kauno klinikų generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius pristatė 2025 metų veiklos ataskaitą įstaigos dalininkams – Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ir Sveikatos apsaugos ministerijos atstovams, Stebėtojų tarybos nariams ir ligoninės bendruomenei. „2025 metų rezultatai atspindi ne tik augančias paslaugų apimtis, bet ir kryptingai stiprėjančią organizaciją. Nuosekliai investuodami į žmones, infrastruktūrą ir pažangius sprendimus, kuriame ligoninę, kuri geba atliepti šiandienos iššūkius ir yra pasirengusi ateities poreikiams“, – sakė prof. habil. dr. R. Jurkevičius.

Reikšmingiausi pasiekimai ir skaičiai

2025 m. Kauno klinikose dirbo daugiau nei 8 tūkst. darbuotojų: 2372 gydytojai (iš jų: 996 gydytojai rezidentai ir 1376 gydytojai), 2735 slaugos specialistai, 1626 pagalbinio medicinos personalo darbuotojai ir 1306 kitas funkcijas atliekantys darbuotojai. Kauno klinikose dirbo 548 mokslo laipsnį turintys darbuotojai, iš kurių 513 gydytojų.

» 2

» 3



Mielieji,

artėjančios profesinės šventės kviečia įvertinti Jūsų kasdienio darbo prasmę ir svarbą. Jūsų kompetencija, atsakomybė bei atsidavimas reikšmingai prisideda prie žmonių ir gyvūnų gyvybės ir sveikatos saugojimo, stiprina pasitikėjimą medicina bei veterinarija.

Svarbi Jūsų veiklos dalis – darbas akademinėje bendruomenėje: dalijatės žiniomis ir patirtimi su studentais ir kolegomis, ugdote būsimus specialistus, prisidedate prie mokslo pažangos. Šis patirties perdavimas kuria tvirtą ir gyvybingą Universiteto aplinką.

Nuoširdžiai linkiu, kad Jūsų pastangos būtų matomos ir vertinamos, o kasdienėje profesinėje veikloje netrūktų prasmės jausmo ir žmogiško palaikymo. Rūpindamiesi kitais, nepamirškite skirti dėmesio ir savo emocinei bei fizinei gerovei, savo artimiesiems.

Su Medicinos darbuotojų diena ir Tarptautine veterinarijos diena!

LSMU rektorius prof. dr. Rimantas Benetis

Mielieji,

Medicinos darbuotojų diena – proga nuoširdžiai padėkoti Jums už profesionalumą, atsidavimą ir kasdienį rūpestį žmonių sveikata. Jūsų darbe svarbios ne tik žinios ir patirtis, bet ir žmogiškumas – gebėjimas išklaudyti, suprasti ir suteikti vilties pacientams bei jų artimiesiems.

Jūsų pastangų dėka stiprinama žmonių sveikata ir gerinama gyvenimo kokybė. Linkiu stiprybės, vidinės ramybės ir pasididžiavimo savo prasmingu darbu.

Sveikinu su Medicinos darbuotojų diena!

Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius
Kauno klinikų generalinis direktorius



Baigiamas statyti vienas moderniausių infekcinių ligų korpusų Europoje



■ Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Infekcinių ligų klinikos vadovė prof. dr. Aukse Mickienė.



■ LR sveikatos apsaugos ministrė doc. Marija Jakubauskienė.



■ Kauno klinikų generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius.



■ Kauno klinikų direktorius medicinai ir slaugai prof. Kęstutis Stašaitis.

1» Naujasis korpusas skirtas diagnozuoti ir gydyti sunkiausiomis, sudėtingiausiomis bei ypač pavojingomis infekcinėmis ligomis sergančius pacientus. Kartu jis veiks kaip trečio (III) lygio infekcinių ligų klinika.

Kauno klinikų generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius pabrėžia, kad tokios infrastruktūros poreikis ypač aiškiai išryškėjo COVID-19 pandemijos metu – pandemija parodė, kad įprasta ligoninių infrastruktūra nėra gerai pritaikyta dideliems infekcinių pacientų srautams. „Rengdama naujojo korpuso projektą, Kauno klinikų komanda rėmėsi tiek Vakarų Europos ligoninių patirtimi, tiek pandemijos metu įgytomis pamokomis. Todėl naujasis Kauno klinikų Infekcinių ligų korpusas kuriamas kaip atsakas į šiuos iššūkius – pastatas suprojektuotas taip, kad būtų maksimaliai sumažinta infekcijų plitimo rizika, užtikrintas pacientų ir personalo saugumas bei galimybė lanksčiai reaguoti į skirtingo masto grėsmes. Kauno klinikų naujasis korpusas atitiks aukščiausius tarptautinius standartus ir bus lygiavertis moderniausiems Europos centrams“, – sako prof. habil. dr. R. Jurkevičius.

Naujajame korpuse visos įrengtos palatos yra izoliacinės, dalis jų pritaikytos ypač pavojingoms infekcijoms gydyti. Visą korpusą juosia stikliniai balkonai, sudarantys galimybę pacientus į palatas pervežti iš lauko – ne tik į pirmąjį, bet ir į aukštesnius aukštus. „Siekiant maksimaliai apsaugoti personalą, į palatas ir gydymui skirtus kabinetus galima patekti iš dviejų pusių – iš lauko, kuriuo transportuojami pacientai, ir iš vidaus, kuriuo juda medicinos darbuotojai, taip užtikrinant atskirus pacientų ir personalo srautus“, – pažymi Kauno klinikų generalinis direktorius.

Palatose taip pat įdiegta slėgio reguliavimo sistema, leidžianti užtikrinti skirtingus izoliacijos lygius. „Priklausomai nuo klinikinės situacijos, palatose galima sukurti tiek neigiamo, tiek teigiamo slėgio aplinką. Neigiamo slėgio režimas taikomas gydant infekcijomis sergančius pacientus – taip užtikrinama, kad užkrėstas oras nepatektų į koridorius ir kitas patalpas. O teigiamo slėgio aplinka skirta pacientams, kurių imunitetas nusilpęs – ji padeda išlaikyti švarią aplinką palatoje ir sumažina infekcijų patekimo riziką“, – paaiškina profesorius.

LR sveikatos apsaugos ministrė doc. Marija Jakubauskienė akcentavo, jog naujojo Infekcinių ligų korpuso statybų užbaigimo darbai žymi reikšmingą žingsnį stiprinant Lietuvos sveikatos sistemos atsparumą. „Tai infrastruktūra, kuri leis efektyviau valdyti infekcinių ligų grėsmes ir užtikrinti aukščiausio lygio paslaugas pacientams visoje šalyje“, – akcentuoja doc. M. Jakubauskienė.

Kauno klinikų direktorius medicinai ir slaugai prof. Kęstutis Stašaitis pažymi, kad naujasis korpusas iš esmės keičia infekcinių ligų gydymo organizavimą Lietuvoje. „Tai visiškai autonominis infekcinių ligų gydymo centras viename pastate, kuriame pacientui galima suteikti visas būtinas paslaugas vienoje vietoje. Tokia struktūra leidžia sumažinti poreikį transportuoti infekuotus pacientus į kitus ligoninės korpusus, apsaugoti kitus pacientus bei personalą ir geriau kontroliuoti ligoninėje plintančias infekcijas. Iš esmės tai naujas pacientų ir medikų saugumo standartas“, – teigia prof. K. Stašaitis.

