



LSMU Medicinos fakultete atidaryta mokomoji Ląstelių kultūrų laboratorija

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Medicinos fakultete atidaryta mokomoji Ląstelių kultūrų laboratorija. Nauja fakulteto erdvė bus skirta ugdyti bei tobulinti praktinius Medicininės ir veterinarinės biochemijos studijų programos studentų įgūdžius.

Miglė Smaidžiūnaitė
Vidinės komunikacijos specialistė

Laboratorija atvers galimybę susipažinti su ląstelių kultivavimo, jų gyvybingumo ir ląstelių atsako į įvairius aplinkos veiksnius tyrimo metodais, taikomais šiuolaikinėse mokslinėse ir klinikinėse laboratorijose. Čia studentai galės ne tik mokytis, bet ir vykdyti mokslinius tyrimus, rengti baigiamuosius darbus. „Labai smagu, kad studentai turės šiuolaikines galimybes įgyvendinti vieną iš siekinių – kad mokslo tyrimai būtų vykdomi jau nuo pirmųjų studijų metų. Sveikinu ir čia dirbantį kolektyvą, kuriam taip pat atsiveria naujos galimybės“, – laboratorijos atidarymo renginyje kalbėjo LSMU Medicinos akademijos kanclerė prof. habil. dr. Daiva Rastenytė.

Kaune paskelbti ir apdovanoti LIETUVOS METŲ VAISTININKAS 2024 rinkimų nugalėtojai

Metams baigiantis tradiciškai paskelbti ir apdovanoti rinkimų „Lietuvos metų vaistininkas 2024“ nugalėtojai. Iškilminga vaistininkų pagerbimo ceremonija vyko farmacijos specialistams ypač brangoje, vaistininkystę ir jos istoriją įprasminančioje vietoje – Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejuje Kaune.

Kaip ir ankstesniais metais, rinkimus organizavo farmacijos specialistams skirtas žurnalas „Farmacija ir laikas“ kartu su instituciniu partneriu Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Farmacijos fakultetu. Tai jau septintieji Lietuvos metų vaistininko rinkimai. »2

»4

Mielieji,

Palydėdami 2024-uosius, galime pasidžiaugti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto augimu ir stiprėjimu, nes esame pastebėti, įvertinti Lietuvoje ir pasaulyje. Dėkoju Jums už prasmingą bendrystę, šiųmetes pastangas ir Jūsų darbus. Tebus šv. Kalėdos Jums įsimintinos, viltingos ir džiaugsmingos. Į Naujuosius ženkime su naujomis viltimis. Linkiu, kad ateinantys metai vėlgi būtų dosnūs augimo, džiugių įvykių, aukštų siekių ir atneštų santarvę, ramybę ir jaukumą į kiekvienus namus. Būkite sveiki, sėkmingi ir laimingi. Gražių ir jaukių Jums švenčių!

LSMU rektorius prof. Rimantas Benetis

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

Mielieji,

baigdami metus, kupinus iššūkių, pasiekimų ir naujų pradžių, noriu nuoširdžiai padėkoti visai gausiai Kauno klinikų bendruomenei už atsidavimą, profesionalumą ir bendrystę. Šie metai dar kartą įrodė, kad esame stipri, vieninga komanda, gebanti spręsti sudėtingiausius uždavinius ir kartu kurti ateities mediciną.

Linkiu, kad nauji metai atneštų dar daugiau bendradarbiavimo, augimo ir džiaugsmo akimirkų. Tegul kiekviena diena būna kupina sveikatos, ramybės ir įkvėpimo siekti naujų aukštumų.

Sveikinu su šv. Kalėdomis ir artejančiais 2025-aisiais metais!

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

KAUNO KLINIKOS

2025

Kaune paskelbti ir apdovanoti LIETUVOS METŲ VAISTININKAS 2024 rinkimų nugalėtojai

1 » Dėl Lietuvos metų vaistininko titulo varžėsi 13 vaistininkų

Šiomet į finalinį etapą pateko 13 vaistininkų. Pagrindinis vertinimo kriterijus buvo „Vaistininkas – sveikatos patarėjas“.

Į pokalbį su vertinimo komisija (pirmininkė – LSMU Farmacijos fakulteto dekanė prof. Ramunė Morkūnienė, nariai – žurnalo FARMACIJA IR LAIKAS vyr. redaktorė, LSMU Farmacijos fakulteto prof. Loreta Kubilienė, šio fakulteto profesoriai Jurga Bernatoniė, prodekanas Valdas Jakštas, doc. Tauras Antanas Mekas, Lietuvos farmacijos sąjungos prezidentė, VDU prof. Ona Ražaiškienė ir Sveikatos apsaugos ministerijos Farmacijos departamento atstovė Miglė Domeikienė). Pretendentai į apdovanojimus atvyko iš visų šalyje veikiančių vaistinių tinklų ir iš įvairiausių Lietuvos vietų – Telšių, Grinkiškio, Vilniaus, Alytaus, Švėkšnos, Vilkaviškio, Palangos, Kauno.

Vaistinių tinklui „Apotheka“ atstovavo vaistininkės Janina Notrėnienė (Telšiai) ir Kristina Klusavičiūtė (Alytus); BENU VAISTINĖ LIETUVA tinklas į konkursą delegavo Jovitą Motiejaitienę (Kaunas) ir Giedrę Užsienienę (Vilnius); CAMELIA atstovai – Asta Krušienė (Alytus) ir Deimantas Auškalnis (Švėkšna); „Eurovaistinės“ tinklui atstovavo Fausta Barisevičienė (Panevėžys) ir Jelena Deksnienė (Klaipėda); „Gintarinės vaistinės“ tinklo kolegės į finalą išrinko Aušrą Sviplienę (Palanga) ir Paulę Šulgienę (Kaunas), o „Norfa vaistinė“ – Giedrę Augaitytę (Vilkaviškis) ir Gintarę Šiaulienę (Kaunas). Mažiausias vaistinių tinklas „Ramunėlės vaistinė“ delegavo vieną vaistininkę – Genovaitę Kablienę (Grinkiškis).

Komisija vertino vaistininkų patirtį ir kvalifikaciją, pasiruošimą darbui su pacientais, teikiant jiems farmacines paslaugas, skatinant



sveiką gyvenimą ir racionalų vaistų vartojimą, akcentuojant profilaktikos svarbą, organizuojant visuomenės švietimą ir mokymus. Finalinio etapo dalyviai atsakė į komisijos narių pateiktus klausimus pačiomis įvairiausiomis ligų gydymo, vaistų vartojimo, profilaktikos, imunizacijos, gyventojų sveikatinimo ir kitomis temomis. Komisijai teko nelengva užduotis išrinkti geriauosius iš

geriausiųjų, nes visi dalyviai pasirodė labai gerai.

„Šis konkursas užgimė, subrendo, išaugo ir tapo, galima sakyti, kalėdine tradicija, nes nugalėtojai paskelbiami ir apdovanojami artėjant gražiausioms metų šventėms, – kalbėjo jau tradiciniais tapusių rinkimų organizatorė, žurnalo „Farmacija ir laikas“ vyr. redaktorė, LSMU Farmacijos fakulteto prof. Loreta Kubilienė. – Šiais metais rinkome vaistininką – sveikatos patarėją. Ši afiliacija apima visą vaistininko profesinį kelą, lydint pacientą jo sveikatinimo kelionėje. Šiais metais į akis krito ypatingas visų pretendentų savanorystės naratyvas. Visi minėjo užsimantys savanoriškomis veiklomis, o tai įrodo, kokia plati, kokia gili vaistininko profesija, kurią galima pritaikyti įvairiuose sveikatinimo segmentuose. Tai dar vienas naujas potyris, naujas požiūris į mūsų vaistininkystę. Dėkoju visiems, kurie tiki, prisideda, organizuoja, kuria ir puoselėja šią tradiciją.“

Prof. L. Kubilienė nuoširdžiai dėkojo instituciniam partneriui – LSMU Farmacijos fakultetui ir jo dekanai prof. R. Morkūnienei, komisijos nariams, kurie skiria laiko ir svarsto, diskutuoja, renka geriauosius iš geriausiųjų, pabrėždama, kokia tai didelė atsakomybė.

Išreikšta padėka vaistinių tinklų administracijoms, kurios padeda organizuoti rinkimų pirmuosius etapus, suburdamos vaistininkus atsakingai ir aktyviai balsuoti. Visi kartu nešikite aukštai iškėlę vaistininkystės vėliavą“, – baigdama sveikinimo kalbą prof. L. Kubilienė ištarė jau simboliškus, kiekvienus Lietuvos metų vaistininko rinkimus lydinius gražius ir prasmingus žodžius. Prof. R. Morkūnienė pasidžiaugė, kad šių metų rinkimų finalinio etapo dalyvių ir nugalėtojų pagerbimo šventė

pirmą kartą surengta Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejuje – sakralioje visiems farmacijos alumnams vietoje.

„Šiais metais pokalbiuose su finalininkais išryškėjo, kad mūsų šaunieji vaistininkai ne tik konsultuoja pacientus, pasakoja apie sveiką gyvenimo būdą, ligų profilaktiką, imunizaciją, moko nugalėti stresus, bet ir nustebino savanoryste. Neatlyginamas darbas „Sidabrinėje linijoje“, pagalba senioliams, globos namų gyventojams, aktyvi veikla Lietuvos šaulių sąjungoje – šaunu buvo klausytis, kokie vaistininkai aktyvūs ir altruistiški! Kitą dieną po pokalbio su finalinio etapo dalyviais gavau laišką, kad tų 15 minučių neužteko viską pasakyti, ką jie veikia vaistinėje. Mielieji, viską pasakė jūsų akys. Dėkoju už jūsų profesionalumą ir didelę širdį.“

Dar viena komisijos narė, Sveikatos apsaugos ministerijos Farmacijos departamento atstovė Miglė Domeikienė, taip pat skyrė labai daug gražių žodžių finalininkams. Visi į finalinį etapą patekę vaistininkai pasirodė labai gerai, todėl buvo labai sunku nuspręsti, kurie iš jų verti aukščiausių apdovanojimų – sidabro, aukso ir platinos medalių. „Manau, kad tokie rinkimai ir gerosios patirtys yra stimulas mokytis iš kolegų ir judėti pirmyn“, – pabrėžė SAM atstovė.



