



LSMU medicinos pirmakursiai tapo gydytojų bendruomenės nariais: jiems įteikti balti chalatai »2

Sauga
pacientų
lėkštėje: kaip
prie pacien-
tų saugos
prisideda
tinkamai
pritaikytas
maitinimas

Nors dažniausiai kalbėdami apie pacientų saugą galvojame apie medicinos klaidų prevenciją ar tinkamai parinktus vaistus, labai svarbus vaidmuo tenka ir nemedicininiam personalui, įskaitant ir tuos, kurie rūpinasi pacientų maitinimu. „Tinkamas maitinimas – viena iš sveikimo proceso dalių. Labai svarbu, kad pacientams būtų skiriama tinkama dieta atsižvelgiant į paciento ligą ir sveikatos būklę. Gydytojas dietologas parenka dietą, o Ligoninių maitinimo skyriaus komanda atsakinga už tai, kad ji būtų įgyvendinta“, – teigia Diana Sokolovienė, Kauno klinikų Bendrųjų paslaugų ir maitinimo tarnybos vadovė.

»3

Pacientų sauga:
diagnozuok
teisingai, apsaugok
pacientą! »5

Dirbtinis intelektas
medicinoje –
objektyvesnė
ir efektyvesnė
sveikatos
priežiūra »10

LSMU lankėsi Lietuvos ambasadorė Italijoje Dalia Kreivienė

»4



LSMU medicinos pirmakursiai tapo gydytojų bendruomenės nariais: jiems įteikti balti chalatai

1» Ketvirtadienį iškilmingos šventės metu Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) medicinos studijų programos pirmakursiams buvo įteikti balti chalatai. Šis apdaras asocijuojasi su giliomis žiniomis, empatija ir pagarba pacientui, dėstytojams bei kolegoms. Būsimiems gydytojams tai yra įsipareigojimo atsakingai ir sąžiningai atlikti savo pareigas simbolis.

Miglė Smaidžiūnaitė

Vidinės komunikacijos specialistė

„Universitetas garsus tuo, kad ne tik rengia specialistus, bet ir kuria tradicijas. Tai yra jau šešti metai, kai pirmakursiai dovanų gauna baltus chalatus. Balta spalva simbolizuoja gėrį, ateitį, teisybę, grožį ir daug kitų teigiamų dalykų. Ši spalva visur turi tą pačią prasmę – tai yra gėris. Chalatas išskirs jus iš kitų: jūs atpažinsite vieni kitus, taip pat jus atpažins kiti. Be abejo, be privilegijų, jūs turėsite ir atsakomybę. Linkiu, kad šis chalatas toks baltas, gražus jums išliktų visą studijų laikotarpį, visą jūsų karjeros laikotarpį ir visą gyvenimą“, – kreipdamasis į pirmakursius sakė LSMU rektorius, garsus kardiologas prof. dr. Rimantas Benetis.

Menas ir mokslas viename

Šventės metu pažadą atsakingai ir sąžiningai studijuoti medicinos mokslą būsimieji gydytojai įtvirtino simboliškai Hipokrato priešais. Jaunuoliai prisiekė draugų, kolegų, mokytojų akivaizdoje ir buvo pasveikinti prisijungus prie profesinės medikų bendruomenės.

Prieš prisiekiant Medicinos fakulteto dekanas, anesteziologas prof. dr. Andrius Macas pasidalijo filosofu dr. Gerdo Heinzo-Mohro įžvalgomis apie medicinos mokslus.

„Apie studentą, kuris atvyksta medicinos studijoms, sakoma taip: „Kiekvienas, kuris vyksta pas ligonį, išvyksta į užsienį. Jis keliauja į teritoriją, kurioje kalbama svetima kalba, vyrauja svetimi papročiai, įprastas maistas yra svetimas ir jį netgi pasitinka neabejotinai svetimas oras.“ Nebijokite – viskas bus gerai, bet išmokti kalbas reikės. Šiandien priešais prisieksite ir ji Jums toje kelionėje padės“, – pirmakursius drąsino dekanas.

Buvęs ilgametis Medicinos fakulteto dekanas, baltų chalatu dovanavimo tradicijos pradininkas, proktologas prof. dr. A. Tamelis sulygino mediciną su menu.

„Medicina yra ir menas, ir mokslas. Kai skaičiuosite pulsą, matuosite kraujospūdį ir užrašinėsite kardiogramą – tai bus mokslas, bet kai reikės prieiti prie mirštančio paciento, kalbėti su juo, paguosti – čia jau bus menas. Jūs visa tai turėsite turėti savyje. Jūsų laukia sunkus, begalinis darbas, bet kartu ir nuostabus džiaugsmas“, – kalbėjo prof. dr. A. Tamelis.

Chalatas – atsakomybė

Iš Izraelio į Lietuvą studijuoti atvykusi medicinos pirmakursė Dafna Vaynberg neslėpė džiaugsmo gavusi pirmąjį gyvenime baltą chalata ir sakė, kad šis apdaras jai



■ LSMU rektorius, garsus kardiologas prof. dr. Rimantas Benetis.



■ LSMU MA Medicinos fakulteto dekanas, anesteziologas prof. dr. Andrius Macas.



reikia didžiulę atsakomybę padėti kitiems.

„Man tai reiškia didesnę atsakomybę, daug didesnę atsakomybę ant mano pečių, nes žinau – žmonės tikisi, kad jiems padėsiu, ir darysiu tai kuo įmanoma geriau“, – mintimis dalijosi tarptautinė LSMU

studentė. Jau trečius metus iš eilės LSMU Studentų reikalų tarnybos iniciatyva balti chalatai bus įteikti ir kitų Universiteto studijų programų pirmakursiams. Studentų dekanė dr. Laura Malakauskienė priminė, kad Tarnyba pasiruošusi padėti pirmakursiams bei vyresnių kursų

studentams visais jiems rūpimais klausimais. „Jeigu kils klausimų, į kuriuos nepavyks atsakyti dekanatui, lauksime jūsų Studentų reikalų tarnyboje. Nelikite vieni su savo bėdomis, nes Universitete yra žmonių, kurie rūpinsis, kad jūsų studijos būtų sėkmingos“, – tvirtino dekanė.



Sauga pacientų lėkštėje: kaip prie pacientų saugos prisideda tinkamai pritaikytas maitinimas

1» Kauno klinikose maitinimas pritaikomas pagal kiekvieno paciento poreikius. Šiuo metu klinikose sudaryti net 49 skirtingų dietų valgiaraščiai, atsižvelgiant į pacientų sveikatos būklę, alergijas ar specialias paskirtas gydomąsias dietas, pavyzdžiui, ketogeninė dieta. „Pacientų poreikiai – labai skirtingi, todėl turime platų dietų spektrą, kuris apima tiek paprastas, tiek gydomąsias dietas. Labai daug dėmesio skiriame ne tik maisto kokybei, bet ir jo ruošimo bei patiekimo procesui“, – sako tarnybos vadovė.

Valgiaraščių sudarymas – sudėtingas procesas, kuriame atsižvelgiama į Sveikatos apsaugos ministerijos reikalavimus ir Pasaulio sveikatos organizacijos rekomendacijas. Maisto kokybę, sezoniskumą ir technologijas – tai tik keletas veiksnių, lemiančių, kokius patiekalus pacientai gauna kasdien. „Svarbu užtikrinti, kad maistas būtų ne tik sveikas, bet ir skanus. Todėl nuolat atliekame pagaminto maisto degustacijas ir atnaujiname receptus“, – pabrėžia D. Sokolovienė.

Kauno klinikose pacientų maitinimo procesas atnaujintas 2018 metais, kai buvo baigta Ligoninių maitinimo skyriaus rekonstrukcija. Įdiegtos naujos technologijos leidžia ne tik efektyviau ruošti maistą, bet ir jį tinkamai porcijuoti bei pristatyti pacientams. Taip pat įdiegtos naujos informacinės sistemos, leidžiančios greitai ir sistemingai apdoroti duomenis.