Pastate veiks skubios pagalbos, diagnostikos, gydymo ir intensyvios terapijos padaliniai, operacinės, radiologinės diagnostikos infrastruktūra, telemedicinos centras bei aukšto biologinio saugumo virusologijos laboratorija, kuri skirta dirbti su pavojingais virusais. Ant pastato stogo įrengta sraigtasparnių nusileidimo aikštelė, užtikrinanti galimybę skubiai transportuoti pacientus tais atvejais, kai reikalinga neatidėliotina aukščiausio lygio pagalba, taip pat priimti ar išskraidinti donorinius organus transplantacijai. Iki šiol sraigtasparniai leisdavosi Alek-

Kauno klinikų naujasis korpusas atitiks aukščiausius tarptautinius standartus ir bus lygiavertis moderniausiems Europos centrams.

soto aerodrome, todėl pacientų ir donorinių organų pervežimas iki ligoninės užtruko ilgiau ir pareikalavo papildomų resursų.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Infekcinių ligų klinikos vadovė prof. dr. Aukse Mickienė atkreipia dėmesį, kad naujoji infrastruktūra reikalinga ne tik pasirengimui galimoms pandemijoms, bet ir kasdieniam darbui nuolat kintančioje infekcinių ligų aplinkoje. „Gyvename pasaulyje, kuriame infekcinės ligos nebeturi sienų. Tai, kas šiandien atrodo toli, rytoj gali būti jau mūsų šalyje. Karai, migracija, klimato kaita, naujų ligų pernešėjų plitimas, augantis atsparumas antibiotikams, visuomenės senėjimas ir didėjantis nusilpusių imuninę sistemą turinčių pacientų skaičius rodo, kad turime būti pasirengę reaguoti greitai ir profesionaliai. Naujas korpusas leidžia izoliuoti pavojingas infekcijas taip, kad kiti ligoninės padaliniai gali saugiai tęsti darbą, o pacientai gauti visą jiems reikalingą daugiadalykės komandos pagalbą vienoje vietoje“, – pabrėžia prof. dr. A. Mickienė.

Pastatas suskirstytas į atskiras funkcines zonas, leidžiančias lanksčiai atskirti izoliacines patalpas ir švarias erdves bei efektyviai valdyti pacientų srautus. Tokia struktūra leidžia užtikrinti saugų ligoninės darbą tiek įprastomis sąlygomis, tiek protrūkių ar epidemijų metu.

Naujasis korpusas svarbus ne tik gydymui, bet ir mokslui bei specialistų rengimui. Moderni infrastruktūra sudaro sąlygas vykdyti pažangius mokslinius tyrimus, plėtoti inovacijas ir rengti būsimus infektologus pagal europinius standartus. Tai stiprina Lietuvos medicinos potencialą ir didina sveikatos sistemos pasirengimą ateities grėsmėms.



„Europos Sąjunga (ES) padeda Lietuvai stiprinti jos sveikatos sistemą. 44,19 mln. eurų ES finansinė parama Kauno klinikų Infekcinių ligų korpuso modernizavimui – tai puikus šio bendradarbiavimo pavyzdys. ES investicijos sustiprins užkrečiamųjų ligų valdymą Lietuvoje, visuomenės saugumą ir atsparumą ateičiai“, – teigia Europos Komisijos atstovybės Lietuvoje vadovas Marius Vaščega.

Naujasis Infekcinių ligų korpuso pastatas ir jame įdiegta medicinos bei laboratorinė įranga finansuojami Europos Sąjungos ekonomikos gavimo ir atsparumo didinimo plano bei Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis. Bendra projekto vertė siekia 53 470 365,85 Eur, iš jų 44 190 385 Eur sudaro Europos Sąjungos ir lėšos, o 9 279 980,85 Eur – valstybės biudžeto lėšos.

Kauno klinikų inf.

Iš esmės tai naujas pacientų ir medikų saugumo standartas.

2025-ieji Kauno klinikose: pažanga, inovacijos ir augimas

1» Augant pacientų poreikiams ir stiprinant paslaugų organizavimą, 2025 m. Kauno klinikose ambulatorinių paslaugų apimtys pasiekė naują aukščiausią lygį – suteikta daugiau nei 1,6 milijono paslaugų (1 677 638), tai yra 7 proc. daugiau nei 2024 m.

Didėjant paslaugų apimtims, ryškėja ir jų sudėtingumo augimas: daugėjo išplėstinių ir išsamių gydytojų specialistų konsultacijų, kurių metu atliekami diagnostiniai ir (arba) gydomieji veiksmai. Reikšmingai augo ir dienos stacionaro paslaugų apimtys – jų suteikta 19,5 proc. daugiau nei praėjusiais metais (nuo 110 671 iki 132 199). Taip pat 7,9 proc. padidėjo ambulatorinėmis sąlygomis atliekamų brangiųjų tyrimų ir procedūrų skaičius – nuo 95 922 iki 103 552.

Didėjant paslaugų apimtims ambulatorinėje grandyje, paslaugų apimčių augimas fiksuotas ir stacionare – 2025 m. Kauno klinikose gydyti 99 723 pacientai (3 proc. daugiau nei 2024 m.). Vidutinė gydymo trukmė išliko stabili ir toliau mažėjo, siekdama 5,8 dienos, kas rodo efektyvų gydymo procesų organizavimą.

Per metus Kauno klinikose atliktos 79 569 operacijos. Beveik trečdalis jų sudarė dienos chirurgijos operacijos (26,8 proc., arba 20 919).

2025 m. Kauno klinikose buvo toliau atliekamos organų ir audinių transplantacijos: persodinti 53 kadaveriniai ir 4 gyvo donoro inkstai, atlikta 11 kepenų ir 1 širdies transplantacija. Taip pat atliktos 51 ragenos, 70 kaulų čiulpų, 8 kraujagyslinio, 9 odos bei 98 raumeninio ir kaulinio audinio transplantacijos.

Kauno klinikos išlieka vienu didžiausių radiologinės diagnostikos ir intervencinės radiologijos centrų Lietuvoje, kuriame pernai atlikta 29 235 intervencinės procedūros, daugiau nei 116 tūkst. kompiuterinės tomografijos ir 25 tūkst. magnetinio rezonanso tyrimų, taip pat 1 919 pozitronų emisijos tyrimų.

2025 m. metais pradėta klinikiniam naudojimui skirtų radiofarmacinių junginių sintezė. Per metus pagamintas radiofarmacinis preparatas fluorodeoksigliukozė (18F-FDG) panaudotas tiriant 445 pacientus, atliekant PET/KT tyrimus.

Toliau plėtotos pažangios gydymo technologijos – magnetinio rezonanso linijiniu greitintuvu gydyti 248 pacientai, kuriems atliktos 1 335 gydymo frakcijos, o Gama peilio centre gydėsi 281 pacientas, atliktos 515 stereotaksinės radiochirurgijos gydymo frakcijų.

Infrastruktūra ir plėtra

2025 m. Kauno klinikose įgyvendinti svarbūs infrastruktūros gerinimo projektai. Atidarytas naujas Vaikų reabilitacijos klinikos pastatas, skirtas judėjimo ir raidos sutrikimų turintiems vaikams. Klinikoje įrengta inovatyvi, mokslu įrodymais grįsta medicinos technika: robotizuoti eisenos treniruokliai, interaktyvūs robotai rankų motorikai atkurti, pradė-



■ Kauno klinikų generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius.



■ LR sveikatos apsaugos ministrė doc. Marija Jakubauskienė ir LSMU rektorius prof. dr. Rimantas Benetis.

ta taikyti kompiuterinė 3D judesio analizė, įrengtas sensorinis kambarys bei terapinė virtuvė.

Toliau vykdyti strateginiai projektai – Infekcinių ligų korpuso, Vaikų intensyviosios terapijos priestato ir daugiaaukštės automobilių aikštelės statybos. Taip pat atnaujinta esama infrastruktūra: atlikti remonto darbai Akių ligų, Neurologijos, senosios konsultacinės poliklinikos korpusuose, Druskininkų reabilitacijos centre „Dainava“, Onkologijos ligoninėje, pradėti darbai Romainių ligoninėje.

Plėtojant tvarius sprendimus, tęstas saulės elektrinių įrengimo projektas – 2025 m. pasirašyta sutartis dėl papildomų 930 kW galios elektrinių įrengimo Kauno klinikų teritorijoje.

Infrastruktūros plėtra ir modernizavimas taip pat įgyvendinami pasitelkiant tarptautinį finansavimą – 2025 m. Kauno klinikose toliau vykdyti Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Šveicarijos Konfederacijos finansuojami projektai, kurių bendra vertė siekia 94,85 mln. Eur. Taip pat pradėtas įgyvendinti projektas „Ambulatorinių akušerijos ir vaikų sveikatos priežiūros paslaugų gerinimas ir holistinių vaiko raidos paslaugų plėtra“, kuriam skirta 34,2 mln. Eur.