Kaune paskelbti ir apdovanoti LIETUVOS METŲ VAISTININKAS 2024 rinkimų nugalėtojai



2» Daug šiltų žodžių ir linkėjimų šių metų finalinio etapo dalyviams, nugalėtojams ir visiems Lietuvos vaistininkams išsakė LSMU prorektorius studijoms prof. Kęstutis Petrikonis, Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos viršininkė Dovilė Marcinkė, Kauno vicemeras Tomas Jarusevičius, kiti garbūs svečiai.

Rinkimų nugalėtoja vaistininke dirba jau beveik 50 metų!

Susumavus komisijos narių skirtus balus, Lietuvos metų vaistininke paskelbta ir platinos medaliu apdovanota „Ramunėlės vaistinės“ tinklo vaistininkė iš Grinkiškio (Radviliškio rajonas) Genovaitė Kabilienė. Nors ir sulaukusi garbaus amžiaus, iki šiol dirba miestelio vaistinėje, niekada neatsisako padėti ir po darbo ar savaitgalį, kai vaistinė uždaryta. Vaistinė įkurta pirmame, o ji gyvena antrame to paties namo aukšte. Miestelio gyventojams vaistininkė puikiai pažįstama, turbūt nėra šeimos, kuriai ji nebūtų patarusi, kaip gydyti užklupusias sveikatos bėdas. Visi ją labai gerbia ir myli, vadina tiesiog Genute. Grinkiškio Genutei pats didžiausias įvertinimas – kai vos pravėrusieji vaistinės duris, taria: „Genute, atėjau pasitarti“.

Aukso medaliu apdovanota „Benu vaistinė Lietuva“ atstovė iš Kauno Jovita Motiejaitienė. Vaistinė įsikūrusi šalia Kauno klinikų, todėl dažnai sulaukia sunkiomis, retomis ligomis sergančių pacientų, kurie atvyksta pasikonsultuoti su aukščiausios kvalifikacijos Kauno klinikų specialistais. Tokiems ligoniams reikalingas specialus gydymas, inova-

tyvūs, vardiniai vaistai. Vaistinė turi būti aprūpinta plačiu asortimentu, o vaistininkas turėti labai daug informacijos, kad ligoniui galėtų suteikti tikslią ir išsamią farmacinę paslaugą.

Sidabro medaliais šiemet apdovanotos net dvi vaistininkės, nes surinko vienodą balų skaičių. Tai „Gintarinės vaistinės“ tinklo atstovė iš Kauno Paulė Šulgienė ir „Camelia“ tinklo dirbanti Asta Krušnienė iš Alytaus.

Paulė dirba Kauno Romainių mikrorajone, kur įsikūrę ir kuriasi daug jaunų šeimų, todėl mielai joms dalija patarimus apie ligų profilaktiką, vaikų ligų prevenciją, sveiką gyvenimo būdą. Vaistininkė nepamiršta ir senolių, kuriems labiau už vaistus kartais reikia paguodos, gero žodžio, atjautos. Ji jau ne vienus metus savanoriauja „Sidabrinėje linijoje“, rūpinasi vienišais senoliais ir jų gyvenimo bei sveikatos kokybe.

Asta Krušnienė didelį dėmesį skiria pacientų švietimui sveikatinimo temomis, aiškesniam supratimui apie sveikatą ir jos priežiūrą. Ji aktyviai savanoriauja Lietuvos šaulių sąjungoje, nes vaistų specialistės pagalbos prireikia labai dažnai (vaikų ir suaugusiųjų švietimas sveikatos klausimais, patriotiškumo ugdymas, dalyvavimas sveikatinimo projektuose ir kt.). Rinkimų nugalėtojus pasveikino Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos viršininkė Dovilė Marcinkė, o savo miesto ar rajono medalininkus vardinėmis padėkomis apdovanojo savivaldybių vadovai – Radviliškio rajono savivaldybės meras Kazimieras Račkauskis, Kauno vicemeras Tomas Jarusevičius ir Alytaus meras Nerijus Cesiulis. Iškilmingą Lietuvos metų vaistininko

rinkimų dalyvių apdovanojimo ceremoniją baigė perkusininko Arkadijaus Gotismano muzikinės improvizacijos, eiles skaitė aktorė Dalia Michelevičiūtė.

Pirmieji šalies vaistininkystės istorijoje Lietuvos metų vaistininko rinkimai buvo surengti 2018 metais. Nugalėtoja tapo ir platinos medaliu bei kelione į Tarptautinės farmacijos federacijos kongresą Abu Dabyje buvo apdovanota vilnietė Kristina Vaičaitienė („Gintarinė vaistinė“). 2019 metais nugalėjo Tadas Labanauskas iš Šiaulių („Gintarinė vaistinė“). Dar po metų, 2020-aisiais, tarptautinė komisija daugiausia balų skyrė ir nugalėtoju paskelbė „Camelia“ tinklo vaistinės vadovą Rimvydą Blyną (Vilnius). 2021-ųjų



metų nugalėtoja vėl tapo „Camelia“ tinklo atstovė iš Vilniaus Virgijija Bečelytė, 2022-aisiais sėkmė šypsosi taip pat „Camelia“ tinklo vaistininkei Jūratei Cijunaitienei (Vilnius).

Na, o pernai garbingiausias rinkimų titulas atiteko „Gintarinės vaistinės“ tinklo atstovei iš Vilniaus Sigitai Korbutaitei.

Parengė Virginija Grigaliūnienė

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/0ov25y3g11>
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
Karolina RAČKAUSKIENĖ

LSMU Kauno ligoninės Komunikacijos ir rinkodaros skyrius:

Raminta NAGELYTĖ

Redakcija:

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

LSMU Medicinos fakultete atidaryta mokomoji Ląstelių kultūrų laboratorija



Miglės Verikaitės nuotr.

1» „Universitetas siekia, kad studentai galėtų vykdyti savo tyrimus tokiose laboratorijose. Tai yra ne tik mokslu, bet ir praktika grįstos studijos. Labai svarbu, kad studentai mokytųsi iš to, ką šiandien turime geriausia“, – sakė LSMU prorektorius studijoms prof. dr. Kęstutis Petrikonis. Medicinos fakulteto dekanas prof. dr. Andriaus Maco teigimu, ateityje laboratoriją bus galima naudoti rengiant ne tik ikidiplominių, bet ir podiplominių studijų studentus.

„Iki šiol tokios laboratorijos, skirtos būtent ikidiplominių studijų studentams, kurioje jie galėtų mokytis nuo pat pirmojo kurso, neturėjome. Tai labai svarbus pasiekimas fakultetui. Ateityje laboratorija mokymuisi bus naudinga ne tik studentams, bet ir rezidentams ar net tobulinantiems savo žinias specialistams podiplominių



studijų metu. Tačiau tai išsivystys palaipsniui kiek vėliau. Dabar prioritetas yra studentai, jų įgūdžiai ir pirmieji moksliniai ieškojimai studijų metu. Kartu šis įvykis svarbus studijų programų ateities išoriniam

vertinimui bei fakulteto ir Universiteto matomumui“, – kalbėjo dekanas. „Sprendimas įkurti Ląstelių kultūrų laboratoriją priimtas atsižvelgiant į didėjančią poreikį rengti specialistus biochemikus – biome-



dicinos technologus, kurie, baigę studijas, galės sėkmingai vykdyti biocheminius tyrimus“, – sakė LSMU Medicinos fakulteto Biochemijos katedros vedėja prof. dr. Rasa Banienė. Laboratorija įsikūrusi

pirmajame Mokomojo laboratorinio korpuso aukšte – 105, 106 ir 107 kabinetuose. Ji įrengta Medicinos fakulteto lėšomis ir atitinka visus modernios bei šiuolaikiškos laboratorijos standartus.

Tuberkuliozės diagnostikai – naujas tyrimas

Kauno klinikų Romainių ligoninė pirmoji Baltijos šalyse pradėjo taikyti inovatyvią greitąją diagnostiką tuberkuliozei nustatyti bei tuberkuliozės sukėlėjų atsparumui pagrindiniams vaistams identifikuoti. „Siekiant užtikrinti greitą diagnostiką ir efektyvų gydymą, Romainių ligoninė pradėjo naudoti naujos kartos molekulinį genetinį tyrimą.



Vos per keturias valandas galima ne tik nustatyti tuberkuliozės diagnozę, bet taip pat patvirtinti, ar tuberkuliozė yra atspari pagrindiniams gydyti naudojamiems vaistams – rifampicinui bei izoniazidui“, – pasakoja prof. Skaidrius Miliauskas, Kauno klinikų Romainių ligoninės vadovas.

Atsparumą vienam pagrindinių vaistų nuo tuberkuliozės – rifampicinui – gali nustatyti ir kitos ligoninės, tačiau Romainių ligoninėje naudojamas greitis tyrimas leidžia identifikuoti atsparumą iš karto dviem pagrindiniams vaistams. Iki šiol tuberkuliozės diagnostika ir gydymo parinkimas užtrukdavo iki dviejų savaičių – geriausiu atveju tuberkuliozės mikobakterijų pasėliai augdavo apie savaitę, o atsparumo vaistams tyrimas reikalavo dar vienos savaitės. „Atlikus naują genetinį tyrimą, gydytojai gali vos per kelias valandas priimti sprendimus, pritaikyti tinkamus vaistus ir išvengti galimų gyvybei pavojingų komplikacijų“, – sako prof. S. Miliauskas.

Tuberkuliozė – infekcinė liga, kuria sergamumas Lietuvoje mažėja, tačiau ji vis dar kelia grėsmę visuomenės sveikatai. Pernai Lietuvoje užfiksuota 611 naujų tuberkuliozės atvejų, iš kurių net 38 mirtys. Lietuva vis dar yra tarp šalių, kur daugeliui vaistų atspari tuberkuliozė pasitaiko gana dažnai – net 17,5 proc. tirtų atvejų.