Saugus maistas – neatsiejamą pacientų sveikimo proceso da-



■ Kauno klinikų Bendrųjų paslaugų ir maitinimo tarnybos vadovė Diana Sokolovienė.

lis. D. Sokolovienė pabrėžia, kad kiekviename žingsnyje – nuo žaliavos iki patiekimo – būtina užtikrinti aukščiausią kokybę. „Tinkama porcijavimo proceso kontrolė, siekiant išvengti dietų sumaišymo, tinkamas inventoriaus naudojimas ir darbuotojų mokymai yra būtini

norint užtikrinti pacientų saugą“, – sako ji.

Kasdien Kauno klinikų Ligoninių maitinimo skyrius gamina patiekalus iš maždaug 2000 kg žaliavų ir pacientams tiekia, pavyzdžiui, net apie 400 kg sriubų. Vidutiniškai vieno maitinimo metu paruošiama



1600 porcijų, o kai kuriomis dienomis šis skaičius siekia net 1800. Skyriaus komanda kasdien dirba tam, kad kiekvienas pacientas gautų tinkamai pritaikytą ir sveikatai palankų maitinimą.

Rugsėjis Kauno klinikose – Pacientų saugos mėnuo. „Nematoma

pacientų sauga“ – pacientų saugos mėnesio metu leidžiamų straipsnių ciklas, skirtas pabrėžti visų Ligoninėje esančių grandžių svarbą siekiant užtikrinti pacientų saugą Kauno klinikose ir suteikti aukščiausios kokybės sveikatos priežiūros paslaugas.

Kauno klinikų inf.



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/0ov25y3g1l>
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

RĖMĖJAS:

**BERLIN-CHEMIE
MENARINI**

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

LSMU Komunikacijos tarnyba, Vidinės ir išorinės komunikacijos skyrius:

Tautvydas BULVIČIUS, tel. 8 37 407433, vt. 5128
Rasa MASIOKAITĖ, tel. 8 37 395806, vt. 5133

Kauno klinikų Komunikacijos tarnyba:

Austė ALEKSANDRAVIČIŪTĖ-ŠVIAŽIENĖ
Ieva JANKAUSKIENĖ

LSMU Kauno ligoninės Komunikacijos ir rinkodaros skyrius:

Saulius TVIRBUTAS, Jūratė KUZMICKAITĖ

Redakcija:

Asta VALUCKYTĖ-ŪSIENĖ, Akademinės leidybos skyriaus vadovė, tel. 8 37 327243, vt. 5131
Aida TITIENĖ, redaktorė
Jelena BABACHINA, maketuotoja

LSMU lankėsi Lietuvos ambasadorė Italijoje Dalia Kreivienė

1 » Penktadienį Lietuvos sveikatos mokslų universitete (LSMU) ir Kauno klinikose (KK) lankėsi Lietuvos ambasadorė Italijoje Dalia Kreivienė. Ją atlydėjo pirmoji sekretorė Jurgita Laurinėnaitė.

Miglė Smaidžiūnaitė
Vidinė komunikacijos specialistė

Ambasadorė susitiko su LSMU prorektore mokslui prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaite, prorektoriumi klinicinei veiklai prof. habil. dr. Renaldu Jurkevičiumi, Kauno klinikų direktoriumi visuomenės sveikatai, mokslui ir studijoms prof. Tomu Lapinsku ir LSMU Tarptautinių ryšių ir studijų

centro dekanė prof. dr. Ingrida Janulevičiene. Susitikimo metu aptartas Universiteto bendradarbiavimas su Italijos mokslo ir tyrimų institucijomis, universitetais bei ligoninėmis.

Ambasadorė taip pat aplankė Kauno klinikų infrastruktūrinius objektus – Žmogaus biologinių išteklių centrą (Biobanką) ir Branduolinės medicinos tyrimų centrą (BMTC), kuriame veikia ciklotronas.



M. Verikaitis nuotr.



Prasmingus dalykus kurkime kartu – savanoriaukite LSMU

Savanoriška veikla ne tik teikia svarbią paramą Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) bendruomenei, bet ir atveria unikalią galimybę ugdyti savo kompetencijas, įgyti vertingos patirties bei užmegzti ilgalaikius ryšius.

Siekiant užtikrinti sklandų savanorystės Universitete procesą, buvo parengtas naujas savanoriškos veiklos organizavimo tvarkos aprašas. Su juo susipažinti galite [ČIA](#).

Jeigu Jūsų padalinyje trūksta pagalbos rankų ir mielai priimtumėte savanorius, informuokite el. paštu savanoriai@lsmu.lt. Taip pat šiuo el. paštu kreipkitės, jei esate LSMU padalinio vadovas ir Jums reikalinga savanorių pagalba.

Plačiau apie savanorystę skaitykite [ČIA](#).

Komunikacijos tarnybos inf.



Prasmingus dalykus kurkime kartu – savanoriaukite LSMU

RUGSĖJO 17-OJI – PASAULINĖ PACIENTŲ SAUGOS DIENA

Pacientų sauga Kauno klinikose ir Lietuvoje 2024: diagnozuok teisingai, apsaugok pacientą!

Siekiant paminėti artėjančią Pasaulinę pacientų saugos dieną, Kauno klinikose surengta jau ketvirtoji pacientų saugos konferencija „Pacientų sauga Kauno klinikose ir Lietuvoje 2024: diagnozuok teisingai, apsaugok pacientą!“ Šiais metais konferencijoje didelis dėmesys skirtas inovacijoms, padėsiančioms užtikrinti tikslią diagnostiką ir pacientų saugą.

Šiandien technologijos siūlo daug naujų įrankių

Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius, Kauno klinikų generalinis direktorius, džiaugėsi, kad Pacientų saugos dienai skirta konferencija Kauno klinikose jau tampa tradicija. „Per pastaruosius ketverius metus konferencijoje gvildinta daugybė svarbių temų, šiais metais dėmesys skirtas naujų technologijų ir pacientų saugos sąveikai, – teigia profesorius. – Šiandien technologijos siūlo daug naujų įrankių, kurie gali padėti gydytojams ir slaugytojams priimti sprendimus: nuo klinikinių diagnozių iki vadybinių klausimų. Vis dėlto, nors dirbtinis intelektas ir kiti technologiniai sprendimai suteikia reikšmingą naudą, turime būti atsargūs ir kritiškai įvertinti jų veikimo principus. Ar tikrai suprantame, kaip šios sistemos priima sprendimus ir ar galime jais visiškai pasikliauti?“

Prof. habil. dr. R. Jurkevičius pabrėžė, kad ateityje, toliau vykstant technologijų vystymuisi, itin svarbu užtikrinti jų tinkamą reglamentavimą sveikatos priežiūroje. „Pacientų sauga visada turi būti mūsų prioritetas, tai reiškia, kad turime atidžiai analizuoti galimas pasekmes ir ri-

zika siekiant naujas technologijas atsakingai įdiegti į kasdienę praktiką. Turime įsitikinti, kad kiekvienas įrankis yra ne tik pažangus, bet ir saugus, nes pagrindinis mūsų tikslas visada yra paciento gerovės užtikrinimas“, – pabrėžė generalinis direktorius.

Vis dar trūksta supratimo apie pacientų saugos esmę

Konferencijoje dalyvavęs LR sveikatos apsaugos viceministras Olegas Niakušis akcentavo, kad vienuomenėje vis dar trūksta supratimo apie pacientų saugos esmę. „Džiugu, kad Kauno klinikos atvirai kalba apie pacientų saugą ir su tuo susijusius iššūkius, – sakė viceministras. – Pasaulio sveikatos organizacija teigia, kad pacientų sauga susijusi su veikiančios sistemos sukūrimu, kurioje egzistuoja aiškios procedūros, gairės, leidžiančios išvengti nepageidaujamų įvykių. Jiems įvykus, svarbu žinoti, kaip tinkamai juos suvaldyti. Būtina suprasti, kad tai – mokymosi kelias, kuriuo siekiame užkirsti kelią nepageidaujamoms situacijoms.“

»6



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



■ Kauno klinikų gydytoja anesteziologė reanimatologė Vilma Traškaitė-Juškevičienė.