Pasirengimas ekstremalioms situacijoms

Kauno klinikos 2025 m. stipriai pasirengimą ekstremalioms situacijoms. Ligoninėje vykdytos dvejus pratybos realiomis sąlygomis: kartu su Lietuvos kariuomene ir NATO organizuotų pratybų „Geležinis vilkas 2025“ metu Kauno klinikos organizavo ir dalyvavo suvaldant masinės nelaimės scenarijų. „Vyčio skliautas 2025“ nacionalinių mobilizacinės sistemos patikrinimo pratybų metu Kauno klinikos aktyviai dalyvavo valstybės masto pasirėngimo veiklose – Ligoninėje surengtos kompleksinės civilinės saugos pratybos „Gaisras Kauno klinikose – Gama peilio incidentas mobilizacijos metu“, imituojant gaisrą ir galimą radiacinę taršos pavojų. Vertintas pasirengimas greitai ir koordinuotai reaguoti – nuo



gaisro aptikimo ir evakuacijos iki radiacinės saugos užtikrinimo, dekontaminacijos (kenksmingų medžiagų šalinimo), kritinių paslaugų perkėlimo ir veiklos tęstinumo.

Siekiant didinti atsparumą ekstremalioms situacijoms, įrengta požeminio vandens gavybos vandenvietė su dviem 117 m gylio gręžiniais ir filtravimo sistema, galinčia paruošti iki 16 000 l vandens per valandą.

Inovacijos, duomenys ir lyderystė

2025 m. Kauno klinikose toliau stiprinta duomenimis grįsta vadyba ir inovacijų diegimas. Veiklą pradėjo Duomenų analitikos centras, skirtas optimizuoti procesus ir gerinti sprendimų priėmimą remiantis analitinėmis įžvalgomis. Įdiegta vidinė dirbtinio intelekto (DI) platforma, sudaranti galimybes darbuotojams taikyti pažangius sprendimus kasdienėje praktikoje. Siekiant paskatinti bendruomenę išbandyti DI platformą ir taikyti ją kasdieniame darbe, organizuotas konkursas, kurio nugalėtojai apdovanoti pinigine premijomis.

Toliau investuota į darbuotojų kompetencijų stiprinimą – vy-

ko vadovų mokymai „Duomenimis grįstas kelias link efektyvumo“ ir „Auginanti lyderystė: nuo vizijos iki bendrų tikslų“, organizuota antroji Vadovų indukcijos diena, įsteigtas Inovatyvios slaugos praktinių įgūdžių centras, skirtas stiprinti slaugos specialistų praktinius gebėjimus.

Taip pat startavo antroji Lyderystės akademija – tęstinis, strateginis Ligoninės projektas, skirtas ugdyti būsimus sveikatos priežiūros lyderius. Tai analogų Lietuvoje neturinti mokymų programa, sukurta specialiai Kauno klinikoms ir Lietuvos sveikatos sistemai, kad padėtų užtikrinti jų tvarumą ir pažangą.

Pacientų įsitraukimas ir patirties gerinimas

2025 m. Kauno klinikose veiklą pradėjo trečioji Pacientų taryba, kurios tikslas – nuosekliai atliepti pacientų lūkesčius, patirtis ir poreikius. Ją sudaro pacientai ir pacientų organizacijų atstovai, kurie artimiausius trejus metus teiks rekomendacijas Kauno klinikų administracijai, siekiant kryptingai gerinti pacientų ir jų artimųjų patirtį visais gydymo etapais.

Pacientų taryba Kauno klinikose veikia nuo 2019 metų – Kau-

no klinikos buvo pirmoji gydymo įstaiga Lietuvoje, įtvirtinusi pacientų įtraukimą į sprendimų priėmimą šiuo modeliu.

Kauno klinikose nuosekliai vertinamas pacientų pasitenkinimas teikiamomis paslaugomis, o rezultatai išlieka aukšti – 2025 m. 98 proc. stacionare gydytų ir 92 proc. ambulatorines paslaugas gavusių pacientų jas vertino teigiamai.

Pasaulinės pacientų saugos dienos proga Kauno klinikose surengta jau penktoji Pacientų saugos konferencija „Pacientų sauga Kauno klinikose ir Lietuvoje 2025: saugus pacientas nuo pat pradžių – saugi medicina kiekvienam naujagimiui ir kiekvienam vaikui“.

Finansiniai rodikliai

2025 m. Kauno klinikų pajamos pasiekė rekordinį 415,2 mln. eurų dydį, o teigiamas finansinis rezultatas viršijo 9 mln. eurų. Praėjusiais metais darbuotojų darbo užmokestis vidutiniškai didėjo 13,4 proc. ir siekė 3 259 Eur (1 etatui). Gydytojų darbo užmokestis augo 12,2 proc. ir siekė 6 183 Eur (1 etatui), slaugytojų – 15 proc. ir siekė 3 510 Eur (1 etatui).

Kauno klinikų inf.

Lietuvos Respublikos ir Estijos Respublikos pirmosios ponios Kauno klinikose susipažino su naujagimių priežiūros galimybėmis

Praėjusią savaitę Kauno klinikose lankėsi Lietuvos Respublikos pirmoji ponia Diana Naušėdienė ir Estijos Respublikos pirmoji ponia Sirje Karis. Vizito metu viešnios susipažino su Neonatologijos klinikos veikla, moderniomis naujagimių priežiūros galimybėmis ir j šeimą orientuotos pagalbos principais.



Viešnius sutiko Kauno klinikų generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius, Kauno klinikų direktorius medicinai ir slaugai prof. Kęstutis Stašaitis, Kauno klinikų direktorius visuomenės sveikatai, mokslui ir studijoms prof. dr. Tomas Lapinskas, Kauno klinikų Neonatologijos klinikos Naujagimių ligų skyriaus vadovė dr. Renata Dzikiėnė bei Naujagimių intensyvios terapijos skyriaus gydytoja Vaida Liukaitienė.

Prof. habil. dr. R. Jurkevičius susitikimo metu pažymėjo, kad neonatologija – viena jautriausių ir kartu pažangiausių medicinos sričių, kurioje susijungia aukštosios technologijos, kompetencijos ir žmogiškasis ryšys. „Kauno klinikose visada siekiame užtikrinti, kad kiekvienas naujagimis gautų aukščiausio lygio priežiūrą, o šeima būtų aktyvi šio proceso dalis“, – teigė Kauno klinikų generalinis direktorius.

Vizitas prasidėjo Naujagimių intensyvios terapijos skyriuje, kur pristatytas naujagimio kelias nuo gimimo iki specializuotos priežiū-

ros. Viešnioms pristatytos gyvybinių funkcijų stebėsenos galimybės, moderni įranga bei daugiadalykės komandos darbas, užtikrinantis pačių mažiausių pacientų gydymą ir priežiūrą.

Pirmosios ponios taip pat apsilankė bendroje palatoje, kurioje pristatyta kasdienė naujagimių priežiūra ir bendravimas su šeimomis. Didelis dėmesys skirtas j šeimą orientuotos priežiūros modeliui – pristatytos šeimos palatos ir centrinė stebėsenos sistema, leidžianti užtikrinti nuolatinį naujagimio būklės vertinimą bei artimųjų įtraukimą j naujagimio priežiūros procesą.

Kauno klinikose viešnios susipažino ir su Naujagimių ligų skyriaus veikla, pacientų pobūdžiu ir skirtingais priežiūros lygiais, o rai-dos kabinete pristatytos ankstyvosios raidos vertinimo ir stebėsenos galimybės bei pagalba šeimoms išvykus namo.

„Valstybė investuoja reikšmingas sumas j modernius diagnostikos ir gydymo metodus, kurie leidžia išgelbėti net ir mažiausius neišne-



šiotus naujagimius. Tačiau šie stebuklai nebūtų įmanomi be mūsų medikų – aukščiausio lygio profesionalų – atsidavimo ir jautrumo, be jų kasdienės kovos už naujagimių

gyvybes ir sveikatą“, – sakė D. Naušėdienė.