Šis naujas tyrimas yra nepamainomas tais atvejais, kai pacientas į ligoninę patenka kritinės būklės, pavyzdžiui, esant kvėpavimo nepakankamumui, plaučių destruktijai ir reikalingas itin greitas sprendimas. „Nuo šiol nereikia laukti dviejų savaičių, kad galėtume suteikti pacientui reikalingą ir tikslingą gydymą“, – teigia profesorius.

Kauno klinikų Romainių ligoninėje veikianti laboratorija turi visus modernius tuberkuliozės diagnostikos metodus vienoje vietoje ir gali teikti pagalbą ne tik Kauno regiono, bet ir visos šalies pacientams.

Kauno klinikų inf.

LSMU mezga ryšius su Mažeikių rajono savivaldybe ir ten dirbančiais alumnais

Praėjusią savaitę Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) atstovai, įgyvendinami strateginį Universiteto uždavinį – teikti pagalbą regionams, lankėsi Mažeikiuose, kur susitiko su rajono savivaldybės atstovais. Susitikimo metu pristatytos studijų programos, atskirų padalinių veikla, kalbėta apie Universiteto ir vietos savivaldos bendradarbiavimą.



Miglė Smaidžiūnaitė

Vidinės komunikacijos specialistė

Susitikime dalyvavo LSMU Medicinos fakulteto dekanas prof. Andrius Macas, Slaugos fakulteto dekanė prof. Jūratė Maciauskienė, Studentų reikalų tarnybos I. e. p. karjeros vadovas Linas Šablinskas, LSMU gimnazijos direktorius Arūnas Bučnys, Mažeikių rajono savivaldybės merė Rūta Matulaitienė,

vicemerė Kristina Juškevičienė, savivaldybės administracijos sveikatos reikalų koordinatore Ieva Gečė, jaunimo reikalų koordinatore Alvyda Purauskytė.

Universiteto atstovai turėjo galimybę pabendrauti ir su moksleiviais. Kalbėta apie gimnazijoje veikiančią virtualią mokyklą, kurioje gali mokytis visos Lietuvos moksleiviai. Mokykloje nuotoliniu būdu mokoma chemijos, biologijos ir mate-

matikos, suteikiama galimybė toliau tęsti studijas Universitete.

Taip pat LSMU atstovai apsilankė Regioninėje Mažeikių ligoninėje, kurioje susitiko su ten dirbančia Universiteto alumne, Operacinės-reanimacijos skyriaus vadove gyd. Rūta Valiuviene.

„Mūsų ligoninė, kaip ir daugelis kitų, susiduria su personalo trūkumu. Jaunų specialistų ugdymas prasideda nuo Universiteto, tad kartu su ligo-



nės bendruomene tikime, kad glaudesnis bendradarbiavimas leistų ilgalaikėje perspektyvoje prisidėti prie šios problemos sprendimo. Viliamės, kad dar studijų laikotarpiu atlikta savarankiška praktika mūsų ligoninėje, o kartu ir internatūros bei rezidentūros bazių plėtimas, paskatintų jaunuosius specialistus matyti potencialią karjerą regione“, – pasakojo susitikimą inicijavusi gyd. R. Valiuvienė. Jos teigimu, kuo daugiau galimybių bus jauniems specialistams susipažinti su darbu Regioninėje Mažeikių ligoninėje, tuo didesnė tikimybė, kad jie apsispręs likti regione ir prisidėti prie vietinės svei-

katos apsaugos stiprinimo. Gydytoja atkreipė dėmesį, kad kalbama ne tik apie gydytojų, bet ir slaugytojų profesijos svarbą.

„Šioje srityje bendri projektai ir mentorystės programos galėtų būti itin naudingos“, – pažymėjo ligoninės atstovė ir pridūrė, kad bendra vizija bei stipri partnerystė tarp Universiteto ir Regioninės Mažeikių ligoninės gali būti proveržis rajono sveikatos apsaugos sistemoje. „Bendruomenė gali užtikrinti patrauklias darbo sąlygas jauniems specialistams, todėl tikimės Universiteto palaikymo ir tolesnio bendradarbiavimo“, – sakė ji.

Kauno klinikose – glaudaus bendradarbiavimo su tėvais mokymai

Gruodžio pradžioje į Kauno klinikų Neonatologijos kliniką atvyko Turku universitetinės ligoninės komanda tęsti prieš metus pradėtus, pusantrų metų trukusiančius mokymus glaudaus bendradarbiavimo su tėvais tema. Šių mokymų tikslas – parengti sveikatos priežiūros darbuotojus, suteikiant jiems reikalingų žinių ir įgūdžių efektyviam bendradarbiavimui su šeimomis. Dėmesys skiriamas ne tik kūdikio, bet ir motinos įtraukimo į priežiūrą gerinimui bei jos emocinei gerovei.



Po pirmojo etapo, kurį baigė Kauno klinikų medikų komanda, jie toliau taiko įgytas žinias savarankiškai, sulaukdami kolegų paramos ir patarimų mokymuose praktinėse

dalyse. Specialistai su lektoriais lankė šeimas, stengėsi daugiau dėmesio skirti mamai / tėčiui, suteikdami galimybę jiems pasidalyti savo iššūkiais. Tai padeda pagerinti mamos

ir tėčio psichologinę būseną ir juos įtraukti į komandinį darbą, siekti didesnės gerovės mažyliui.

Šie mokymai buvo finansuojami „Neišnešiotuko“ asociacijos, kuri



surinko lėšas Kauno klinikų medikų profesiniam tobulėjimui. Tai pirmas kartas, kai tėvų organizacija prisidėjo prie medikų mokymų finansavimo, pabrėžiant šios iniciatyvos reikšmę.

Atvykusius svečius pasveikino ir savo patirtimi Suomijoje dalijosi LSMU Medicinos fakulteto dekanas prof. Andrius Macas.

Neonatologijos klinikos inf.

LSMU Odos ir venerinių ligų klinika bendradarbiaus su Konektikuto universiteto profesoriais

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Medicinos fakulteto Odos ir venerinių ligų klinikoje apsilankė Konektikuto universiteto (Uconn) profesoriai Kevin'as Dieckhaus'as, Melissa Caimano kartu su jų atvykimo į Universitetą iniciatore bei koordinatorė profesore Dalia Giedrimiene.

Su profesoriumi K. Dieckhaus'u, kuris yra Uconn Infekcinių ligų divizijos vadovas ir tarptautinių studijų direktorius, aptarta ketvirto kurso medicinos studentų vasaros mokslinės praktikos mainų galimybė. Šiam tikslui įgyvendinti planuojama pritraukti Erasmus+ mainų programos lėšas.

Profesorė Melisa Caimano yra Uconn Molekulinės biologijos ir biofizikos departamento molekulinės biologijos specialistė, aktyvi mokslininkė, nagrinėjanti *Borrelia burgdorferi* ir *Treponema pallidum* virulentiškumą bei vakcinų kūrimą. Aptarta dermatovenerologijai aktuali universitetų mokslinė tema – būsimi eksperimentiniai tyrimai dėl sifilio sukėlėjo *Treponema pallidum* virulentiškumo, kuris yra skirtingas atskiruose regionuose. Uconn Mo-

lekulinės biologijos ir biofizikos laboratorija aktyviai dirba kuriant sifilio vakciną ir dar neturi *Treponema pallidum* biobanko atstovo Rytų Europoje.

Reikia pažymėti, kad LSMU dermatovenerologas doc. Vytautas Ragaišis tyrinėjo sifilio vidaus organų patomorfologiją (eksperimentai su triušiais) ir apgynė disertaciją. Bendradarbiaujant ši tema bus vėl aktuali, pritaikant tyrimų rezultatus vakcinai sukurti. JAV sifilio vakcinos kūrimas yra aktuali tema, į tyrinėjimus įsitraukia nemažai JAV laboratorijų, todėl moksliniai projektai pritraukia finansavimo lėšų. Latentinis sifilis palengvina ŽIV ir kitų lytiškai plintančių infekcijų plitimą, todėl vakcinas klausimas aktualus tikslinėse rizikos grupėse.



„Mūsų padalinyje lankėsi įvairių šalių svečiai, tačiau susitikimas su UConn profesoriais ypatingas nuoširdumu, konkrečiais moksliniais pasiūlymais: nuo medicinos studento iki gydytojo rezidento ir doktoranto“, – sakė Odos ir venerinių ligų klinikos vadovė profesorė Skaidra Valiukevičienė.

Sutarta, kad Uconn svečiai dalyvaus 2-ame LSMU ir Kauno krašto dermatovenerologų bei neurologų tarptautiniame hibridiniame kongrese „Neurodermatology“, kuris vyks 2025 metų kovo 19 d. Farmacijos fakultete. Jie skaitys tarpdalykinius pranešimus Laimo ligos bei sifilio aktualijų temomis.

„Dėkojame Uconn apsilankymo koordinatorėi prof. Daliai Giedrimienei už galimybių atradimą bendradarbiauti su JAV mokslininkais ir lietuviybės puoselėjimą Konektikuto valstijos lietuvių bendruomenėje“, – pridūrė prof. S. Valiukevičienė.

LSMU Odos ir venerinių ligų klinikos inf.

Laboratorinės medicinos klinikoje – svečiai iš Konektikuto universiteto

Gruodžio 9 d. LSMU Laboratorinės medicinos klinikoje lankėsi Lietuvos garbės konsulė Roki Hilio iš Hartfordo apygardos, Konektikuto valstijos, ir Šventojo Juozapo universitete bei ligoninėje dirbanti profesorė Dalia Giedrimienė.