■ Technologijų ekspertas Arnoldas Lukošius.



■ LR sveikatos apsaugos viceministras Olegas Niakušis.



Pacientų sauga Kauno klinikose ir Lietuvoje 2024: diagnozuok teisingai, apsaugok pacientą!

Nors dirbtinis intelektas ir kiti technologiniai sprendimai suteikia reikšmingą naudą, turime būti atsargūs ir kritiškai įvertinti jų veikimo principus.

5» „Smagu, kad jau ketvirtus metus susirenkame konferencijoje, kurioje diskutuojame apie pacientų saugą iš įvairių perspektyvų. Taip, kaip mes elgamės su pacientu, su juo bendraujame, kaip apsaugome jo duomenis, kaip skiriame gydymą, viskas galiausiai susiveda į vieną – pacientų saugą. Mūsų siekis ir toliau kalbėti šia tema bei stengtis ją nagrinėti iš skirtingų pusių, – sveikindama susirinkusiuosius sakė viena iš konferencijos organizatorių, Kauno klinikų gydytoja anesteziologė reanimatologė Vilma Traškaitė-Juškevičienė.

Vykstančios iniciatyvos

V. Traškaitė-Juškevičienė taip pat pristatė Kauno klinikose minimo Pacientų saugos mėnesio metu vykstančias iniciatyvas. „Šiais metais rengiame straipsnių ciklą „Pacientų sauga, kurios nematome“ apie tai, kaip kiekvienas iš mūsų, dirbantis ligoninėje, prisidedame prie pacientų gerovės užtikrinimo. Taip pat rugsėjį kviečiame profilinių klinikų, skyrių, centrų komandas registruotis į konsultacijas, kurių metu aptariame kasdienes su pacientų sauga susijusias iššūkius bei galimybes, kaip dar efektyviau užtikrinti pacientų, jų artimųjų ir Kauno klinikų darbuotojų gerovę. Džiugu, kad atsiranda norinčių ir tai įrodo tokių



iniciatyvų svarbą bendruomenei, – pasakojo V. Traškaitė-Juškevičienė.

Tarptautinėje konferencijoje dalyvavo lektoriai iš Graikijos, Danijos ir Lietuvos. Pranešimus skaitė Kauno klinikų Radiologijos klinikos Skubios radiologijos sektoriaus vadovė dr. Lina Padervinskienė, Ausų, nosies ir gerklės ligų klinikos gydytoja otorinolaringologė dr. Nora Ulozaitė-Stanienė, Kauno klinikų direktorius visuomenės sveikatai, mokslui ir studijoms prof. Tomas Lapinskas, Skubiosios medicinos klinikos gy-

dytoja Gailė Damulevičiūtė, Infekcijų kontrolės tarnybos vadovė doc. dr. Asta Dambrauskienė, Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos klinikos plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas Andrius Subočius, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Sveikatos inovacijų vystymo centro projektų koordinatore Viktorija Butrimaitė, GIS specialistė Jana Vanagė bei technologijų ekspertas Arnoldas Lukošius. Taip pat lektorė iš Danijos Doris Østergaard bei Pasaulio sveikatos organizacijos svei-

katos sistemų ir sveikatos priežiūros paslaugų kokybės užtikrinimo specialistas Europos regionui dr. Valter R Fonseca iš Graikijos.

Konferencija „Pacientų sauga Kauno klinikose ir Lietuvoje 2024: diagnozuok teisingai, apsaugok pacientą!“ – tai jau ketvirtasis tarptautinis Kauno klinikų renginys, skirtas paminėti Pasaulinę pacientų saugos dieną, minimą rugsėjo 17 d. Konferencija šį kartą vyko tik kontaktiniu būdu, iš viso dalyvavo daugiau nei 200 žmonių. Kauno klinikų inf.

Kauno klinikos rugsėjį skelbia Pacientų saugos mėnesiu, kurio metu ypatingas dėmesys skiriamas temoms apie pacientų saugumo užtikrinimą – nuo pagrindinių principų iki inovatyvių sprendimų, leidžiančių kurti dar saugesnę aplinką pacientams.



Ambasadorystė išplėstinės praktikos slaugytojų konferencijoje JAV

Birželio 25–30 d. Nešvilyje, Tenesio valstijoje, Jungtinėse Amerikos Valstijose, vyko nacionalinė išplėstinės praktikos slaugytojų konferencija. Tai didžiausia metų konferencija, suburianti šios profesijos atstovus iš visos šalies. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Slaugos klinikos doktorantė bei išplėstinės praktikos slaugytoja Arūnė Norvilaitė dalijasi konferencijos įspūdžiais.

Miglė Smaidžiūnaitė
Vidinės komunikacijos specialistė

katavimas, moksliniai tyrimai bei lyderystė.

Gal galite papasakoti apie išplėstinės praktikos slaugą, pradėtą Jungtinėse Amerikos Valstijose?

Išplėstinės praktikos slauga pradėta vystyti dar 1965 metais, o jų pradininkai buvo slaugytoja dr. Loretta Ford ir pediatras dr. Henry Silver. Ši novatoriška programa sukurta Kolorado universitete dr. L. Ford idėjos dėka. Slaugytojos ir gydytojo bendradarbiavimu buvo siekiama spręsti pirminės sveikatos priežiūros gydytojų trūkumo problemą bei pagerinti sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą šeimoms sunkiau pasiekiamose vietovėse. Išplėstinės praktikos slauga sujungia pažangesnį klinikinį mokymą su didesniu dėmesiu sveikatos stiprinimui ir ligų prevencijai. Slaugytojams suteikiama galimybė turėti platesnes kompetencijas bei didesnes atsakomybes pacientų priežiūros srityje. Šiuo metu Jungtinėse Amerikos Valstijose yra daugiau nei 385 tūkst. išplėstinės praktikos slaugytojų. Siekiant suburti šios profesijos atstovus, 1985 m. įkurta Amerikos išplėstinės praktikos slaugytojų asociacija. Ji įgalina bei skatina visus išplėstinės praktikos slaugytojus teikti prieinamą, į asmenį orientuotą, aukštos kokybės sveikatos priežiūrą. Išplėstinės praktikos slaugą apibūdina šios pagrindinės dedamosios – gilesnė klinikinė praktika, švietimas, advo-

Gal galėtumėte plačiau papasakoti apie vykusią nacionalinę konferenciją?

Ši konferencija organizuojama jau daugiau nei 30 metų. Pirmoji jų įvyko Filadelfijoje, o konferencijoje dalyvavo 158 dalyviai. Kiekvienais metais ji vyksta vis kitoje valstijoje. 2024 m. konferencija subūrė apie 5000 dalyvių „muzikos mieste“ Nešvilyje. Konferencijos metu dalyviams suteikta galimybė rinktis iš daugiau nei 330 pranešimų sesijų bei seminarų, kurių metu ekspertai pristatė aktualesią informaciją, remiantis jų asmenine bei įrodymais grįsta praktika. Taip pat dalyviai galėjo kelti savo kvalifikaciją dalyvaudami praktiniuose užsiėmimuose, pvz., žaizdų siuvimo, ūmių kvėpavimo takų vertinimo ir valdymo, rentgeno nuotraukų vertinimo įgūdžiuose ir kt. Be teorijos ir praktikos, svarbi konferencijos dalis buvo aptarti aktualiausi pasaulinius, nacionalinius bei vietinius politinius aspektus, teisės aktus, reguliavimo klausimus, turinčius įtakos išplėstinės slaugos praktikos plėtrai. Žinoma, ši konferencija yra puiki vieta kontaktams užmegzti, dalytis patirtimis, tarpkultūrinėms kompetencijoms tobulinti.