Vizito metu viešnioms akcentuota Kauno klinikose taikomos pažangios neonatologinės priežiūros

ir j šeimą orientuoto modelio svarba, užtikrinant aukščiausios kokybės pagalbą naujagimiams ir jų šeimoms.

Kauno klinikų inf.

DĖL KANDIDATŲ J 2026–2029 M. LSMU DARBO TARYBOS NARIŲ REGISTRAVIMO

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos darbo kodekso 171 str. 3 d. 2 p. ir 5 p., LSMU darbo tarybos rinkimų komisija, sudaryta LSMU rektorius 2026-04-09 įsakymu Nr. 2026-V-0097 SKELBIA:

■ **Kandidatų j 2026 m. – 2029 m. LSMU darbo tarybos (toliau – Darbo taryba) narius registravimas vykdomas nuo 2026 m. balandžio 17 d. iki 2026 m. gegužės 4 d.** Darbo taryba turi būti sudaryta iš vienuolikos darbo tarybos narių.

Darbo tarybos nariais gali būti renkami visi darbuotojai, sulaukę aštuoniolikos metų ir kurių darbo santykiai su Lietuvos sveikatos mokslų universitetu (toliau – LSMU) trunka ilgiau kaip šešis mėnesius.

Darbo tarybos rinkimuose negali būti renkami: darbdavys ir jam atstovaujantis asmenys, t.y. rektorius, prorektorai, kancleeriai, direktoriai, dekanai bei darbo tarybos rinkimo komisijos nariai, darbuotojai, nesulaukę 18 metų, darbuotojai, kurių darbo stažas mažesnis nei 6 mėnesiai.

Darbo tarybos rinkimuose balso teisę turi visi bent trijų nepertaukiamų mėnesių darbo santykius su LSMU turintys darbuotojai, išskyrus darbdavį ir jam atstovaujančius asmenis.

Kandidatus j darbo tarybos narius gali siūlyti rinkimų teisę turintis darbuotojas – siūlydamas po vieną kandidatą ir darbdavio lygmeniu veikiančios profesinės sąjungos*. Prie siūlymo turi būti pateikiamas siūlomo kandidato sutikimas būti renkamam j darbo tarybą.

Siūlymai su kandidato sutikimu gali būti teikiami iki 2026 m. gegužės 4 d. el. priemonėmis naudojant Microsoft 365 Forms [KANDIDATŲ REGISTRACIJA](#) ir pridedant kandidato sutikimą (forma Nr. 1 pridedama) arba pateikiant popierinį siūlymą ir kandidato sutikimą pristatyti Personalo tarnybai, CR7, 102 kab. (forma Nr. 2 pridedama).

**Darbdavio lygmeniu veikiančios profesinės sąjungos turi teisę pasiūlyti ne mažiau kaip tris rinkimų teisę turinčius darbuotojus kandidatais j darbo tarybos narius, iš kurių išrinktu bus laikomas daugiausia darbuotojų balsų gavęs kandidatas.*

Darbo tarybos rinkimų komisija

Kandidatų registracijos formos nuoroda: [Darbo tarybos kandidatų siūlymas – Fill in form](#)

Dirbtinis intelektas gydant vėžį: įsibėgėja NEXT-TUMOR projektas personalizuotai onkologijai

Kaip sujungti medicininius vaizdus, paciento savijautą ir dirbtinį intelektą į vieningą sprendimą onkologijoje? Į šį klausimą siekia atsakyti Lietuvos mokslo tarybos finansuojamas projektas NEXT-TUMOUR, vykdomas Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos fakulteto Fizikos, matematikos ir biofizikos katedros mokslininkų, į projektą aktyviai įtraukiant ir studentus.

Projektu siekiama sukurti dirbtiniu intelektu (DI) grįstą sistemą, kuri padėtų tiksliau stebėti galvos ir kaklo vėžiu sergančių pacientų būklę ir vertinti gydymo efektyvumą. Sistema sujungs skirtingų tipų duomenis (medicininius vaizdus, fiziologinius rodiklius ir pacientų pateikiamą informaciją apie savijautą bei gyvenimo kokybę) į vieningą, gydytojams pritaikytą sprendimų priėmimo modelį.

„Šiuo projektu siekiame žengti dar vieną svarbų žingsnį personalizuotos onkologijos link. Integruodami medicininius vaizdus, biologinius rodiklius ir paciento pateikiamą informaciją, kuriame metodiką, leidžiančią kasdien stebėti paciento būklę ir pritaikyti personalizuotą gydymą. Tikime, kad dirbtinio intelekto pagrindu sukurta multimodalinė sistema padės gydytojams priimti tikslesnius sprendimus realiu laiku

ir reikšmingai prisidės prie pacientų gyvenimo kokybės gerinimo“, – sako projekto vadovė prof. dr. Renata Paukštaitienė.

Projektas vykdomas LSMU Fizikos, matematikos ir biofizikos katedroje bendradarbiaujant su LSMU ligoninės Kauno klinikų Onkologijos ir hematologijos klinika. Tarpdisciplininė komanda (tyrėjai, gydytojai onkologai ir medicinos fizikės) užtikrina, kad kuriami sprendimai būtų grindžiami realiais klinikiniais poreikiais ir galėtų būti taikomi kasdienėje praktikoje.

Vienas pagrindinių projekto iššūkių – ribotas anotuotų medicininių duomenų kiekis. Tam spręsti kuriamas pusiau prižiūrimu mokymusi grįstas giluminio mokymosi modelis, leidžiantis analizuoti naviko ir aplinkinių audinių pokyčius laikui bėgant net esant ribotiems duomenims. Integruojant įvairius



duomenų šaltinius, sistema sudarys prielaidas tiksliau prognozuoti ligos eigą ir individualų atsaką į gydymą.

Svarbi projekto dalis – pacientų gyvenimo kokybės vertinimas. Duomenys renkami naudojant standartizuotą EORTC QLQ klausimyną, kuris leidžia įtraukti paciento patirtį į gydymo sprendimus. Taip užtikrinama, kad kuriami sprendimai atspindėtų ne tik technologinius rodiklius, bet ir realią paciento patirtį bei gyvenimo kokybės po-

kyčius. Projektas taip pat stiprina mokslo ir studijų integraciją: jame dalyvauja doktorantė ir medicinos vientisųjų studijų programos studentai, rengiantys baigiamuosius darbus projekto tematika. Tai padeda ugdyti naujos kartos specialistus biomedicinos srityje. Visi tyrimai atliekami laikantis griežtų bioetikos ir duomenų apsaugos reikalavimų, projektui suteiktas leidimas vykdyti biomedicininį tyrimą. Tai leidžia naudoti realius klininius duomenis ir siekti, kad

rezultatai būtų tiesiogiai pritaikomi praktikoje.

Tikimasi, kad projekto metu sukurta sistema prisidės prie tikslesnės navikų stebėsenos, pagrįstų klinikinių sprendimų ir personalizuotos onkologinės priežiūros, kartu stiprinant dirbtinio intelekto taikymą potencialią medicinoje.

Finansavimą skyrė Lietuvos mokslo taryba (LMTLT), sutarties Nr. P-ITP-25-1. Jo trukmė – nuo 2025 m. rugsėjo 1 d. iki 2027 m. rugpjūčio 31 d.

Trečioji tarptautinė nuotolinė mokslinė konferencija subūrė mokslininkus iš įvairių šalių

Balandžio 15 d. LSMU VA Maisto saugos ir kokybės katedra jau trečią kartą organizavo tarptautinę nuotolinę mokslinę konferenciją „One Health: Challenges for Food Safety“. Šiais metais konferencija buvo skirta mėsos produktų ir gaminių kokybei, saugai bei technologijoms, ypatingą dėmesį skiriant visuomenės sveikatai ir tvarios maisto grandinės plėtrai. Renginys subūrė mokslininkus, tyrėjus ir studentus iš įvairių Europos ir kitų pasaulio šalių, siekiant aptarti aktualiausius maisto saugos iššūkius, remiantis „vienos sveikatos“ principu.