Prof. Astra Vitkauskienė
Laboratorinės medicinos klinika

Siekiant gerinti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto žinomumą bei ieškoti galimybių bendradarbiauti, prof. D. Giedrimienė koordinavo Laboratorinės medicinos klinikos prof. Astros Vitkauskienės ir už mokslo vystymą klinikoje atsakingos dr. leivos Janulaitytės susitikimą su docente Melissa J. Caimano ir profesoriumi Kevin'u D. Dieckhaus'u. Doc. M. J. Caimano vadovauja mikrobu patogeneze tyrimų laboratorijai Konektikuto sveikatos universitete Medicinos departamente, domisi bakterijų gyvavimo ciklu, nagrinėja aktyvacijos ir reguliacijos mechanizmus, atlieka jų molekulinį ištyrimą. Prof. K. D. Dieckhaus'as yra Infekcinių ligų divizijos vadovas, Pasaulinės sveikatos ir tarptautinių studijų direktorius Konektikuto sveikatos universitete, daugiausia dėmesio skiria bakterijų atsparumo antimikrobinėms medžiagoms tyrimams. Tai atitinka prof. A. Vitkauskienės mokslinę sritį ir galimą bendradarbiavimo kryptį.

Vizito metu Laboratorinės medicinos klinikoje buvo aptartos bendradarbiavimo galimybės, pvz., bendri moksliniai darbai, studentų bei kviestinių dėstytojų mainai, eksperimentinių tyrimų planavimas bei metodų įsisavinimas. Vizito metu aplankytos LSMUL Kauno klinikų Laboratorinės medicinos klinikoje esančios klinikinės laboratorijos, aptartos tyrimų apimtys, įrangos ir tyrimų plėtojimo galimybės. Svečiai dalyvavo Lietuvos laboratorinės medicinos draugijos organizuotoje konferencijoje „Mikrobiologinės diagnostikos svarba klinikinėje praktikoje“, kurioje visi susirinkusieji pasveikinti LSMU Medicinos fakulteto dekanu prof. dr. Andriaus Maco sveikinimo žodžiu. Konferencijoje patiriami ir įžvalgomis dalijosi LSMU Pulmonologijos klinikos gyd. dr. Greta Musteikienė, kuri supažindino renginio dalyvius su vaistams jautrios ir atsparios tuberkuliozės problematika ir socialinių, laboratorinių ir kitų veiksnių galima įtaka skreplių pasėlio konversijai, UCONN docentė Caimano Melissa pasidalijo patirtimi ir svar-



biausiais atradimais, tyrinėjant Laimo ligos ir sifilio sukėlėjus, LSMU Laboratorinės medicinos klinikos doc. dr. Asta Dambrauskienė supažindino su karbapenemazes gaminančių *Enterobacteriales* valdymo strategija, LSMU Laboratorinės medicinos klinikos dr. Ieva Janulaitytė skaitė pranešimą apie hepatito C viruso laboratorinės diagnostikos galimybes. Renginį vainikavo LSMU MF VSTI Klinikinės ir molekulinės gastroenterologijos laboratorijos jaunesniosios mokslo darbuotojos dr. Darjos Nikitinos pranešimas tema „Cirkuliuojančio ir su audiniu susijusio mikrobiomo profilių pakitimai sergant skrandžio ir storosios žarnos vėžiu“. Vakarinėje renginio dalyje buvo toliau dalijamasi infekcinių ligų diagnostikos ir antimikrobinė medžiagų atsparumo tyrimų patirtimi.



Įspūdžiai iš podiplominių ESCMID kursų Sent Maksime (Prancūzija)

2024 metų spalio 23–25 dienomis Sent Maksime (Prancūzija) vyko Lietuvos infektologų draugijos ir Prancūzijos infektologų draugijos organizuoti Europos klinikinės mikrobiologijos ir infekcinių ligų draugijos (ESCMID) podiplominiai kursai „Pernešėjų platinamos ligos“ (angl. *Vector-borne diseases*).



■ Komanda iš Lietuvos Prancūzijoje vykusiuose kursuose.

Doc. Monika Kuliešė
MA Infekcinių ligų klinika

3 dienų kursuose pranešimus skaitė 22 ekspertai iš Europos šalių. Buvo aptariami naujais moksliniais laimėjimais įvairių pernešėjų platinamų užkrečiamųjų ligų (pavyzdžiui, uodų, erkių, blusų, utėlių ir kt.) diagnostikos, gydymo, kontrolės ir profilaktikos srityse. Pranešimus skaitė, savo žiniomis ir patirtimi dalijosi ir atstovai iš Lietuvos – doc. dr. Daiva Radžišauskienė (Vilniaus universiteto liginės Santaros klinikos), gavusi ESCMID stipendiją. Aš, doc. M. Kuliešė, ir gyd. Gabrielė Gaižutytė-Monte Leone esame dėkingos Lietuvos infektologų draugijai už suteiktą galimybę pagilinti turimas bei įgyti naujų žinių apie pernešėjų platinamas ligas.

Pernešėjų platinamų ligų epidemiologiją Europoje pristatė Alexandra Maillies (Prancūzija). Mokslininkė pranešime pabrėžė, kad pernešėjų platinamos ligos, remiantis Pasaulio sveikatos organizacijos duomenimis, kasmet nusineša daugiau nei 1 mln. gyvybių per metus ir sudaro 17 proc. visų infekcinių ligų pasaulyje. Dažniausia pernešėjų

platinama liga yra maliarija (daugiau nei 240 mln. atvejų ir daugiau nei 600 000 mirčių per metus) ir Dengės karštligė (dažniausia arbovirusinė infekcija, sukianti apie 40 000 mirčių per metus). Dauguma pernešėjų platinamų ligų yra endeminės, tačiau vis dažniau fiksuojami netikėti protrūkiai naujuose regionuose.

Paminėtinas *Oropouche* viruso protrūkis Pietų Amerikoje, kilęs 2023–2024 metais. *Oropouche* virusas, priklausantis *Peribunyavirus* šeimai, pirmą kartą atrastas 1955 metais Tobago ir Trinidado salose. Jį perduoda *Culicoides paraensis* uodai. *Oropouche* infekcijos simptomai gali būti panašūs į Dengės karštligę, čikungunijos ar Zikos virusų sukeltas ligas. Daugiausia susirgimų minėto protrūkio metu nustatyta Brazilijoje ir Kuboje – užregistruota daugiau nei 500 patvirtintų ir daugiau nei 10 000 įtariamų ligos atvejų. Negana to, įvežtiniai ligos atvejai nustatyti Europoje ir Šiaurės Amerikoje. Tyrimai atskleidė, kad protrūkį sukėlęs naujas viruso variantas gali būti labiau virulentiškas, lemiantis didesnį užkrečiamumą, sukiantis daugiau komplikacijų, įskaitant persileidimus nėštumo metu ir vaisiaus mikrocefaliją. A. Maillies pabrėžė pernešėjų platinamų infekcijų prevencijos ir visuomenės sveikatos priežiūros institucijų bendradarbiavimo svarbą, siekiant mažinti sergamumą pernešėjų platinamomis ligomis ir mažinti jų naštą.

Doc. dr. D. Radžišauskienė detaliai apžvelgė Laimo boreliozės kliniką, skirtingas ligos formas, di-



■ Klinikinių atvejų sesija.



■ Pertraukos metu su kolegėmis iš Kauno dokt. R. Vaikutyte-Ramanauskiene ir doc. dr. D. Važnaisiene.

agnostikos metodus, jų iššūkius ir gydymą. Docentė pabrėžė, kad, diagnozuojant Laimo ligą, svarbiausia yra remtis klinikiniais ligos požymiais, būdingais skirtingoms Laimo boreliozės formoms, tuomet spėsti dėl tinkamiausios diagnostikos. Doc. dr. D. Radžišauskienė aptarė antikūnų tyrimo problematiką, pabrėžė, kad serologiniai tyrimai neturėtų būti skiriami asmenims, neturintiems Laimo boreliozės požymių. Gautas teigiamas tyrimo rezultatas be Laimo boreliozės būdingos klinikos nėra indikacija skirti antibiotikų gydymą. Teigiamas antikūnų rezultatas be ligos požymių galimas dėl klaidingai teigiamų serologinių reakcijų. Reikėtų prisiminti, kad po persirgimo bei sėkmingo gydymo antikūnai gali išlikti teigiami ilgą laiką. Teigiamą serologinio tyrimo rezultatą gali lemti kryžinės reakcijos su kitomis ligomis. Dėl šių priežasčių remiantis tik teigiamu serologinio tyrimo rezultatu, be ligos požymių, antibiotikinis gydymas neturėtų būti skiriamas.

Didelio susidomėjimo sulaukė dokt. R. Vaikutytės-Ramanauskiene pranešimas. Ji pasidalijo 3 klinikiniais gydytų pacientų, sirgusių Laimo kardu, tulieemija ir sunkiu erkinio encefalitu, atvejais. Gydytoja detaliai aptarė kiekvieno paciento ligos eigą, diferencinės diagnostikos iššūkius, gydymą, pristatė pacientų ligos išeitį. Atvejus pristatė interaktyviai, kėlė klausimus kursų dalyviams ir skatino įsitraukti į diskusiją, suformulavo aiškias žinutes pamąstymui ir pabrėžė daugiada-

lykės komandos svarbą bei pacientų motyvaciją siekiant kuo geresnių išiečių sveikstant.

Pranešimą apie įvairias infekcines ligas platinamus pernešėjus skaitė Anna Cohuet (Prancūzija). Mokslininkė detaliai aptarė įvairių nariuotakojų, pernešančių ligas žmonėms, biologiją, paplitimą, ligų pernešimo mechanizmus. Pabrėžė poreikį imtis veiksmingesnių prevencinių priemonių, kad būtų sumažintas žmonių kontaktas su skirtingais pernešėjais, akcentavo mokslinių tyrimų svarbą, siekiant sumažinti užsikrėtimų skaičių. Be to, lektorė vedė praktines dirbtuves, kuriose dalyviai mokėsi atpažinti skirtingas infekcines ligas platinamus sukėlėjus.