Konferencijos atidarymo sesijoje pagrindinė pranešėja buvo aukso medalį laimėjusi olimpinė gimnastė Dominique Dawes. Ji dalijosi



■ Slaugos klinikos doktorantė bei išplėstinės praktikos slaugytoja Arūnė Norvilaitė.



savo įkvėpiančia gyvenimo istorija, patirtais iššūkiais, pateikė gilių įžvalgų apie atkaklumą, emocinį atsparumą ir sėkmę, ką galima pritaikyti dirbant sveikatos priežiūros sistemoje. Visos konferencijos metu dalyviai galėjo rinktis iš įvairiausių pranešimų bei seminarų, bet didžiausio dalyvių susidomėjimo sulaukė paro-

dų salė, suskirstyta į skirtingas paslaugų sritis. Viena jų, karjeros mūgė – tiesioginė galimybė susipažinti su darbdaviais iš visos šalies, siūlančiais pozicijas įvairių specializacijų išplėstinės praktikos slaugytojams. Kita – sveikatos priežiūros organizacijų ir sveikatos technologijų įmonių stendai, kur rikiavosi eilės žmonių,

norinčių susipažinti su naujausiais produktais bei sveikatos priežiūros tendencijomis. Taip pat skirta vieta ir stendiniams pranešimams, kur dalyviai galėjo pasisemti žinių apie naujus mokslinius tyrimus ir metodus, kuriuos galima pritaikyti teikiant priežiūrą pacientams.

» 8



Ambasadorystė išplėstinės praktikos slaugytojų konferencijoje JAV

7» Baigiamosios sesijos metu AANP komitetas dalyvius supažindino su praėjusių metų svarbiausiais pasiekimais, asociacijos veikla bei ateities tikslais. Konferencijos uždarymui pranešimą skaityti buvo pakviesta Maria Smilios, 2023 m. parašiusi knygą „The Black Angels: The Untold Story of the Nurses Who Helped Cure Tuberculosis“. Autorė pasakojo apie nepaprastą, realiai įvykusią slaugytojų, kitaip pacientų dar vadinamą „juodaisiais angelais“ istoriją. Jos 20 metų rizikavo savo gyvybe ir siaubingomis sąlygomis rūpino si vargingiausiais pacientais, kurie laukė tik mirties arba buvo tuberkuliozės eksperimentinių gydymų bandomieji triušiai. Knygoje ne tik pasakojama slaugytojų istorija, bet ir vaizdžiai aprašomi pažeminimai, su kuriais juodaodžiai slaugytojai susidurdavo ligoninėse. Autorėi paskaičius jaudinamą ištrauką iš knygos, scenoje pasirodė vienintelė gyva likusi 93 m. slaugytoja Virginia Allen. Ji jautriai dalijosi savo patirtimi bei perskaitė poemą, dar kitaip vadinamą atminimo litanija, parašytą Rabbi Sylvan Kamens ir Rabbi Jack Riemer – „We remember them“.

Kaip Jums pavyko patekti į šią konferenciją?

Amerikos išplėstinės praktikos slaugytojų asociacija yra sukūrusi tarptautinę išplėstinės praktikos slaugytojų ambasadorių programą, pagal kurią kiekvienais metais nuo 2018 m. išrenka kelis ambasadorius, atvykstančius dalytis savo patirtimi. Šiuo metu jau yra 20 tarptautinių ambasadorių, atvykusių iš Brazilijos, Japonijos, Šri Lankos, Australijos, Slovėnijos, Ispanijos ir kt. Šiais metais į programą bandė patekti apie 30 žmonių iš viso pasaulio. Pirminis etapas yra paraiškos pildymas, atsakant į klausimus apie asmeninę patirtį, atitikimą dalyvauti programoje bei pristatant idėjas, kaip gauta patirtimi dalytumeisi grįžęs į savo šalį. Po ekspertų įžvalgų buvo atrinktos paraiškos ir jas teikė išplėstinės praktikos slaugytojai pakviesti į antrąjį etapą – motyvacinį pokalbį. Man pavyko patekti į antrąjį etapą. Po valandą trukusio pokalbio su dviem programos atstovėmis vėliau sužinojau, kad man pavyko patekti į asociacijos organizuojamą ir finansuojamą programą bei dalyvauti nacionalinėje konferencijoje Nešvilyje. Šiais metais buvo atrinkti trys tarptautiniai ambasadoriai. Kartu su manimi konferencijoje dalyvavo Chiu-Hui Chen iš Taivano, o, 3-iajam ambasadoriui Haruna Seidu iš Ganos, deja, nepavyko dalyvauti konferencijoje dėl sudėtingų atvykimo sąlygų. Iš tiesų, sunku patikėti, kad pavyko patekti į tokią programą, tačiau labiausiai esu dėkinga LSMU Slaugos klinikos vadovei prof. Aurelijai Blaževičienei už pasitikėjimą, padaršinimą ir palaikymą.

Ar Lietuva turi ryšių su Amerikos išplėstinės praktikos slaugytojų asociacija?



Nors man teko garbė būti pirmąją savo šalies atstove, tačiau Lietuva jau buvo susipažinusi su viena iš asociacijos narių, viena iš man paskirtų mentorių prof. emerita Jamesetta A. Newland. Ji nuo 2013 m. bendradarbiauja su Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Slaugos klinika, o nuo 2015 m. padėjo sukurti ir įgyvendinti išplėstinės praktikos slaugos programą Lietuvoje. Iki šiol ji atvyksta į mūsų šalį vykdyti tolesnį programos vertinimą ir yra Išplėstinės slaugos praktikos programos studijų komiteto narė.

Kokia Jūsų asmeninė patirtis konferencijoje?

Dalyvavimas šioje konferencijoje buvo ne tik išlipimas iš savo komforto zonos, bet ir didžiulis žingsnis į priekį profesinėje veikloje. Labai džiaugiuosi, kad turėjau galimybę dalyvauti tokio masto konferencijoje ir atstovauti Lietuvai. Man, kaip dar naujai išplėstinės praktikos slaugytojai, nes dirbu tik metus, ši patirtis bus įsimintina visam gyvenimui.

Daug svarbių aspektų išgirdau sesijose, pasirinktos temos – lyderystė, darbas komandoje, fizinis paciento vertinimas telemedicinoje, paliatyvioji priežiūra sergantiems demencija pirminėje sveikatos priežiūroje ir daug kitų. Konferencijoje ne tik klausiausi vertingų pranešimų, bet ir skaičiau pranešimą sesijoje „Išplėstinės praktikos slaugytojai: sėkmės ir iššūkiai“. Klausytojus supažindinau su savo šalimi, papasakojau apie savo kaip slaugytojos patirtį, kaip tapau išplėstinės praktikos slaugytoja, kuo užsiimu dabar, koks šios profesijos kelias mūsų šalyje. Kaip tarptautinė ambasadorė turėjau dvi mentores, kurios su manimi dalijosi savo patirtimi, supažindino su daugybe žmonių, padėjo atsirinkti svarbiausias veiklas konferencijoje. Tai prof. emerita Jamesetta A. Newland ir dr. Cheryl Ann Thaxton. Ambasadoriai turi atskirą konferencijos grafiką, tad teko dalyvauti ne tik pasirinktose sesijose, bet ir papildomose veiklose. Viena iš jų buvo vizitas į Vanderbilto universitetą – vieną geriausių Jungtinių



Amerikos Valstijų universitetų, garbėjančių švietimo, teisės, medicinos, verslo ir inžinerijos programomis. Aplankėme slaugos mokyklą, kurioje rengiami specialistai slaugos, akušerijos, išplėstinės praktikos slaugos studijose, įvairiose pakopose. Susipažinome su šios mokymo įstaigos istorija, profesoriais. Vėliau keliavome į universiteto ligoninę, susipažinome su onkologijos centro veikla. Ten dirbančios išplėstinės praktikos slaugytojos papasakojo apie darbo pobūdį, pacientų priėmimą, teikiamas paslaugas ir sveikatos priežiūros sistemą. Konferencijos metu teko dalyvauti papildomuose renginiuose, kur susipažinau su asociacijos prezidentu, generaliniu direktoriumi, komiteto nariais. Visos konferencijos metu pavyko sukurti daug naujų ryšių, pasidalyti savo patirtimi bei mokytis iš gerosios praktikos.

Kas labiausiai įsiminė konferencijos metu?