Doc. dr. Aistė Kabašinskienė,
doc. dr. Kristina Kondrotienė
VF Maisto saugos ir kokybės katedra

Konferenciją pradėjo organizacinio komiteto pirmininkas prof. Mindaugas Malakauskas, pabrėžęs tarpdisciplininio bendradarbiavimo svarbą sprendžiant šiuolaikines maisto saugos problemas.

Plenarinėje sesijoje pristatytų pranešimų autoriai nagrinėjo inovatyvius požiūrius į mėsos kontrolę ir mikrobiologinės saugos užtikrinimą. Švedijos žemės ūkio mokslų universiteto atstovė dr. Arja Helena Kautto aptarė nuotolinės mėsos kontrolės galimybes ir jos reikšmę tvarumui, o Berlyno laisvojo universiteto mokslininkė dr. Greta Gölz pristatė paukštienos grandinėje taikomus *Campylobacter* kontrolės sprendimus.

Žodinių pranešimų sesijoje daug dėmesio skirta zoonozų kontrolei, gyvūnų gerovei ir inovatyviems maisto produktų kūrimo sprendimams. LSMU ir tarptautiniai pranešėjai pristatė tyrimus apie salmonelių paplitimą, antibiotikų likučius paukštienoje, galvijų gerovės ir skerdenų kokybės sąsajas, taip pat biologiškai aktyvių junginių panaudojimą kuriant funkcinius maisto produktus.

Antroje konferencijos dalyje pristatyti tyrimai, susiję su funkcionaliųjų maisto produktų kūriniu, biokonservavimo strategijomis ir jų poveikiu maisto saugai bei kokybei. Taip pat aptarti jautrūs klausimai, susiję su kancerogeninių junginių susidarymu termiškai apdorotuose mėsos produktuose.

Stendinių pranešimų sesijoje dalyviai pristatė aktualius tyrimus apie mikrobiologinius mėsos kokybės rodiklius, antimikrobinio atsparumo genų paplitimą, maisto gedimo procesus ir „vienos sveikatos“ koncepcijos taikymą skirtingose šalyse ir gamybos grandinėse. Pranešimai apėmė platų geografinį spektrą – nuo Europos iki Azijos ir Afrikos.

Konferencija dar kartą patvirtino, kad „vienos sveikatos“ požiūris yra būtinas sprendžiant sudėtingus maisto saugos klausimus, apimančius gyvūnų sveikatą, aplinką ir visuomenės gerovę. Tarptautinis dalyvių įsitraukimas ir tarpdisciplininės diskusijos sudarė prielaidas naujoms bendradarbiavimo galimybėms ir bendriems moksliniams projektams.

Renginio pabaigoje vykusios diskusijos metu akcentuota būtinybė tęsti tokio pobūdžio iniciatyvas, skatinančias mokslo pažangą ir inovacijas maisto saugos srityje.

Model for remote ante and post mortem inspection

- A possibility to complement the current practices, not to replace.
- Following categories of animals are proposed for remote controls:
 1. Domestic ungulates – ante and post-mortem inspection
 2. Farmed game ungulates - ante and post-mortem inspection
 3. Wild game ungulates – post-mortem inspection
- Certain conditions needs to be met for effective and appropriate controls



Pirmosios pagalbos žirgams seminaras LSMU subūrė žirgų augintojų bendruomenę

Balandžio 11 d. LSMU VA Stambųjų gyvūnų klinikos organizuotas pirmosios pagalbos žirgams seminaras sulaukė išskirtinio susidomėjimo ir subūrė gausią žirgų savininkų, raitelių, augintojų bei gyvūnų gerove besirūpinančių žmonių bendruomenę. Dalyvių gausa ir aktyvus įsitraukimas atskleidė augantį poreikį gilinti praktines žinias apie žirgų sveikatą ir gerovę.

Renginį įžanginiu žodžiu pradėjo LSMU VA Stambųjų gyvūnų klinikos vadovas prof. dr. Ramūnas Antanaitis, pabrėžęs mokslo žinių svarbą kasdienėje praktikoje ir atsakingo žirgo savininko vaidmenį užtikrinant gyvūno gerovę.

Aktualios temos – nuo kritinių situacijų iki kasdienės priežiūros

Seminaro metu buvo aptariamos įvairios situacijos, su kuriomis gali susidurti kiekvienas žirgo savininkas: nuo pirmosios pagalbos iki kasdienės žirgo sveikatos priežiūros ir veiksnių, skubiai atvejais. Seminaro pradžioje doc. dr. Dainius Zienius apžvelgė arklų herpesviruso (EHV-1) situaciją Lietuvoje ir pasaulyje, akcentavo pagrindinius bio-saugos principus bei žirgų savininkų ir prižiūrėtojų vaidmenį siekiant išvengti šio viruso plitimo.

Toliau seminaro programo-

je buvo aptariami diegliai – viena dažniausių skubių būklių žirgams. Šią temą pristatė veterinarijos gydytoja, lektorė Simona Nagreckienė, aptardama pirmuosius klinikiškus požymius ir būtinus veiksmus iki veterinarijos gydytojo atvykimo.

Didelis dėmesys skirtas kumeliavimuisi ir naujagimių kumeliukų priežiūrai. Veterinarijos gydytoja, lektorė Renata Gruodytė supažindino su pasirošimu, fiziologine eiga ir pirmosios pagalbos principais kritinėse situacijose. Antroje pranešimo dalyje taip pat pristatė naujagimio kumeliuko būklės vertinimą, pirmuosius ligų požymius ir situacijas, kada būtina skubi pagalba.

Seminare taip pat buvo išsamiai aptartos traumos ir žaizdų valdymo problemos bei pirmosios pagalbos principai. Veterinarijos gydytoja, lektorė dr. Indrė Poškienė akcentavo tinkamai suteiktos pirmosios pagalbos svarbą ūmių



■ Seminaro lektoriai.

būklių atvejais, pristatė praktinius pavyzdžius pagrįstas situacijas ir pateikė aiškias, klinicine patirtimi grįstas rekomendacijas, kaip elgtis esant skubioms situacijoms iki veterinarinės pagalbos suteikimo. Taip pat aptartos dažniausios akių ligos,

kurias pristatė veterinarijos gydytoja, lektorė Barbora Paulavičiūtė, išskirdama jų priežastis ir prevencijos galimybes.

Svarbi renginio dalis buvo skirta kvėpavimo sistemos sutrikimams – veterinarijos gydytoja, lek-

torė Simona Nagreckienė pristatė požymius, kuriuos turėtų atpažinti kiekvienas žirgo savininkas. Taip pat buvo aptartos arklų odontologinės būklės, reikalaujančios skubios veterinarinės pagalbos – veterinarijos gydytojas, lektorius Ernestas Ramanauskas išryškino kliniškai situacijas, kada dantų patologijos tampa neatidėliotinos ir reikalauja skubaus įsikišimo.

Seminarą užbaigė veterinarijos gydytojos Eglės Kvedaraitės pranešimas apie vakcinaciją, pabrėžiant jos reikšmę ligų prevencijoje ir palaikant bendrą gyvūno sveikatą. Tokiu būdu programa nuosekliai apėmė visą svarbiausių temų spektrą – nuo neatidėliotinos pagalbos iki ilgalaikės prevencijos.

Praktika, diskusijos ir bendruomenė

Seminaras išsiskyrė ne tik aktualiu turiniu, bet ir itin aktyviu dalyvių įsitraukimu. Gausi auditorija, gyvos diskusijos, klausimai ir patirties pasidalijimas sukūrė dinamišką ir bendradarbiavimo grįstą atmosferą. Tai dar kartą patvirtino, kad žirgų gerovė rūpi vis platesnei bendruomenei, o žinių poreikis šioje srityje nuosekliai auga.