Martinus Grau (Prancūzija) aptarė antivektorines priemones, skirtas uodų platinamų ligų prevencijai. Daugiausia dėmesio buvo skiriama lervoms naikinti ir stoviniui vandeniui mažinti. Akcentuota insekticidų, sterilizuotų uodų technologijos bei repelentų naudojimo svarba, siekiant sumažinti užkrėstų uodų populiaciją. Lektorius pabrėžė, kad visiškai išnaikinti uodų neįmanoma, tačiau kontrolė pasiekama per kompleksines priemones. Tam būtinas ir visuomenės įsitraukimas.

Helena Askling (Švedija) pristatė erkinio encefalito vakcinacijos, finansuojamos iš valstybės lėšų, naudos ir išlaidų analizę. Švedijoje ir kitose Europos šalyse atlikti tyrimai atskleidė, kad valstybės finansuojami erkinio encefalito skiepai

yra ekonomiškai efektyvūs ir tinkamas sprendimas erkinio encefalito prevencijai. Geriausių rezultatų pasiekta pradėjus skiepyti vaikus nuo 3 metų, nes ilgainiui susidarė veiksmingas imuninis atsakas, buvo užkirstas kelias sergamumui erkinio encefalitu. Be to, skiepijimas gali būti atliekamas ilgesniais intervalais – kas 10 metų.

Cécile Ficko (Prancūzija) dalijosi žiniomis apie geltonojo drugio karštligę ir ligos profilaktiką skiepais. Geltonoji karštligė yra zoonozinė liga, todėl visiškai jos išnaikinti neįmanoma. Norint užkirsti kelią protrūkiams endeminėse teritorijose, būtina pasiekti 60–80 proc. vakcinacijos apimtį. Deja, dabartinės vakcinacijos apimtys yra gerokai mažesnės. Kliūčių sukulia ir vakcinų trūkumas. Pasaulio sveikatos organizacijos vertinimu, norint išnaikinti geltonąją karštligę, kasmet reikėtų 140 mln. vakcinos dozių. Deja, 2021 metais liko nepatenkintas 60 mln. dozių poreikis. Lektorė pristatė *the EYE* strategiją 2017–2026 metams, skirtą kovoti su geltonosios karštligės protrūkiams pasauliniu mastu. Strategijos tikslas – visiškai išnaikinti geltonosios karštligės epidemijas, tačiau tam būtina toliau stiprinti vakcinų gamybą bei kurti naujas veiksmingesnes vakcinų technologijas.

Alesas Chrdeľis (Čekija) pristatė tulieemijos, dažniausiai plintančios per erkių įkandimus, aktualijas. Pagrindinis tiksliausias diagnostikos metodas yra PGR tyrimas. Mėginys tyrimui imamas iš pažeidimo vietos – limfmazgių, bronchoalveoliniu lavažo, kraujo. Esant odos pažeidimui, mėginį pakanka paimti nuo odos paviršiaus. Lietuvoje tulieemijai diagnozuoti taikomi serologiniai tyrimai, tačiau serokonversijos ir teigiamo tyrimo rezultato galima tikėtis ne anksčiau kaip po 10–20 dienų nuo simptomų pasireiškimo. Esant dideliu klinikiniam įtarimui ir nesulaukus gydymo beta laktaminiais antibiotikais atsako, tulieemiją tikslinga gydyti empiriškai (jei net nėra pirminio teigiamo serologinio tyrimo rezultato) – gentamicinu, doksiciklinu ar ciprofloksacinu, atsižvelgiant į ligos formą. Lektorius pabrėžė, kad, esant supūliavusiam tulieemijos pažeistam limfmazgiui, siekiant išvengti lėtinio fistulių susidarymo, jis turi būti pašalintas kartu su kapsule.

Įspūdžiai iš podiplominių ESCMID kursų Sent Maksime (Prancūzija)

7» Corneliu Petru Popescu (Rumunija) apžvelgė Vakarų Nilo ir Usutu virusų infekcijas, kurios pastaraisiais metais tapo vis dažniau registruojamos Europoje, jų keliamą grėsmę visuomenės sveikatai, perdavimo būdus ir poveikį. Vakarų Nilo ir Usutu arbovirusai plinta per uodų įkandimus. Virusais infekuoti uodai yra paplitę visoje Europoje. Didžiausias paplitimas nustatomas Rumunijoje, Italijoje, Vokietijoje, Austrijoje, Graikijoje

ir kitose šalyse. Šie arbovirusai dažniausiai sukelia nesunkias infekcijas, tačiau vyresnio amžiaus, gretutinėmis ligomis sergantiems ir rizikos veiksnių turintiems asmenims galimas nervų sistemos pažeidimas – meningitas, encefalitas, vangus paralyžius ir kt. Lektorius pabrėžė, kad pastaraisiais metais Europoje stebimas didesnis šių virusų sukeliama infekcijų atvejų žmonių skaičius. Tai, kad virusais infekuoti uodai paplitę Lietuvos kaimynėse šalyse, lei-

džia daryti prielaidą, kad ir Vakarų Nilo, ir Usutu virusais infekuotų uodų galime turėti ir Lietuvoje. Vadinasi, esant neišklaidingai etiologijos virusinėms nervų sistemos infekcijoms, derėtų prisiminti ir šiuos arbovirusus.

Stephenas Leibas ir Simone Leoni (Šveicarija) pristatė Berno universiteto Infekcinių ligų institute atliekamų tyrimus, skirtus antivirusinio erkinio encefalito gydymo paieškoms. Mokslininkai pasidalijo labora-

torijoje atliekamų tyrimų su Wistaro žiurkių jaunikliais, infekuotais erkiniais encefalitu, rezultatais. Nustatyta, kad antivirusiniai vaistai bemnifosbuviras ir remdesiviras turi potencialą veiksmingai stabdyti erkinio encefalito viruso replikaciją smegenų ląstelėse ir sumažinti uždegiminių procesų intensyvumą. Tyrimai kol kas yra eksperimentiniai, tačiau rezultatai suteikia vilties, kad ateityje erkinis encefalitas turės veiksmingą antivirusinį gydymą, padėsiantį sumažinti

ti sunkios ligos ir komplikacijų riziką.

Kursuose turėjome galimybę pagilinti turimas ir įgyti naujų žinių apie pernešėjų platinamas ligas. Susipažinome su naujausiais moksliniais tyrimais, skirtingu geografiniu pernešėjų paplitimu, ligų diagnostikos metodais, gydymo galimybėmis ir ilgalaikiais padariniais. Be to, tai buvo puiki proga susipažinti su kolegomis iš Europos šalių, pasidalyti skirtingomis patirtimis ir užmegzti naujų ryšių.

ESCMID vakcinacijos kursas Kopenhagoje

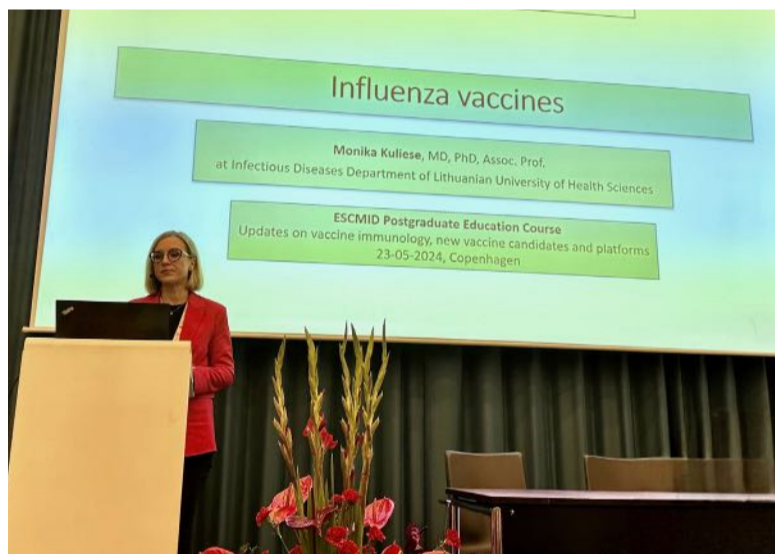
2024 metų gegužės 22–24 dienomis Kopenhagoje vyko Šiaurės Europos kelionių medicinos konferencija NECTM9, o gegužės 23 dieną viena renginio sesijų buvo skirta Europos klinikinės mikrobiologijos ir infekcinių ligų draugijos (ESC MID) podiplominiam kursui „Updates on vaccine immunology, new vaccine candidates and platforms“, kurį organizavo Lietuvos infektologų draugija (LID), ESCMID vakcinų grupė EVASG ir Danijos kelionių medicinos draugija.



■ Prof. L. Jančorienė pristatė pranešimą ESCMID vakcinacijos kurse.



■ NECTM9 su kolegėmis iš Lietuvos. Iš kairės prof. L. Jančorienė, doc. M. Kuliešė, doc. D. Važnaisienė.



■ Pranešimo pristatymas ESCMID vakcinacijos kurse – pranešimą skaitė doc. M. Kuliešė.

Doc. Monika Kuliešė
MA Infekcinių ligų klinika

Kartu su Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų Infekcinių ligų centro vadove prof. Ligita Jančorienė turėjome galimybę pasidalyti žiniomis ir skaityti pranešimus, o LID pirmininkė doc. Danguolė Važnaisienė moderavo renginio sesiją. Šis podiplominis kursas suvietė infekcinių ligų ir kitų sričių medicinos specialistus iš Europos šalių susipažinti su naujausiomis vakcinų mokslo žiniomis, naujų vakcinų kūrimo strategijomis, ateities perspektyvomis bei aptarti vakcinacijos aspektus skirtingose pacientų grupėse – imunosupresyvių, nėščiuju, vyresnio amžiaus asmenų ir kt.

Pranešimą „Vakcinų ir vakcinomis valdomos ligos: istorinė perspektyva“ skaitė prof. Lone Simonsen (Danija), kuri supažindino dalyvius su vakcinų istorine raida, aptarė jų poveikį užkrečiamųjų ligų kontrolei

ir pabrėžė vakcinacijos aktualumą šiandienos visuomenės sveikatai. Doc. Carstenas Schade'as Larsenas (Danija) pranešime „Imuninės sistemos atsakas į vakcinas: pagrindai“ išsamiai aptarė imunologijos pagrindus, paaiškindamas, kaip vakcinų stimuliuoja imuninį atsaką, apžvelgė svarbiausias imuninio atsako grandis ir vakcinų veikimo principus.