Visų pirma, mane nustebino dalyvių skaičius konferencijoje.



Jiems tai yra laukiamiausias metų renginys, kai gali susitikti su išplėstinės praktikos slaugytojais iš kitų valstijų, aptarti, ką pavyko nuveikti per metus bei dalytis naujomis idėjomis. Iš pradžių buvo sunku suvokti, kiek daug išplėstinės praktikos slaugytojų yra aplink mane.

Dar viena įsimintina patirtis, tai medalių įteikimo bei įšventinimo ceremonija, kurioje pageriami ir į atskirą asociacijos narių (stipendininkų) grupę įtraukiami išplėstinės praktikos slaugytojai, įnešę išskirtinį indėlį į sveikatos priežiūrą per klinikinę praktiką, mokslinius tyrimus, švietimą ar politiką. Šiais metais jų buvo 33, o iš viso nuo 2000 metų – 942.

Mane sužavėjo, kiek per šiuos visus metus Jungtinėse Amerikos Valstijose pavyko pasiekti plėtojant šią profesiją. Lietuvoje yra 3 pagrindinės specializacijos – pirminė sveikatos priežiūra, anestezija ir intensyvioji terapija bei skubios medicinos pagalbos. Taip pat pradėjome rengti studentus naujoje stacionaro šakoje, bet šių specialistų dar neturi-

me. Jungtinėse Amerikos Valstijose išplėstinės praktikos slaugytojai gali dirbti tokiose srityse kaip naujagimių, vaikų priežiūra, psichikos sveikata, moterų konsultacija, ortopedija, paliatyvioji pagalba, dermatologija, kardiologija, chirurgija, holistinė priežiūra ir daug kitų. Galvoje gimė daugybė minčių, kaip dar galime plėsti išplėstinės praktikos slaugą ir mūsų šalyje. Žinoma, per tokį trumpą laiką nuo 2015 m., kuomet Lietuvoje pradėti rengti šie specialistai, mes jau padarėme labai daug. Pačiame Nešvilyje mane džiugino žmonių draugiškumas ir, žinoma, visur skambanti muzika!

Pabaigai labiausiai įsiminusi patirtis, kad turėjau galimybę ne tik klausytis sveikinimo kalbos konferencijos dalyviams, bet ir asmeniškai susipažinti, pasikalbėti su išplėstinės slaugos praktikos pradininke, 103 metų dr. L. Ford. Labiausiai įsiminę jos žodžiai, kad mūsų darbo esmė glūdi atjautoje, žiniose ir nepalaužiamame atsivime, teikiant aukščiausios kokybės priežiūrą pacientams.

Aptarti informacinių technologijų tolimesnio vystymo sveikatos apsaugos sistemoje klausimai

Rugsėjo 10 d. Lietuvos mokslų akademijoje vyko Lietuvos mokslų akademijos ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos organizuota apskritojo stalo diskusija „IT ir sveikatos vadyba“. Renginį vedė Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos viceministras dr. Olegas Niakšu, LMA Biologijos, medicinos ir geomokslų skyriaus pirmininkas akad. prof. Limas Kupčinskas ir LMA Technikos mokslų skyriaus pirmininkas akad. prof. Gintautas Dzemyda.



■ Apskritojo stalo diskusija LMA.

V. Valuckienės nuotr.



■ Iš dešinės: LMA prezidentas akad. Juras Banys, akad. Limas Kupčinskas.



■ Iš dešinės: ŠMSM viceministras dr. Justas Nugaras, SAM viceministras dr. Olegas Niakšu, prof. Diana Žaliaduonytė.

Akad. prof. Limas Kupčinskas
LMA Biologijos, medicinos ir geomokslų skyriaus pirmininkas,

akad. prof. Gintautas Dzemyda
LMA Technikos mokslų skyriaus pirmininkas

Diskusijoje dalyvavo Lietuvos universitetų ir respublikinių ligoninių, Sveikatos apsaugos bei Švietimo, mokslo ir sporto ministerijų, Valstybinės ligonių kasos, Registrų centro, Lietuvos universitetų atstovai. Diskusijos apėmė kelias kryptis: sveikatos vadybos problemas uni-

versitetinėse ir respublikinėse ligoninėse bei sveikatos informatikos specialistų rengimą Lietuvos universitetuose, buvo paliesti antrinio duomenų panaudojimo klausimai. LSMU Kauno klinikų Informacinių technologijų tarnybos vadovas Giedrius Leimontas pabrėžė medikų praktikų įtraukimo svarbą tobulinant ligoninės informacines sistemas, Kauno ligoninės generalinė direktorė prof. Diana Žaliaduonytė kalbėjo apie informacinių sistemų tobulinimą universiteto ligoninėse. Švietimo, mokslo ir sporto viceministras dr. Justas Nugaras

pristatė ministerijos siūlymus ir veiklas specialistams rengti.

Prof. Audronė Jakaitienė pristatė sveikatos vadybos ir bioinformatikos specialistų rengimo galimybes Vilniaus universitete. Sveikatos informatikos specialisto veiklos laukas gali apimti IT kūrimo ir priežiūros, sveikatos informacijos vadybos ir duomenų analitiko sritis. Vilniaus universitete IT kompetencijas galima įgyti Programų sistemų, Informacinių technologijų ir Informacinių sistemų inžinerijos bakalauro programose. Akad. Limas Kupčinskas pažymėjo, kad, deja, dauguma

universitetuose bioinformatiko specialybę baigusių specialistų dirba ne bioinformatikais, o informatikais ir programuotojais įvairiose institucijose, pasiūlė dėstyti bioinformatikos kursą biologinio profilio arba visuomenės sveikatos būsimiems specialistams, taip sumažinant šios srities specialistų trūkumą gyvybės mokslo ir sveikatos apsaugos sistemoje.

Diskusijos dalyviai susipažino ne tik su Lietuvos ligoninių IT sprendimais bei su tuo susijusia veikla, bet ir su Registrų centro (atstovavo Registrų centro Paslaugų valdymo

direktorė Diana Vilytė) bei Valstybinių ligonių kasų (atstovavo Aurimas Baliukevičius) patirtimi. Diskusija parodė, kad dabar pagrindinė problema yra ne informacinių technologijų įranga, bet kvalifikuoti specialistai. Sveikatos informatikos specialisto veiklos laukas gali apimti IT kūrimo ir priežiūros, sveikatos informacijos vadybos ir duomenų analitiko sritis. Taip pat reikia bioinformatikų. Su-tarta, jog tokios apskritojo stalo diskusijos turi tęstis, kad informacinių technologijų teikiamos galimybės būtų maksimaliai panaudotos sveikatos vadybai gerinti Lietuvoje.

Virškinimo sistemos tyrimo instituto doktorantė – prestižinio mokslinio straipsnio pagrindinė autorė

LSMU Virškinimo sistemos tyrimų instituto Klinikinės ir molekulinės gastroenterologijos laboratorijos doktorantės Rūtos Inčiūraitės ir bendraautorių straipsnis buvo publikuotas prestižiniame Europos Krono ir kolito organizacijos (ECCO) žurnale „Journal of Crohn's and Colitis“. Autorių tyrimas, gavęs ir ECCO finansinę paramą (skirtą doktorantės vadovei prof. dr. Jurgitai Skiecevičienei), buvo orientuotas į erdviškai tarpusavyje nutolusių storosios žarnos epitelinių ląstelių mažųjų nekoduojančių RNR raišką, sergant opinio kolitu.

Detali analizė, prasidėjusi nuo sergančių opinio kolito storosios žarnos audinio mikroRNR profiliavimo ir duomenų integravimo su viešai prieinamais vienos ląstelės lygio transkriptomo sekoskaitos duomenimis, atskleidė potencialų opinio kolito metu pakitusios raiškos mikroRNR įsitraukimą į žarnyno epitelinio barjero vientisumo reguliaciją per IL-4 ir IL-13 signalinį kelią. Vienas svarbiausių visos studijos radinių – identifikuoti du mikroRNR raiškos modulius. Vienas jų – prouždegiminis – opinio kolito metu skirtingose ląstelių popu-

liacijose atspindėjo ligos aktyvumą bei jautriai ir specifiskai diskriminavo aktyvią ir neaktyvią ligos fazes, o kitas – anti-uždegiminis – buvo išskirtinai susijęs su kriptų apačioje esančiomis (daugiausia – kamieninėmis) ląstelėmis opinio kolito remisijos metu. Šis tyrimas atskleidė naujas mikroRNR molekules, kurias ateityje galima būtų taikyti ir uždegiminių žarnyno ligų gydymui.