LSMU VA Stambųjų gyvūnų klinikos inf.



avevita REDAKCIJA:

LSMU Komunikacijos tarnyba,
Akademines leidybos skyrius
A. Mickevičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas
El. paštas: avevita@lsmuni.lt
Išleina kiekvieną trečiadienį
<https://link.lsmu.lt/0ov25y3g1/>
Leidinyas 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

RĖMĖJAS:

**BERLIN-CHEMIE
MENARINI**

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 MASJOKAITĖ, tel. 0 37 395806, vt. 5133

Kauno klinikų Komunikacijos tarnyba:
Ieva JANKAUSKIENĖ

LSMU Kauno ligoninės Komunikacijos ir rinkodaros skyrius:

Giedrė PŪRIENĖ

Redakcija:

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

Neįprastai paminėta Pasaulio sveikatos diena su šių metų devizu „Kartu dėl sveikatos. Palaikykite mokslą“

Balandžio 7-ąją, Pasaulio sveikatos dieną, Visuomenės sveikatos fakultete vyko renginys, skirtas šiai dienai paminėti. Išskirtinė šio renginio dalis buvo tai, kad jį susirinko pirmieji epidemiologai mokslininkai, kurie 1972 m. pradėjo Kauno-Roterdamo intervencinę programą.

Tarp epidemiologų-mohikanių, kurie jau patys peržengę 80-ties metų slenkstį, atšventę ar artėjančius prie 70-ties metų jubiliejaus, buvo profesorai: Vytautas Kuzminskis (buvęs Nefrologijos klinikos vadovas), Antanas Goštautas (buvęs Medicininės psichologijos ir sociologinių tyrimų laboratorijos vedėjas), Apolinaras Zaborskis (buvęs Socialinės pediatrijos laboratorijos vedėjas), Irena Misevičienė (buvusi Biomedicininis tyrimų instituto direktorė ir Universiteto prorektorė mokslui), Jūratė Klumbienė (buvusi Profilaktinės medicinos laboratorijos vedėja), Janina Petkevičienė (Sveikatos tyrimų instituto vyriausioji mokslo darbuotoja) ir jaunosios kartos Visuomenės sveikatos fakulteto mokslininkų ir studentų. Trumpos kalbos-prisiminimuose profesorai apžvelgė įgytas patirtis tiek įsisavinant standartizuotas kardiovaskulinių ligų tyrimo metodikas, tiek sunkius kelius pritraukiant Kauno miesto suaugusių gyventojus (iš pradžių – 45–59 m. amžiaus vyrus, vėliau ir moteris) dalyvauti profilaktinėse ir eksperimentinėse rizikos veiksnių kontrolės programose,

skleisti mokslu pagrįstas pirminės lėtinių neinfekcinių ligų kontrolės poveikio priemones penkiuose eksperimentiniuose Lietuvos rajonuose (CINDI programa), tiek pasiektus rezultatus, patvirtinančius taikytų metodų veiksmingumą.

Prof. A. Zaborskis, tarptautinės Vaikų elgsenos tyrimų programos iniciatorius ir vadovas, atkreipė dėmesį į tai, kad Universiteto mokslo institute išplėtoti vaikų populiacijos epidemiologiniai tyrimai ir suaugusių kardiovaskulinių ligų bei aplinkos rizikos veiksnių (įskaitant ir socialinius veiksnius) tyrimų apimtys, ginamų daktaro disertacijų skaičius gerokai sumažėjo. O kokia tokios situacijos priežastis? Prof. I. Misevičienė tai pakomentavo nurodydama, kad priežastis labai paprasta: atsakingieji už nacionalinės sveikatos politikos įgyvendinimą per mažai dėmesio skiria Europos šalyse patvirtintų sveikatos politikos įgyvendinimo patirtims, teisingiems sveikatos politikos prioritetų pasirinkimams ir didesniai kitų sektorių bei žinybų įtraukimui į gyventojų sveikatos stiprinimo programas.

Daugeliui kalbėjusiųjų kilo



klausimas – kodėl lig šiol pamirštos sėkmingos nacionaliniu lygmeniu vykdytos mokslinės-praktinės lėtinių ligų pirminės profilaktikos programos tiek tarp vaikų, tiek tarp suaugusiųjų? Profesoriai taip pat pastebėjo, jog būtina lyderystė stiprinant ir iškeliant visuomenės sveikatos kaip mokslo atgimimo būtinybę, bendradarbiavimo stiprinimą su kitomis mokslo institucijomis tiek šalyje, tiek užsienyje, finansavimo didinimą visuomenės sveikatai ir teisingą lėšų panaudojimą. Atskiras dėmesys turėtų būti kreipiamas į visuomenės sveikatos biurų veiklos peržiūrą ir reorientavimą į nacionalinio lygmens prevencinių programų vykdymą savivaldybėse ir netgi perteklinių jų funkcijų mažinimą, skirti prioritetą vaikams ir prevencinių programų įgyvendinimui mokyklose.

Renginio tikslas buvo ne tik aptarti visuomenės sveikatos iššūkius, su kuriais susiduria visuomenės sveikatos mokslas, fakultetas, bet šią dieną prisiminti ir iškilų asmenybę – profesorę emeritę Allą Baubiniene. Visų Universitete vykdytų Pasaulio sveikatos organizacijos koordinuojamų programų mokslinę vadovę, kuriai šių metų birželio 18 d. būtų sukakę 100 metų. Prof. I. Misevičienė priminė visiems, kad jau parengta trijų profesorių – I. Misevičienės, V. Kuzminskio ir R. Sakalausko iniciatyva parengta prisiminimų knyga apie prof. A. Baubiniene. Knyga bus pristatyta rudenį, o straipsnis „Ryškus asmenybės švytėjimas“ apie profesorę, išryškinant jos žmogiškąsias savybes, remiantis 45 asmenų, rašiusių prisiminimus tekstais, jau atspausdintas „Kultūros barų“

3 numeryje. Renginio pabaigą vainikavo Sveikatos tyrimų instituto darbuotojos Laimos Žvirėlaitės prisiminimų apie prof. A. Baubiniene ištrauka iš „Kultūros barų“ straipsnio: „Vieni žmonės mūsų gyvenime yra lyg actas, geriau jau būtume jų niekada nesutikę ar su jais prasilenkę. Kiti – lyg vanduo, be kurio negalime išgyventi nei dienos, o dar kiti – lyg gera kava, stipri, rūšinė, karšta, išraiškinga, nuostabi aromato, palaikanti tonusą, sužadinti aktyvumą...Prie tokių priskirčiau ir mūsų profesorę Allą Baubiniene, džiaugiuosi ją pažinusi.“

Visuomenės sveikatos fakulteto dekanatas nuoširdžiai dėkoja susirinkusiems gerbiamiems profesoriams ir šio straipsnio autorei prof. I. Misevičienėi, inicijavusiai neįprastą Pasaulio sveikatos organizacijos dienos paminėjimo idėją.



ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSAŲ EITI ŠIAS PAREIGAS:

■ **Gydytojo ortodonto** 0,35 et. (1 × 0,1 et.; 1 × 0,25 et.) Ortodontijos klinikos bendrajame personalo (darbo užmokestis nuo 293,98 Eur už 0,1 et. darbo krūvį neatskaičius mokesčių; darbo užmokestis nuo 734,96 Eur už 0,25 et. darbo krūvį neatskaičius mokesčių).

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

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2026-05-07. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugytojo** 3,0 et. (3 × 1,0 et.) Anestezijos ir intensyviosios terapijos klinikos bendrajame personalo (darbo užmokestis nuo 2270,63 Eur iki 2595,00 Eur už 1,0 et. darbo krūvį). Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta slaugos studijų krypties aukštojo mokslo arba jam prilyginta kvalifikacija, galiojanti bendrosios slaugos praktikos licencija ir papildomai baigta anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugos specializacijos programa, turėti tai patvirtinantį pažymėjimą.