Prof. L. Jančorienė skaitė pranešimą „Imunoprofilaktika“, kuriame pateikė išsamią imunoprofilaktikos koncepciją, supažindino su kūrimo istorija, aptarė skirtingus imunoprofilaktikos būdus. Profesorė pristatė naujausius mokslo laimėjimus monokloninių antikūnų kūrimo ir taikymo srityje. Prof. L. Jančorienė akcentavo vakcinacijos svarbą ir individualiai, ir visuomenės sveikatai. Jos teigimu, imunoprofilaktika yra pagrindinė priemonė, siekiant valdyti sergamumą užkrečiamosiomis ligomis, todėl ragino specialistus aktyviai skatinti vakcinaciją, atsižvelgti į

individualius pacientų poreikius. Pranešime „RSV našta ir vakcinų“ dokt. Natalie Mazur (Nyderlandai) nagrinėjo respiracinio sincitinio viruso (RSV) poveikį visuomenės sveikatai. Ji pabrėžė, kad RSV yra pagrindinė naujagimių, mažų vaikų ir vyresnio amžiaus asmenų sunkių kvėpavimo takų infekcijų priežastis. Pranešimo autorė pristatė pažangą vakcinų kūrimo srityje, aptarė įvairias vakcinų platformas, įskaitant inaktyvintąsias ir mRNR pagrindu sukurtas vakcinas, jų veiksmingumo duomenis.

Aš, doc. M. Kuliešė, pristatiau pranešimą „Gripo vakcinų“, kuriame aptariau gripo virusų struktūrą ir jų genetinį kintamumą, būtinumą kasmet atnaujinti vakcinų sudėtį, analizavau šiuolaikinių gripo vakcinų trūkumus, supažindinau klausytojus su universalių gripo vakcinų poreikiu. Be to, apžvelgiau naujas vakcinų platformas (viruso tipo dalelių, nanodalelių, virusų vektorių, nukleino rūgščių pagrindo) bei supažindinau

su mokslo laimėjimais, universalių vakcinų kūrimo ir ateities perspektyvomis.

Prof. Camilla Foged (Danija) pranešime „Naujos vakcinų platformos ir kuriamos vakcinų“ aptarė moderniausias vakcinų kūrimo technologijas ir jų potencialą ateities vakcinacijai. Dr. Simone Joosten (Nyderlandai) supažindino su pažangiomis tuberkuliozės vakcinų tyrimų kryptimis, siekiančiomis sukurti veiksmingesnę apsaugą nuo šios ligos. Dr. Omidas Rezahosseini (Danija) aptarė vakcinų derinimo principus, nagrinėjo, kaip vakcinų derinimas veikia imuninį atsaką ir užtikrina ilgalaikę apsaugą. Prof. Olivier'is Epaulardas (Prancūzija) pranešime „Vakcinacija imunosupresyviems asmenims ir nėščiosioms“ pabrėžė vakcinacijos svarbą pažeidžiamiausioms asmenų grupėms ir aptarė imunoprofilaktikos ypatumus.

Prof. Andersas Fomsgaardas (Vokietija) pasidalijo žiniomis apie

žmogaus imunodeficitu viruso vakcinų kūrimo procesus. Prof. Tomas Jelinekas (Vokietija) aptarė vektorių platinamų ligų: maliarijos, dengės karštinės, Zikos ir čikungunijos virusų vakcinų aktualijas. Dr. Alvaro Borgesas (Danija) pasidalijo mokslinių tyrimų rezultatais, kuriant vakcinas nuo *Chlamydia trachomatis* – vienos dažniausių lytiniu keliu plintančių infekcijų pasaulyje.

Šis kursas buvo puiki galimybė praplėsti akiratį imunoprofilaktikos srityje, susipažinti su naujausiais mokslo laimėjimais, sužinoti apie vakcinų kūrimo platformas, pažangą ir ateities perspektyvas.

Diskusijoje buvo aptartamos vakcinacijos strategijos globalių iššūkių kontekste, pavyzdžiui, pandemijų valdymas, klimato kaitos poveikis infekcinėms ligoms. Dalyviai ne tik turėjo galimybę tobulinti kvalifikaciją, gilinti teorines ir praktines žinias, bet ir užmegzti ryšius, dalytis patirtimi ir aptarti kylančius iššūkius.

Žaizdų siuvimo mokymai: praktinės ir teorinės žinios sujungė studentus

Lapkričio 10 d. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Odontologijos fakultete vyko intensyvūs praktiniai žaizdų siuvimo mokymai, suteikę odontologijos studentams galimybę gilinti teorines žinias ir tobulinti praktinius įgūdžius. Šis renginys leido dalyviams ne tik geriau suvokti chirurginio siuvimo technikas, bet ir jas pritaikyti praktiškai, naudojant specialiai paruoštas imitacines medžiagas.



Renginio organizatorius prof. dr. Dainius Razukevičius pabrėžė praktinio mokymo svarbą rengiant būsimuosius odontologus: „Gebėjimas tiksliai ir užtikrintai atlikti siuvimo procedūras yra būtinas kiekvienam odontologijos specialistui. Šie mokymai skatina ne tik įgūdžių lavinimą, bet ir pasitikėjimą savimi.“

Mokymus vedė patyrę specialistai: burnos chirurgas dr. Janas Pavelas Rokickis, veido ir žandikaulių chirurgė dr. Justina Stučinskaitė-Maračinskienė bei burnos chirurgijos rezidentė gyd. Ieva Pliatkutė. Mokytojai ne tik išsamiai pristatė chirurginio siuvimo metodus, bet

ir padėjo studentams praktiškai įgyvendinti teorines žinias, naudojant specialiai parengtą įrangą.

Mokymų metu odontologijos studentai lavino rankų miklumą, preciziškumą ir chirurginį tikslumą – esminius gebėjimus, reikalingus siekiant aukščiausių standartų odontologijos praktikoje. Lektoriai akcentavo, kad tokie praktiniai užsiėmimai ne tik pagilina žinias, bet ir padeda pasiruošti realioms iššūkiams klinikinėje aplinkoje bei bendrina kolegas.

Dalyviai džiaugėsi neformalių mokymų kokybe ir įgyta patirtimi. „Tai buvo unikali galimybė pasi-

semti žinių ir įgūdžių, svarbių ne tik teorijoje, bet ir praktikoje. Jaučiausi lyg pasiruošusi realioms darbo situacijoms“, – teigė viena iš dalyvių.

LSMU Odontologijos fakulteto dekanas prof. dr. Dainius Razukevičius kartu su Studentų odontologų asociacija (SOA) nuosekliai investuoja į kokybišką odontologijos specialistų rengimą, organizuodami neformalius vakarinius renginius, jungiančius teoriją ir praktiką. Šie mokymai dar kartą įrodė, kaip įvairūs mokymo metodai prisideda prie kvalifikuotų specialistų kartos rengimo.

Odontologijos fakulteto inf.

Kalėdų šventės nuskamba varpais,
Kaip visos šventės jos ateis ir vėl praeis.
Lai linksmos būna jos!
Na, o Naujais metais,
Turtingi būkite idėjom ir darbais.



„Ave Vita“
kolektyvas



Mokymo kursas universiteto bendruomenei aktualia visuomenės sveikatos tema

Lietuvos sveikatos mokslų universitete (LSMU) lapkričio 25–gruodžio 6 dienomis vyko mokymo kursai apie dabartines nelegalių narkotikų vartojimo problemas ir tendencijas, kylančius visuomenės sveikatos iššūkius ir galimus sprendimus (angl. “Current Illicit Drug Use Issues and Trends: Emerging Public Health Challenges and Potential Solutions”), kuriuos vedė dr. Raminta Daniulaitytė (JAV).

Doc. dr. Lolita Šileikienė

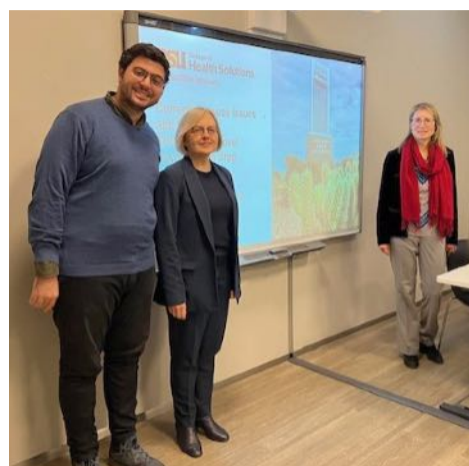
LSMU MA VSF Profilaktinės medicinos katedros

Vizituojanti dėstytoja yra JAV Arizonos valstijos universiteto Sveikatos sprendimų koledžo, gyventojų sveikatos, docentė, turinti apie 20 metų patirtį vykdant Nacionalinio piktnaudžiavimo narkotikais instituto finansuojamas studijas, yra daugelio šios srities mokslinių projektų pagrindinė tyrėja. Į LSMU ji atvyko Profilaktinės medicinos katedros teikimu laimėjusi aukštos kompetencijos dėstytojų iš užsienio šalių Švietimo mainų paramos fondo konkursą.

Viešnios dėstomas kursas buvo aktualus savo tematika ir neabejotinai sėkmingas – 10 dienų mokymo kurse, kuris vyko gyvai ir nuotoliniu būdu, dalyvavo 223 studentai, gydytojai rezidentai, papildomųjų studijų klausytojai iš viso universiteto įvairių studijų programų: Slau-

ga, Dailės terapija, Išplėstinės slaugos praktika, Slaugos lyderystė, Akušerija, Taikomoji visuomenės sveikata, Sveikatos psichologija, Klinikinė sveikatos psichologija, Visuomenės sveikata, Visuomenės sveikatos vadyba, Gyvensenos medicina, Kineziterapija, Medicina, Medicininė ir veterinarinė genetika, Medicininė ir veterinarinė biochemija, Odontologija, Farmacija, Veterinarinė medicina, Gyvūno ir žmogaus sąveika, Šeimos medicinos rezidentūra, Gyvūnų mokslas, Burnos higiena, Maisto mokslas, Psichiatrija, Vaikų ir paauglių psichiatrija; į jį taip pat įsitraukė ir dėstytojai bei gydytojai.