Nuoroda į straipsnį: <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jjae108>.

LSMU Gastroenterologijos klinikos ir Virškinimo sistemos tyrimų instituto inf.



Dirbtinis intelektas medicinoje – objektyvesnė ir efektyvesnė sveikatos priežiūra

Dirbtinio intelekto (DI) pritaikymo galimybės medicinoje pastaraisiais metais eksponentiškai auga – nuo asistavimo sveikatos priežiūros specialistui iki tikslesnės ligų diagnozės. Anot projekto „*SustAlnLivWork*“ dalyvio, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) tyrėjo, startuolio „Ligence“ įkūrėjo ir gydytojo kardiologo Arno Karužo, DI geba įvertinti didelį duomenų kiekį, taip padėdamas diagnozuoti ligas ar efektyviau vertinti pacientų prognozę.

Šios nuolat besivystančios technologijos tampa lyg asistentu gydytojo darbe, ypač atliekant sudėtingas diagnostines procedūras. Pavyzdžiui, sertifikuoti DI įrankiai gali būti naudojami antrajai medicininei nuomonei gauti, o tai gali labai sumažinti klaidų riziką. „Atsiranda vis daugiau DI taikymo realioje klinikinėje praktikoje pavyzdžių, pavyzdžiui, automatiniai radiologinių tyrimų vertinimo ir analizės įrankiai, skubių klinikinių būklių, kaip insultas, automatizuota diagnostika, įvairių diagnostinių parametrų interpretavimas“, – sako ekspertas. A. Karužo teigimu, DI į medicininę praktiką įneša ir gerokai daugiau objektyvumo bei standartizacijos, nes išsiskiria pranašumu vertinant įvairias rizikas ar prognozuojant pacientų išėjimą: „Didelis spektras ligų gali būti diagnozuojama padedant DI, ypač kurių įvertinimui yra svarbūs vaizdiniai ar laboratoriniai, genetiniai tyrimai.“

Žmogiškasis kontaktas prarastas nebus

Nors visuomenėje vyrauja įvairios nuomonės dėl DI taikymo sveikatos priežiūroje, daugeliui teikiant pirmenybę žmogiškajam kontaktui tarp gydytojo ir paciento, pasak A. Karužo, jis prarastas nebus. „Manau, kad DI kaip tik sukurs galimybę padidinti žmogiškąjį kontaktą tarp gydytojo ir paciento, nes DI gali padėti gerokai sumažinti mechaninio darbo dalį, kuri įprastai tenka gydytojui. DI gali tapti svarbiu pagalbininku, suteikiančiu gydytojui daugiau galimybių susitelkti į analitinį darbą ir kurti esminę pridėtinę vertę pacientui“, – sako jis. LSMU tyrėjas pastebi, kad kitas svarbus DI vystymosi elementas – santykis tarp DI technologijų ir sveikatos priežiūros specialistų, dabar jau pastebimai gerėja. „Ypač svarbu, kad didėja supratimas, kas apskritai yra DI ir naujos technologijos bei kokia jų svarba. Manau, tolimesnė edukaci-



ja apie inovacijas bei didesnis skaičius būsimų randomizuotų tyrimų leistų sveikatos priežiūros specialistams vis labiau pasitikėti naujomis technologijomis ir DI“, – teigia A. Karužas.

Planuose – tyrimai širdies ir kraujagyslių ligų diagnostikoje

Siekiant skatinti visuomenės pasitikėjimą DI technologijomis bei stiprinti inovacijas nacionaliniu ir tarptautiniu mastu, keturių Lietuvos ir dviejų užsienio universitetų komanda vykdo pro-

jektą „*Dirbtinio intelekto ekselencijos centras tvariam gyvenimui ir darbui*“ („*SustAlnLivWork*“).

Kartu su LSMU, Kauno technologijos universitetu (KTU), Vytauto Didžiojo universitetu (VDU), Vilniaus Gedimino technikos universitetu (VILNIUS TECH), Hamburgo universitetu (TUHH) bei Tampėrės universitetu (TAU) įgyvendinamo projekto metu vykdomuose tyrimuose didelis dėmesys bus skiriamas širdies ir kraujagyslių ligų diagnostikai. A. Karužas pabrėžia, jog šis ligų spektras – pirmaujantis pasaulyje. „DI ir inovatyvios technologijos gali pa-

dėti ankstyvai širdies ir kraujagyslių ligų diagnostikai bei tikslesniam ir saugesniam paciento ištyrimui. Išeminės širdies ligos, širdies nepakankamumo diagnostika – vienos pagrindinių krypčių, kurios šiuo metu yra vystomos ir, tikimės, ateityje leis sukurti kasdinei klinicinei praktikai svarbius sprendinius, kurie padės ne tik gydytojams, bet ir pacientams“, – sako A. Karužas.

Projektas „SustAlnLivWork“ finansuojamas programos „Europos Horizontas“ Nr. 101059903 ir 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų (projekto Nr. 10-042-P-0001) lėšomis.

Artificial Intelligence in Medicine: Towards More Objective and Efficient Healthcare

In recent years, the application of artificial intelligence (AI) in medicine has seen exponential growth – ranging from assisting healthcare professionals to providing more accurate disease diagnoses. According to Dr Arnas Karužas, scientist at the Lithuanian University of Health Sciences Hospital (LSMU), cardiologist, founder of start-up Ligence and a member of the *SustAlnLivWork* project, AI has the capability to analyse vast amounts of data, aiding in disease diagnosis and offering more effective patient prognosis evaluations.

Rapidly evolving AI technologies are becoming indispensable assistants in the medical field, particularly in complex diagnostic procedures. For instance, certified AI tools can be used to obtain a second medical opinion, which significantly reduces the risk of errors.

“More and more examples of AI applications in real clinical practice are emerging, such as automated tools for the assessment and analysis of radiological examinations, automated diagnosis of urgent clinical conditions like stroke, and interpretation of various diagnostic parameters,” says Karužas.

He further explains that AI introduces a higher degree of objectivity and standardisation into medical practice, proving advantageous in assessing various risks and predicting patient outcomes. “A wide spectrum of diseases can be diagnosed with the help of AI, particularly those that require imaging, laboratory, or genetic testing for accurate assessment,” notes Karužas.

Human Contact Will Not Be Lost

While there are various opinions regarding the use of AI in healthcare, with many prioritising

the human contact between doctor and patient, Karužas assures that it will not be lost.

“I believe AI will actually create opportunities to enhance human contact between doctors and patients, as it can help to significantly reduce the amount of mechanical work typically done by doctors. AI can become a crucial assistant, enabling doctors to focus more on analytical work and providing essential added value to the patient,” he says.

The researcher also observes that the relationship between AI technologies and healthcare pro-

professionals is already showing noticeable improvement.

“It is particularly important that there is an increasing understanding of what AI and new technologies are and their significance. I believe that further education on innovations and a greater number of prospective randomised studies will allow healthcare professionals to place greater trust in new technologies and AI,” Karužas asserts.

Research Focused on Cardiovascular Disease Diagnostics

To foster public trust in AI technologies and strengthen innovations both nationally and internationally, a team of researchers from four Lithuanian and two foreign universities is realising the *Centre of Excellence for Sustainable Living and Working with Artificial Intelligence (SustAlnLivWork)* project.

Together with LSMU, Kaunas University of Technology (KTU), Vytautas Magnus University (VMU), Vil-

nius Gediminas Technical University (VILNIUS TECH), Hamburg University of Technology (TUHH), and Tampere University (TAU), the project’s research will place a strong emphasis on cardiovascular disease diagnostics. Karužas highlights that these diseases are currently the leading cause of death globally.