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 iki 2026-05-07. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugytojo** 1,0 et. (1 × 1,0 et.) Neonatologijos klinikos bendrajame personalo, darbui Naujagimių intensyviosios terapijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 2452,28 Eur arba nuo 2802,60 Eur (turint universitetinį bakalaurą laipsnį) už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta slaugos studijų krypties aukštojo mokslo arba jam prilyginta kvalifikacija, galiojanti bendrosios slaugos praktikos licencija ir papildomai baigta anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugos specializacijos programa, turėti tai patvirtinantį pažymėjimą.

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 iki 2026-05-07. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Bendrosios praktikos slaugytojo** 1,0 et (1 × 1,0 et.) Neonatologijos klinikos bendrajame personalo, darbui Naujagimių intensyviosios terapijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 2452,28 Eur arba nuo 2802,60 Eur (turint universitetinį bakalaurą laipsnį) už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta bendrosios praktikos slaugytojo profesinė kvalifikacija ir galiojanti bendrosios praktikos slaugytojo licencija.

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 iki 2026-05-07. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Pulmonologijos skyriaus vadovo** 0,75 et. (1 × 0,75 et.) Pulmonologijos klinikos bendrajame personalo (darbo užmokestis 3368,96 Eur už 0,75 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta biomedicinos srities aukštasis universitetinis išsilavinimas, įgyta atitinkamos srities gydytojo profesinė kvalifikacija ir Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka išduota ir galiojanti atitinkamos praktikos licencija, ne mažesnė kaip 1 metų darbo patirtis su pareigybes funkcijomis susijusioje srityje.

Papildomos kompetencijos-privalumas: medicinos mokslo daktaro laipsnis.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, veiklos planą, pretendento anketą, kandidato į skyriaus vadovus anketą, viešųjų ir privačių interesų deklaraciją, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2026-05-07. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

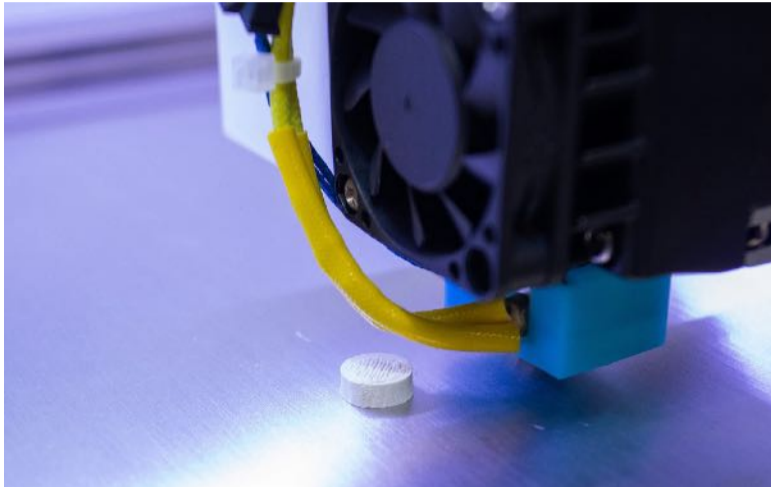
■ **Gydytojo pulmonologo** 0,5 et. (1 × 0,5 et.) Pulmonologijos klinikos bendrajame personalo (darbo užmokestis nuo 1700,77 Eur už 0,5 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

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

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki 2026-05-07. Išsami informacija teikiama tel. +370 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas. Generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius

Vaistinininko kelias LSMU: nuo konsultacijų iki inovacijų

Nuo seno gerbiama vaistinininko specialybė sparčiai prisitaikė prie technologinių pokyčių.



Rasa Masiokaitė
Išorinės komunikacijos specialistė

„Ateitis prasideda dabar!“ – šypsosi Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Farmacijos fakulteto mokslininkai ir jungia trimatį (3D) vaistų spausdintuvą. Šiuo aparatu LSMU laboratorijose jau kuriamos fantastiškos naujovės: tarkime, kad nereikėtų gerti saujos atskirų vaistų – ieškoma būdų, kaip į vieną tabletę „įspausdinti“ keletą skirtingų metu veikiančių veikliųjų medžiagų.

Gali būti, kad jau netolimoje ateityje tokie spausdintuvai stovės ne laboratorijoje, o tiesiog vaistinėse, ir farmacijos specialistai spausdins konkrečiam pacientui gydytojo išrašytus medikamentus.

Tabletė, piliulė ar kapsulė – bene plačiausiai visuomenei žinomos vaisto formos. Bet šiuolaikinėje farmacijoje jų įvairovė – milžiniška: milteliai, tirpalai, suspensijos, tepalai, kremai, žvakutės, skalavimo skysčiai, vaistažolių mišiniai, geliai, tinktūros, losjonai, putos, plėvelės – ir visa tai jau įmanoma pritaikyti atsižvelgiant į konkretaus paciento poreikius!

Dar daugiau: LSMU Farmacijos fakultete kasmet solidžia stipendija apdovanojami studentai, pasiūlę realiai įgyvendinamą mokslinę idėją. Tad svajojantiems atrasti kokį ateities supervaistą – visos galimybės. Vien šiais metais tarp studentų pristatytų idėjų – priemonės infekuo-

toms žaizdoms gydyti, tepamasis pieštukas kokybiškam miegui, išmanioji mikroelementų stebėjimo programėlė, 3D spausdintos kapsulės prostatos vėžio gydymui palaikyti, nanopluoštas nuo pykinimo – ir daugybė kitų išskirtinių, įdomių sprendimų.

Tomas Maštaras – vienas LSMU absolventų. Šiandien jis ne tik konsultuoja pacientus, bet ir domisi vaistų kūrimu. Farmacijos studijos jaunam specialistui atvėrė kur kas platesnes galimybes nei tik darbą vaistinėje.

Karjeros pasirinkimą lėmė sričių supratimas

Dar mokykloje T. Maštarui puikiai sekėsi biologija ir chemija, ir tai stiprino apsisprendimą savo ateitį sieti su sveikatos priežiūros sritimi. Pasirinkęs farmaciją LSMU nesigailėjo: iššūkius padėjo įveikti motyvuoti bendramoksliai ir visa LSMU studijų aplinka.

„Universitete sutikau bendramokslių, kuriuos dabar vadinu draugais. Su jais penkeri studijų metai buvo ir lengvesni, ir linksmesni. Nors pasitaikė dalykų, kurie man nebuvo lengvai „perkandami“, tačiau dirbant kartu, dalijantis žiniomis ir palaikant vieniems kitus, net ir sudėtingiausios temos tapo įveikiamos“, – prisiminė vyras.

Profesinio kelio pradžia

Ankstyva įvairių praktinių galimybė LSMU studentams padeda įsi-



■ LSMU MA Farmacijos fakulteto dekanė profesorė Ramunė Morkūnienė.

vertinti, kuri profesinė sritis labiausiai traukia.

„Kaip daugelis farmacijos studentų, studijų metu save išbandžiau komercinėje vaistinėje – asistento, pardavėjo / konsultanto pozicijoje. Padirbėjęs supratau, kad labiau traukia vaistų kūryba ir visas farmacinio verslo modelis – kaip vaistas ar maisto papildas nuo žaliavos tampa vartotojui pasiekiamu produktu“, – apie karjeros pradžios pasirinkimus pasakojo pašnekovas.

Šiuo metu LSMU vaistinėje dirbantis T. Maštaras yra atsakingas už farmacinės paslaugos ir farmacijos rūpybos teikimą, bendradarbiavimą su vaistinės vadovu ir visa komanda, analizuojant kasdienes iššūkius bei priimant sprendimus vaistinės viduje. Ambicijos ir noras sukurti ką nors naują paskatino veikti: T. Maštaras subūrė bendramokslius naujam papildui kurti.

„Dar ketvirtame studijų kurse subūriau tris bendramokslius, su kuriais pradėjome plėtoti idėją inovatyvaus maisto papildu nervų sistemos būklei gerinti – ir net laimėjome stipendiją. Kol kas papildas dar nėra išleistas, bet dirbame, kad idėją įgyvendintume“, – dalijosi pašnekovas.



■ LSMU absolventas Tomas Maštaras.