Kursų dalyvius dr. Raminta Daniulaitytė išsamiai supažindino su įvairių psichoaktyviųjų medžiagų vartojimo istorija JAV, pristatė ir aptarė šios srities tyrimus, kuriems ji vadovavo ar aktyviai dalyvauja. Mokymo programa praturtino dalyvius naujomis žiniomis apie nelegalių narkotinių medžiagų srities tyrimus, supažindino su veiksmingomis poveikio sveikatai



priemonėmis bei šiuolaikinėmis iniciatyvomis suvaldyti narkotikų vartojimo plitimą bendruomenėse, ypač JAV didmiesčiuose, tokiuose kaip *Phoenix, Arizona*. Mokymuose daug dėmesio buvo skirta atsirandančioms naujų nelegalių psichoaktyviųjų narkotikų vartojimo tendencijoms, analizuoti įvairūs biopsichosocialiniai metodai, skirti spręsti ir sumažinti su sveikata susijusį psichotropinių medžiagų poveikį ir jų keliamą riziką visuomenės sveikatai. Studentai ir kiti LSMU bendruomenės kursų dalyviai pažymėjo, kad pateikta programa buvo įdomi savo turiniu, interaktyvi ir įtrauki, vertinga ir aktuali naujame Lietuvos gyventojų sveikatos pokyčių kontekste.

Šių metų gruodžio 2 d. Visuomenės sveikatos fakultete (VSF) vykusioje tarptautinėje mokslinėje-praktinėje konferencijoje: *Inter-*

tional Scientific-Practical Conference “Addictive Behaviours as a Negative Lifestyle” dr. Raminta Daniulaitytė skaitė pagrindinį pranešimą „*Reframing substance use and addiction: The impacts of stigma and implications for policy and practice*“, kuris sulaukė dėmesio ne tik iš kursų dalyvių, bet ir LSMU bendruomenės.

Vizito metu dr. Raminta Daniulaitytė dalyvavo susitikimuose su VSF dekanato, Sveikatos tyrimų instituto, Profilaktinės medicinos katedros vadovais ir dėstytojais, apsilankė Kauno apskrities priklausomybės ligų centre, kur pristatė savo tyrimus JAV bei susipažino su LSMU Psichiatrijos klinikos gydytojų vykdoma veikla Lietuvoje.

Tikimės, kad dėstytojos iš JAV vizitas LSMU padės sukurti pagrindą būsimai tarp universitetinio bendradarbiavimo plėtrai.

Training course for the University community on a current public health topic

From November 25 to December 6, the Lithuanian University of Health Sciences (LSMU) hosted a training course on current illicit drug use issues and trends, emerging public health challenges and potential solutions (“Current Illicit Drug Use Issues and Trends: Emerging Public Health Challenges and Potential Solutions”, English), led by Dr. Raminta Daniulaitytė (USA).

Assoc. Prof. Lolita Šileikienė, MD, PhD

LSMU MA FPH Department of Preventive Medicine

The visiting lecturer is an associate professor at the College of Health Solutions, Population Health, Arizona State University, USA, with about 20 years of experience in conducting studies funded by the National Institute on Drug Abuse and is the principal investigator of many scientific projects in this field. She came to LSMU on the recommendation of the Department of Preventive Medicine after winning the Educational Exchange Support Fund competition for highly competent teachers from foreign countries.

The course was relevant in its topic and undoubtedly successful – the 10-day training course, which took place live and remotely, was attended by 223 students, resident physicians, and additional study students from various study programs across the university: Nursing, Art Therapy, Advanced Nursing Practice, Nursing Leadership, Midwifery, Applied Public Health, Health Psychology, Clinical Health Psychology, Public Health, Public Health Management, Lifestyle Medicine, Physiotherapy, Medicine, Medical and Veterinary Genetics, Medical and Veterinary Biochemistry, Dentistry, Pharmacy, Veterinary Medicine, Animal-Human In-

teraction, Family Medicine Residency, Animal Science, Oral Hygiene, Food Science, Psychiatry, Child and Adolescent Psychiatry; both lecturers and physicians participated in it, as well.

Dr. Raminta Daniulaitytė introduced the course participants in detail to the history of the use of various psychoactive substances in the USA, presented and discussed the research in this field, which she led or actively participated in. The training program enriched the participants with new knowledge about research in the field of illegal drugs, introduced them to effective health impact measures and modern initiatives to control the spread of drug use in communities, especially in large US cities, such as Phoenix, Arizona. The training paid much attention to emerging trends in the use of new illegal psychoactive drugs, analysed various biopsychosocial methods designed to address and reduce the health-related effects of psychotropic substances and the risks they pose to public health. Students and other participants of the LSMU community courses noted that the presented program was interesting in its content, interactive and inclusive, valuable and relevant in the new context of changes in the health of Lithuanian population.

On 2nd of December, at the International Scientific-Practical Conference “Addictive Be-



haviours as a Negative Lifestyle” held at the Faculty of Public Health (FPH), Dr. Raminta Daniulaitytė delivered a keynote speech “Reframing substance use and addiction: The impacts of stigma and implications for policy and practice”, which attracted attention of the course participants and the LSMU community.

During the visit, dr. Raminta Daniulaitytė participated in meetings with the heads of the FPH Dean’s Office, the Health Research Institute, the Department of Preventive Medicine and lecturers, visited the Kaunas County Addiction Diseases Centre, where she presented her research in the USA, and got acquainted with the activities of doctors from the LSMU Psychiatric Clinic in Lithuania.

We hope that the visit of the lecturer from the USA to LSMU will help create a foundation for the future development of inter-university cooperation.



LSMU mokslininkai ištyrė Kauno gyventojų sveikatą: nutukusių moterų sumažėjo perpus, bet rūkančių – keturis kartus daugiau

Įvertinius lėtinių ligų rizikos veiksnių paplitimą tarp 45–64 m. Kauno miesto gyventojų, nustatyta, kad per 1982–2024 m. laikotarpį išaugo nutukusių vyrų skaičius ir perpus sumažėjo nutukusių moterų. Rūkančių vyrų skaičius per šį laikotarpį beveik nepakito, o rūkančių moterų padaugėjo net keturis kartus, nustatė naują epidemiologinį tyrimą atlikę Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) mokslininkai.

Rasa Masiokaitė

Komunikacijos tarnybos Vidinės ir išorinės komunikacijos skyriaus išorinės komunikacijos specialistė

Kauno miesto gyventojų epidemiologinis tyrimas „Lėtinės ligos ir jų rizikos veiksniai suaugusiųjų žmonių populiacijoje“ ypatingas tuo, kad periodiškai atliekamas nuo 1982 metų.

Pasak LSMU prorektorės mokslui profesorės Vaivos Lesauskaitės, galima apžvelgti, kaip per pastaruosius keturis dešimtmečius kito kauniečių sveikatos rodikliai, ir juos palyginti su kitų šalių duomenimis.

Tyrimas atliekamas pagal sutartą Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) programos (*Multinational Monitoring of Trends and Determinants in Cardiovascular Disease (MONICA)*) protokolo tyrimo metodiką, jo metu kaupiami duomenys apie gyventojų arterinę kraujospūdį, kūno masę, bendrojo cholesterolio, gliukozės koncentraciją kraujyje, žalingų įpročių, pvz., rūkymas, paplitimą. Pastarasis pakartotinis epidemiologinis tyrimas, kuriam laikui sustabdytas dėl COVID-19 pandemijos, baigtas šių metų vasarą. Pasak prof. V. Lesauskaitės, šiuo metu baigtas pirmasis projekto etapas, kurio metu matyti ryškiausi tyrimo rodiklių pokyčiai. Dabar analizuojama, kokios priežastys juos lėmė.

Kauniečiai domisi savo sveikata

„Kauniečiai domisi savo sveikata. Iš 6 tūkst. pakviestųjų tyrimo dalyvavo 57 proc. – 3,426 tūkst. 25–69 metų Kauno gyventojų, iš jų 1,523 tūkst. vyrų ir 1,903 tūkst. moterų. Pagal išsilavinimą savo sveikata labiau domisi turintieji aukštąjį universitetinį išsilavinimą – jų buvo 45 proc. vyrų ir 53 proc. moterų“, – pastebėjo prorektorė. Palyginti su ankstesnių tyrimų duomenimis, 45–64 m. vy-



rų išeminės širdies ligos paplitimas reikšmingai nesikeitė, o moterų sumažėjo. Pasak prof. V. Lesauskaitės, vienas potencialių rizikos susirgti išemine širdies liga veiksnių – arterinė hipertenzija. Šis rodiklis tarp vyrų išaugo, moterų – nesikeitė. Kitas rizikos veiksnys – cholesterolio lygis kraujyje: ir tarp vyrų, ir tarp moterų padaugėjo asmenų, kurių cholesterolio lygis – normalus.

„Tačiau beveik kas antras iš jų vartojo vaistus, mažinančius cholesterolį. Vadinasi, žmonės rūpinasi savo sveikata, ir gydymas statiniais veiksmingas“, – konstatavo profesorė.

Reikšmingai sumažėjo nutukusių moterų

Naujausiame epidemiologiniame Kauno gyventojų tyrimo – įdomūs gyventojų nutukimo pokyčiai. Palyginti su 1982 m., nuo 25 proc. iki 32 proc. išaugo 45–64 m. vyrų nutukimo dažnis.