“AI and innovative technologies can aid in the early diagnosis of cardiovascular diseases and provide more accurate and safer patient examinations. The diagnosis of ischaemic heart disease and heart failure are among the main areas currently being developed, and we hope to create essential solutions for daily clinical practice that will benefit both doctors and patients,” says Karužas.

SustAlnLivWork project is co-funded under the European Union’s Horizon Europe programme Grant Agreement No. 101059903 and under the European Union Funds’ Investments 2021–2027 (project No. 10-042-P-0001).

Vėl į *Alma Mater* po 50 metų

Šių metų paskutinį rugpjūčio dieną į Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Centrinę rūmų didžiąją auditoriją rinkosi Kauno medicinos instituto (toliau – KMI) XXIII laidos Medicinos fakulteto absolventai. Gydytojo V. Žuko iniciatyva pavyko surasti ne visus absolventus, bet susirinko 77 buvę KMI studentai. Tai beveik trečdalis visų baigusiu absolventų, dabar jau brandžių, daugiausia 74 metų gydytojų.

Gyd. Vitalijus Žukas,
prof. habil. dr. Irena Misevičienė
KMI Medicinos fakulteto XXIII laidos absolventai

Didžioji dalis gydytojų, išsibarsčiusių po visą Lietuvą, susitiko antrą kartą po studijų baigimo (ankstesnis susitikimas vyko 2006 m., t. y. prieš 18 metų). Visiems buvo itin malonu, kad susirinkusiuosius pasveikino buvęs mūsų dekanas profesorius emeritas Rimvydas Stropus. Nepaisant garbaus amžiaus, profesorius labai nuosekliai papasakojo apie KMI raidą, dabartines Lietuvos sveikatos mokslų universiteto studijas, studijų programas ir plėtrą. Visus labai nustebino tai, kad pradinuose kursuose labai sumažėjo fundamentinių mokslų studijoms skiriamas laikas. Pavyzdžiui, netgi žmogaus anatomijai, t. y. kursui, kuris mums įsiminė ne tik pirmosiomis gautomis žiniomis apie žmogaus kūno struktūrą, nes supratome, kad šios žinios mums bus reikalingos visą gyvenimą. Nustebino ir antrojo profesoriaus emerito

Alvydo Laiškonio požiūris į gyvenimą, žvalus ir šiltas pasveikinimas mums jau esant seneliams ir senelėms. „Neturėtume mokyti ne tik jaunesnių kolegų, bet ir savo atžalų – vaikų ir anūkų, – kaip gyventi ir prisitaikyti prie naujo gyvenimo tempo, kai kasdieniame gyvenime jau aiški dirbtinio intelekto įtaka. Bet visada prisiminkite, kad niekas nepakeis žmogiško bendravimo“... Kaip ir profesoriai emeritai palinkėjo mums stiprios sveikatos ir gražių susitikimų, taip ir mes linkėjome jiems jaunatviško entuziazmo, sveikatos ir laiko mėgstamoms veikloms.

Dėkingi ir kurso kolegai doc. Vytautui Vaičekauskui, suorganizavusiam trumpą ekskursiją po neatpažįstamą prozektoriaus. Tai universiteto studijų vieta, kuri daugeliui nesukeldavo teigiamų emocijų, bet jų pasiėmėme pratęsdami diskusijas neformalioje aplinkoje Raudondvaryje. Maestro saksofonistui Juozui Kuraičiui sukūrus nuostabią atmosferą, pasidžiaugėme ir kurso draugų pasiekimais įvairiose srityse, atsiimant šešias „nomi-



■ Profesorius emeritas Rimvydas Stropus.

nacijas“. Žaviausios prizą pelnė kurso kolegė, kuri ištekėjo jauniausia (21 metų), produktyviausio prizą gavo kolega, turintis daugiausiai vaikų (penkis), o darbščiausios prizas atiteko daugiausiai anūkų turinčiai kolegei – jų net dvylika. „Mūsų iniciatoriaus“ prizas buvo įteiktas habil. dr. Vidmantui Obelienui, privačios medicinos pradininkui. „Mūsų turistės“ prizas atiteko dr. Aušrai Šačkutei, kuri daugiau nei dvidešimt metų darbavosi Pasaulio sveikatos organizacijos Europos biure ir apkeliaavo daugelį pasaulio šalių, koordi-

nuodama lėtinių neinfekcinių ligų profilaktines programas.

Visada malonu matyti kolegas, kurie ne tik pasiekė mokslo aukštumas, tačiau ir tuos, kurie yra savo srities specialistai, o dalis dar ir šiandien dirbujasi, nes daugelyje atokių Lietuvos kampelių trūksta gydytojų. Susirinkę po 50 metų daugelis pageidavo susitikti ir kitais metais, nes dauguma švęsime 75 metų jubiliejų, o Universitetui linkime išlikti lyderiaujančiu universitetu ne tik Lietuvoje, bet ir Europoje.



Gerbiamieji skaitytojai, informaciją, kurią pageidaujate paskelbti artimiausiame savaitraštyje „Avevita“, reikėtų atsiųsti avevita@ismuni.lt iki penktadienio 17 val. (jeigu penktadienis yra poilsio diena, lauktume iki ketvirtadienio 17 val.). Vėliau gautos medžiagos bus publikuojamos kitos savaitės numeryje.

„Avevita“ redakcija

Akušerijos ir ginekologijos klinikos sienas papuošė moterų portretai

Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikoje pradėjo veikti menininkės Inesos Antanaušienės paroda „Raudoni bateliai“. Šioje parodoje akcentuojama moters vidinė jėga bei pasitikėjimas savimi. Parodoje pristatyti paveikslai kalba apie motinystę, taip pat paliečiamos santykių ir moteriškumo temos.

Prof. Mindaugas Kliučinskas, Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikos vadovas, parodos pristatymo metu džiaugėsi, kad kiekvienais metais vis kitokie darbai gali papuošti klinikos sienas. „Visada su mielu noru priimame parodas ir džiaugiamės eksponuojamais darbais. Tai praskaidrina nuotaiką tiek mums, personalui, tiek pacientams“, – sakė klinikos vadovas.

I. Antanaušienės parodą pristatiusi Jurgita Ilčiukaitė, „Parko galerijos“ atstovė, minėjo, kad menininkė visai netikėtai pasisiūlė pabandyti nutapyti moterį su vaiku, nes anksčiau jos tapyboje vyraudavo paukščiai ir gamta. „Taip gimė visiškai naujas ciklas ir kitas menininkės braižas. Raudoni bateliai kiekvienai moteriai reikalingi, kad pasitemptų, būtų graži, jaustų pasitikėjimą, galėtų atrasti vidinį pasaulį ir ramybę“ – detalizavo J. Ilčiukaitė.

Parodą „Raudoni bateliai“, kuri eksponuojama Akušerijos ir ginekologijos klinikos II aukšte, galima išvysti iki lapkričio pradžios.

Kauno klinikų inf.



**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

Vaikų endokrinologų asociacija ir LSMU MA MF Endokrinologijos klinika

MOKSLINĖ PRAKTINĖ KONFERENCIJA

**2024
Rugsėjo
20**

**VAIKŲ
ENDOKRINOLOGIJOS
AKTUALIJOS**

Kviečiame dalyvauti vaikų endokrinologų asociacijos, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto medicinos akademijos medicinos fakulteto endokrinologijos klinikos organizuojamoje mokslinėje praktinėje konferencijoje „Vaikų endokrinologijos aktualijos“.

Konferencija vyks **2024 m. rugsėjo 20 d. (penktadienį)** kontaktiniu būdu Ažuolyno bibliotekoje, Radastų g. 2, Kaunas.

Konferencija skirta gydytojams pediatriams, šeimos gydytojams, gydytojams vaikų endokrinologams ir kitų specialybių gydytojams.

Konferencijos dalyviams bus išduodami 6 akad. valandų et. kvalifikacijos tobulinimo pažymėjimai.