Džiaugiasi pasirinkta profesija

Pašnekovo teigimu, darbas vaistinėje suteikia vertingos praktinės patirties, padėjusios geriau suprasti su vaistų vartojimu susijusias problemas, su kuriomis susiduria pacientai.

„Dažnai vaistai vartojami netinkamai, pacientai užsiima savigyda, tai pavojinga sveikatai. Galiu konsultuoti, patarti, paaiškinti, kaip derinti vaistus, kaip juos taisyklingai, racionaliai vartoti. Jaučiuosi reikalingas“, – vaistinininko svarbą visuomenėje pabrėžė T. Maštaras.

Moksleiviams, kurie domisi vaistinininko profesija, T. Maštaras sako: tai – intensyvi, daug atsakomybės reikalaujanti, bet ir plačias karjeros galimybes atveriančios studijos.

„Jeigu jaučiate pašaukimą sukurti ką nors naują sveikatos sektoriuje, esate kupini idėjų, smalsūs ir nežinote, kaip tas idėjas įgyvendinti – farmacijos studijos LSMU gali tapti tvirtu tiltu į sumanymų realizaciją“, – sako specialistas.

Daugiadisciplininės studijos

„Farmacijos studijos daugiadisciplininės – jungia sveikatos, gyvy-

bės ir fizinius mokslus, todėl parenčiame specialistus, gebančius dirbti įvairiose farmacijos srityse – vaistinėse, farmacijos pramonėje, mokslinių tyrimų laboratorijose, valstybinėse institucijose ar sveikatos priežiūros įstaigose“, – sakė LSMU Farmacijos fakulteto dekanė profesorė Ramunė Morkūnienė.

LSMU farmacijos studijos suteikia platų mokslinį pagrindą ir daug praktinių gebėjimų: studentai mokosi analizuoti, kurti ir gaminti vaistus, suprasti jų poveikį organizmui bei teikti farmacines paslaugas pacientams.

Dekanės teigimu, abiturientai renkasi LSMU dėl stipraus Farmacijos fakulteto: aukščiausio lygio mokslininkų, modernios studijų aplinkos ir fakultete gimstančių inovacijų, o farmacijos magistrai – itin paklausūs darbo rinkoje.

„Čia studentai mato ateitį – galimybę prisidėti prie mokslo proveržio ir kurti naujos kartos farmacijos sprendimus. LSMU farmacijos mokslas nuolat tobulėja: nuo 3D spausdintų personalizuotų vaistų iki inovatyvių ląstelių modelių bei pažangių egzozomų terapijai – kuriame ateitį, kurioje neįveikiamos ligos tampa valdomos“, – studijų privalumus akcentavo profesorė R. Morkūnienė.

Tarptautinė mokslinė-praktinė konferencija
INFEKTOLOGIJA 2026
2026 M. BIRŽELIO 5 D.
KLAIPĖDA
www.lid.lt

Gerbiami kolegos, maloniai kviečiame Jus dalyvauti Lietuvos infektologų draugijos, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos Infekcinių ligų klinikos ir Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Klinikinės medicinos instituto Infekcinių ligų ir dermatovenerologijos klinikos organizuojamoje tarptautinėje mokslinėje praktinėje konferencijoje „Infektologija 2026“.

Data: 2026 m. birželio 5 d.

Vieta: Viešbučio „AURORA Hotel Klaipėda“ konferencijų centras (Nemuno g. 51, Klaipėda).

Skirta infekcinių ligų gydytojams, vaikų infekcinių ligų gydytojams, vidaus ligų gydytojams, šeimos gydytojams, neurologams, vaikų ligų gydytojams, geriatrams, pulmonologams, endokrinologams, ortopedams-traumatologams, chirurgams, dermatovenerologams, alergologams ir klinikiniam imunologams, gastro-

enterologams, hematologams, skubiosios medicinos gydytojams, medicinos gydytojams, gydytojams epidemiologams, infekcijų kontrolės specialistams, visuomenės sveikatos specialistams, medicinos biologams, biomedicinos technologams, laboratorinės medicinos gydytojams, klinikiniam farmakologams, bendrosios praktikos slaugytojams, dirbantiems infekcijų srityje.

Konferencijos metu vyks **LID visuotinis narių susirinkimas**.

Dalyviams bus išduoti: elektroninis kvalifikacijos tobulinimo 10 val. pažymėjimas ir tarptautinis pažymėjimas su CME kreditais (7.0 *European CME credits by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education*).

Išankstinė registracija iki gegužės 1 d.

Daugiau informacijos, programa ir registracija:
<https://www.lid.lt/renginys/infektologija-2026-klaipeda-2026-06-05/>

DISERTACIJOS GYNIMAS

2026 m. birželio 2 d. 11 val. Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejuje (Rotušės a. 28, LT-01100 Kaunas), viešame Farmacijos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Jolitos Stabrauskienės** daktaro disertacija „**Mikrokapsuliuotų ir liposominių modifikuoto atpalaidavimo formų įtaka naringino ir naringenino tirpimui**“ (medicinos ir sveikatos mokslai, farmacija – M 003).

Mokslinė vadovė – prof. dr. Jurga Bernatoniene (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, farmacija – M 003).

Konsultantas – prof. dr. Robertas Lažauskas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Farmacijos mokslo krypties taryba:

Pirmininkė – prof. dr. Lina Raudonė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, farmacija – M 003).

Nariai:

dr. Kristina Zymonė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, farmacija – M 003);

prof. dr. Lolita Kuršvietienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, biochemija – N 004);

prof. dr. Ramunė Rutkaitė (Kauno technologijos universitetas, technologijos mokslai, chemijos inžinerija – T 005);

doc. dr. Konstantins Logviss (Rygos Stradinio universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, farmacija – M 003).

Su disertacija galima susipažinti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto bibliotekoje (Eivenių g. 6, LT-50162 Kaunas) ir internete <https://ismu.lt/mokslas-ir-inovacijos/ginamos-ir-apgintos-disertacijos/>

Mokslo centras

2026 m. birželio 12 d. 14 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Naujausių farmacijos ir sveikatos technologijų centro A-202 auditorijoje (Sukilėlių pr. 13, LT-50166 Kaunas), viešame Biologijos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Greto Gedvilaitės-Vaicechauskienės** daktaro disertacija „**Genetinių ir molekulinų prognozių žymenų reikšmė hipofizės adenomos biologiniam aktyvumui, invazyvumui, atkryčiui ir dydžiui**“ (gamtos mokslai, biologija – N 010).

Mokslinė vadovė – prof. dr. Rasa Liutkevičienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010).

Biologijos mokslo krypties taryba:

Pirmininkė – prof. dr. Astra Vitkauskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010).

Nariai:

dr. Paulina Vaitkienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010);

prof. dr. Jurgita Skiecevičienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, gamtos mokslai, biologija – N 010);

prof. dr. Janina Tutkuvienė (Vilniaus universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001);

doc. habil. dr. Darius Kalasauskas (Miuncheno universitetas, medicinos ir sveikatos mokslai, medicina – M 001).

Su disertacija galima susipažinti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto bibliotekoje (Eivenių g. 6, LT-50162 Kaunas) ir internete <https://ismu.lt/mokslas-ir-inovacijos/ginamos-ir-apgintos-disertacijos/>

Mokslo centras



**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
Kauno klinikų Kraujo centras

Mokslinė–praktinė konferencija, skirta Pasaulinei gyvybės dienai

ŽMOGAUS GYVYBĖS IR ORUMO NEATSIEJAMUMO PRINCIPAS MEDICINOJE

2026 m. balandžio 24 d., VDU Didžiojoje auloje, Gimnazijos 7, Kaunas

ORGANIZATORIAI:

**VYTAUTO
DIDŽIOJO
UNIVERSITETAS**
Katalikų teologijos
fakultetas



LGA
**UŽ ŽMOGAUS
GYVYBĘ**



**LAVISVOS
VISUOMENĖS
INSTITUTAS**



**LIETUVOS
AKUŠERIŲ
SĄJUNGA**



**BIOETIKOS
KATEDRA**

PARTNERIAI:**RĖMĖJAI:**

lotos pharma



aconitum