Daugiau informacijos ir registracija: <https://reg.events.lt/VEA2024>

Konferencijos sekretoriatas: EVENTAS (PCO&AMC) +370 686 44483 | sekretoriatas@eventas.lt | www.eventas.lt | FB@KvalifikuotasMedikas

Lietuvos akušerių ginekologų draugijos onkoginekologijos sekcija, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno klinikų akušerijos ir ginekologijos klinikoje onkoginekologijos centras, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno klinikų akušerijos ir ginekologijos klinikoje reprodukcinės medicinos centras organizuoja mokslinę praktinę konferenciją „Onkoginekologinių ligų prevencijos, diagnostika ir gydymo naujovės“.

Konferencijos vyks **2024 m. spalio 10 d. (ketvirtadienį)** kontaktiniu būdu viešbučio „Victoria“ konferencijų centre (Miško g. 11, Kaunas).

Konferencija skirta gydytojams akušeriams ginekologams ir kitų specialybių gydytojams, akušeriams, bendrosios praktikos slaugytojams.

Konferencijos dalyviams bus išduodami 4 akad. valandų et. kvalifikacijos tobulinimo pažymėjimai.

Daugiau informacijos ir registracija: <https://reg.events.lt/OLP2024>

Konferencijos sekretoriatas: EVENTAS (PCO&AMC) +370 686 44483 | lagd@eventas.lt | www.eventas.lt | FB@KvalifikuotasMedikas

Mieli bendruomenės nariai, LSMU Akademinei leidybai profesionaliai ir kokybiškai teikia šias paslaugas: pažymėjimų, padėkų, blankų, vizitinių kortelių, skrajūčių redagavimas, dizainas ir leidyba. Kreipkitės – ir mes padėsime!

LSMU Akademinei leidybai skyrius
El. paštas: leidyba@lsmu.lt


ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSAŲ EITI ŠIAS PAREIGAS:

■ **Administratoriaus** 0,75 et. (1x0,5 et., 1x0,25 et.) Nefrologijos klinikoje (darbo užmokestis 343,76 Eur už 0,25 et., 687,52 Eur už 0,5 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį ar aukštesnįjį išsilavinimą, raštvėdėbos žinios, mokėti dirbti kompiuteriu ir šiuolaikinėmis biuro technikos priemonėmis.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, veiklos planą pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2024-10-02**. Išsamą informaciją teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Kineziterapijos skyriaus vadovo** 0,75 et. Reabilitacijos klinikoje (darbo užmokestis nuo 3178,20 Eur už 0,75 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: pretendentai turi atitikti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. gegužės 10 d. įsakymo „Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos valstybės ir savivaldybių biudžetinių ir viešųjų įstaigų, jų padalinių ir filialo vadovams keliami kvalifikaciniai reikalavimai“ Nr. V-574, II skyriaus 17 punkte bei III skyriuje nurodytus kvalifikacinius reikalavimus. Taip pat turėti galiojančią medicinos licenciją, ne mažesnę nei 3 m. praktinio darbo patirtį. Privalumai: vadovaujamo darbo patirtis, mokslo laipsnis.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, viešųjų ir privačių interesų deklaraciją, kandidato į skyriaus vadovus anketą, veiklos planą, pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2024-10-02**. Išsamą informaciją teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Operacinės slaugytojo** 2,0 et. (2x1,0 et.) Chirurgijos klinikoje Bendrajame personale (darbo užmokestis nuo 1691,55 Eur iki 2100,00 Eur 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, operacinės slaugytojo specializaciją patvirtinantis dokumentas.

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 **2024-10-02**. Išsamą informaciją teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Bendrosios praktikos slaugytojo** 2,0 et. (2x1,0 et.) Chirurgijos klinikoje Kasos, kepenų ir tulžies latakų chirurgijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 1691,55 Eur iki 2100,00 Eur 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, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2024-10-02**. Išsamą informaciją teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Radiologijos technologo** 1,0 et. Onkologijos ir hematologijos klinikoje (darbo užmokestis nuo 1886,63 Eur iki 2436,00 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgyta radiologijos technologo profesinė kvalifikacija ir galiojanti radiologijos technologo licencija.

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 **2024-10-02**. Išsamą informaciją teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Slaugos vadovo** pareigoms užimti 0,75 et. darbo krūviu Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinikoje Bendrajame personale (darbo užmokestis 2260,57 Eur už 0,75 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendentes: sveikatos mokslų arba gyvybės mokslų studijų krypties aukštasis išsilavinimas, magistro kvalifikacinis laipsnis, ne mažesnis kaip 3 metų darbo patirtis slaugos srityje, LR teisės aktų nustatyta tvarka išduota ir galiojanti profesinės praktikos licencija.

Papildomos kompetencijos – privalumas: mokslo laipsnis (slaugos, visuomenės sveikatos, psichologijos, vadybos ir administravimo, teisės, ekonomikos), užsienio kalbų mokėjimas, papildomų profesinės kvalifikacijos kursų ar mokymų išklausa sveikatos politikos, vadybos ir administravimo srityse.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, veiklos planą pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2024-10-02**. Išsamą informaciją teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius
Aušrinė Amšiejūtė, Teisės tarnybos vadovė



LIEUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS
MEDICINOS FAKULTETAS



LSMU MA Medicinos fakulteto
**Neurologijos klinikos ir
Psichiatrijos klinikos**
100 metų jubiliejui skirta
mokslinė praktinė konferencija

**Dėmesys
smegenų
sveikatai**

Data: 2024 m. spalio 24 d., ketvirtadienis
Vieta: LSMU Mokomasis laboratorinis korpusas
(Eivenių g. 4, Kaunas)

Skirta gydytojams neurologams, vaikų neurologams, psichiatrams, vaikų ir paauglių psichiatrams, neurochirurgams, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojams, medicinos psichologams ir kitų specialybių gydytojams bei slaugytojams.

Dalyviams bus išduoti 5 val. LSMU el. kvalifikacijos tobulinimo pažymėjimai.

Daugiau informacijos ir registracija:
<https://reg.eventas.lt/NP100>

Konferencijos sekretoriatas: EVENTAS (PCO&AMO) | +370 686 44483 | registracija@eventas.lt
www.eventas.lt | [FB@KvalifikuotasMedikas](https://www.facebook.com/KvalifikuotasMedikas)

TAPKITE LSMUL KK
ŠEIMOS MEDICINOS
KLINIKOS PACIENTU

DAUGIAU INFORMACIJOS

☎️ LSMUL KK ŠEIMOS MEDICINOS KLINIKA

☎️ +370 37 327032



**KVIEČIAME TAPTI
KAUNO KLINIŲ ŠEIMOS MEDICINOS KLINIKOS
PACIENTAIS**

KAUNO KLINIŲ ŠEIMOS MEDICINOS KLINIKOJE Jūsų laukia išskirtinė komanda: nuolat tobulėjantys ir jaunuosius kolegas ugdatys patyrę gydytojai, gydytojai rezidentai, profesionalios slaugytojos, psichikos sveikatos specialistai, kineziterapeutai. Prisirašiusiems pacientams visos pirminės sveikatos priežiūros paslaugos yra nemokamos. Kviečiame prisirašyti atvykus į Šeimos medicinos klinikos registratūrą. Daugiau informacijos <https://www.kaunoklinikos.lt/struktura-ir-kontaktai/profilines-klinikos/seimos-medicinos-klinika/> arba telefonu +370 37 327032.

Skaudžią netekties valandą, mirus brangiai Mamai ir Močiutei, nuoširdžiai užjaučiame Vaikų ligų klinikos Vaikų skubios pagalbos skyriaus vadovą Algirdą Dagį ir jo artimuosius.

Vaikų ligų klinikos Vaikų skubios pagalbos skyriaus kolektyvas

Gilias liūdesio valandą dėl mylimos Mamos mirties nuoširdžiai užjaučiame LSMUL Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikos medicinos psichologę Egidiją Stanevičienę, jos šeimą ir artimuosius. Netekties skausmą tesumažina šviesus Jos prisiminimas.

Akušerijos ir ginekologijos klinikos darbuotojų kolektyvas