Devintajame praėjusio amžiaus dešimtmetyje analogiško tyrimo rezultatai buvo itin nepalankūs kauniečiams: konstatuota, kad Kauno miesto moterys labiausiai nutukusios Europoje, nes nutukimas nu-

statytas net 53 proc. tyrimo dalyvusių moterų. Šiuo metu 45–64 m. moterų nutukimo dažnis sumažėjęs iki 28 proc., t. y. beveik du kartus. Gerokai, nuo 12 proc. iki 23 proc., padaugėjo normalų kūno svorį turinčių moterų. Palyginti su ankstesnių tyrimų duomenimis, 45–64 m. rūkančių vyrų skaičius per dešimtmečius mažai kito, o štai moterų – gerokai išaugo. 1982–1983 m. rūkė tik 3,4 proc., o štai naujausio tyrimo duomenimis, rūko jau 12 proc. moterų.

Gresia antrojo tipo diabetas

Tarp nerimą keliančių rodiklių – net 22 proc. vyrų ir 12 proc. moterų nustatyta didelė gliukozės koncentracija kraujyje tarp 25–69 m. kauniečių.

Pasak LSMU Endokrinologijos klinikos vadovės profesorės Džildos Veličkienės, pirminė duomenų analizė atskleidė didelį aukštos glikemijos dažnį nevalgius. Tačiau tai neleidžia tiksliai atsakyti, kokio lygmens angliavandenių apykaitos sutrikimas yra asmeniui – tikrasis cukrinis diabetas ar viena iš priešdiabetinių būklių. Bet kokiu atveju tai rodo di-



delį angliavandenių apykaitos sutrikimų dažnį 25–69 m. Kauno miesto gyventojų, ypač vyrų, grupėje. Tai tiesiogiai siejasi ir su kitais šio tyrimo duomenimis – nutukimo dažnio didėjimu, ypač vyrų grupėje, vertinant nutukimo paplitimo dinamiką.

„Per aukštas glikemijos nevalgius lygmuo signalizuoja, kad tokiems asmenims yra didesnis pavojus susirgti, arba gal net jau ir sergama nediagnozuotu antrojo tipo cukriniu diabetu. Gali kilti ir visos su šia liga siejamos lėtinės komplikacijos – akių, inkstų, kojų pažeidimai – bei išauga visų širdies kraujagyslių ligų rizika – arterinės hipertenzijos, išeminės širdies ligos, širdies nepakankamumo“, – paaiškino profesorė.

Pasak prof. D. Veličkienės, pakeitus gyvenimą, pavojus susirgti mažėja, tad tokiems pacientams ji patartų ilgai laikui sumažinti kūno svorį mažiausiai 5–7 proc. Vertėtų

keisti mitybą – mažinti suvartojamų kalorijų kiekį bent 500 kcal nuo vartojamo kiekio, didinti fizinį aktyvumą – siekiant mažiausiai 150 min. vidutinio intensyvumo per savaitę, derinant su jėgos pratimais. Taip pat reikėtų reguliariai, kartą per metus, atlikti gliukozės toleravimo mėginį, kad būtų įvertinta angliavandenių apykaitos sutrikimų dinamika ir laiku diagnozuotos būklės, kurias reikia gydyti.

„Šiuo metu skelbiame tik pirmuosius šio epidemiologinio tyrimo rezultatus, bet jau ir ankstesni tyrimai yra atskleidę, kad, pasirinkus sveikesnę gyvenimą, galima sumažinti neigiamą genetinių veiksnių poveikį. Pavyzdžiui, kai kurie geno FTO variantai siejami su nutukimu. Mūsų tyrimai yra parodę, kad didesnis fizinis aktyvumas, tinkama mityba gali koreguoti net ir itin nepalankius genetinius polinkius“, – pabrėžė prof. V. Lesauskaitė.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos
Neurologijos klinika, Reabilitacijos klinika

Lietuvos skausmo draugija
Mokslinė-praktinė konferencija

LĒTINIO NUGAROS APATINĖS DALIES SKAUSMO GYDymo GALIMYBĖS: AR VISKAS IŠSEMTA?

Gruodžio 19 d. 12 val.

LSMU Slaugos fakultetas, Eivenių 2, Kaunas, 114 auditorija

LSMU tobulinimo pažymėjimai (5 val.) šeimos gydytojams, gydytojams specialistams, slaugytojams, kineziterapeutams, medicinos psichologams.

Konferencija vyks tik gyvai.

Dalyvio mokestis – 20 eurų, 50 proc. nuolaida – šeimos gydytojams, slaugytojams, kineziterapeutams, medicinos psichologams, gydytojams rezidentams LSD nariams, LSMU Neurologijos, Reabilitacijos klinikų, LSMUL Skausmo gydymo poskyrio darbuotojams.

Registracija internetu vykdoma iki 2024-12-18 imtinai.

Registracija atvykus vietoje +10 eurų.

Nuoroda registracijai: <https://skausmomedicina.lt/moksline-praktine-konferencija-2/>

Lietuvos skausmo draugijos valdyba

Kitas „Ave vita“ numeris išeis 2025 m. sausio 8 d.

Šviesos ir žinių kelias: renginiai, prisimenant prof. Vacį Sadauską

Lapkričio 29-ąją, profesoriaus gimimo dieną, Akušerijos ir ginekologijos klinikos buvę ir esami darbuotojai, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) atstovai, svečiai ir bičiuliai susibūrė paminėti išskirtinės asmenybės – profesoriaus, habilituoto mokslų daktaro, gydytojo akušerio ginekologo Vacio Sadausko – 100-ųjų gimimo metinių.



Akušerijos ir ginekologijos klinikos nuotr.

Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikoje šia proga buvo surengta fotografijų paroda, skirta profesoriaus gyvenimo, mokslinės bei klinikinės veiklos akimirkoms. Parodos atidaryme kalbėjęs LSMU Medicinos fakulteto dekanas prof. Andrius Macas profesorį prisiminė kaip buvusį dėstytoją, išskirtinę asmenybę ir motyvacijos entuziastą.

Buvusi Akušerijos ir ginekologijos klinikos vadovė prof. habil. dr. Vida Marija Čigriejienė dalijosi gražiausiomis patirtimis studijų ir darbo metais, kasdienio gyvenimo akimirkomis, pabrėždama buvusio dėstytojo žmogiškąsias savybes, požiūrį į sveiką gyvenimą bei paliktą neišdildomą pėdsaką akušerijos ir ginekologijos moksle.

Parodoje, kuri buvo eksponuojama dvi savaites, atsispindėjo profesoriaus profesinės pergalės, pomėgiai, o svarbiausia – žmogiška šiluma, kurią jautė visi jį pažinoję.

Atsiminimai susirinkusiųjų lūpomis

Gruodžio 6-ąją taip pat vyko du renginiai, dedikuoti profesoriaus 100-osioms gimimo metinėms. Renginyje, vykusiame Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Emanuelio Levino centre, susirinko gausi gydytojų akušerių ginekologų ir akademinė bendruomenė, profesoriaus sesuo bei kiti, profesorių prisiminti norėję svečiai.

Minėjimą pradėjo Kauno pirmosios muzikos mokyklos mokytojos Rasos Rasimavičienės mokinė Barbora Kliučinskaitė, skambindama Friedrich'o Gulda kūriniu „Toccata“.

Tarp susirinkusiųjų, kurie pasidalijo savo prisiminimais apie šią iškilą asmenybę, buvo LSMU rektorius prof. Rimantas Benetis, LSMU prorektorė mokslui prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė, Kauno klinikų generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius, buvusi kliniko vadovė prof. Vida Marija Čigrie-

jienė, profesoriaus sesuo Irena Ditkevičienė, iš Jungtinės Karalystės atvykęs prof. Jurgis Gediminas Grudzinskas, Vilniaus universiteto kolegė prof. Gražina Drąsutienė, buvę profesoriaus doktorantai prof. Laima Maleckienė, dr. Algimantas Fabijonavičius ir kiti.

„Profesorius Vacys Sadauskas buvo asmenybė, eruditas, dėl kurio įtakos akušerijos ir ginekologijos mokslas bei praktika peržengė Lietuvos ribas. Jo palikimas – ne tik moksliniai darbai ar įdiegtos inovacijos, bet ir gebėjimas palaikyti, įkvėpti kolegas, ugdyti jaunąją gydytojų kartą, dalyti gyvenimišką patirtį, išlaikant gilų žmogiškąjį ryšį. Renginių ciklas – tai mūsų pagalba ir padėka už jo didžiulį indėlį, formuojant medicinos ateitį. Man profesoriaus atminimas liks gyvas sprendimuose, kuriems jis įkvėpė“, – sakė renginį organizavęs bei vedęs LAGD valdybos narys, LSMU ligoninės Kauno klinikų Akušerijos gine-

kologijos klinikos vadovas prof. Mindaugas Kliučinskas.

Pasidalijęs savo prisiminimais, jis padėkojo skulptoriui Kęstučiui Lanasui už mirties datos atsiradimą ant profesoriaus paminklo Rumšiškėse. „Džiaugiamės galėję prisidėti, taip atsižvelgiant į sesers Irenos rūpestį.“ „Man didelė garbė būti šiame išskirtiniame renginyje, skirtame profesoriaus 100-mečiui, – teigia LSMU rektorius prof. Rimantas Benetis. – Tokie iškilūs žmonės kaip profesorius Juozas Bružas, profesorius Jurgis Brėdikis ir profesorius Vacys Sadauskas – asmenybės milžinai, kurių indėlis formavo Lietuvos medicinos pamatus. Būtent profesoriaus Sadausko vizija ir atkaklumas lėmė, kad buvo pastatytas Akušerijos ir ginekologijos korpusas.“

Prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė, LSMU prorektorė mokslui, prisimena netikėtą profesoriaus sveikinimo skambutį, kai ji tapo naująja prorektore mokslui. „Nors jis jau nebedirbo universitete, jo nuoširdus domėjimasis ir įsitraukimas į universiteto gyvenimą paliko neišdildomą įspūdį.“

Kauno klinikų generalinis direktorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius prof. V. Sadauską prisimena kaip šviesią asmenybę ir tikrą inteligentą. „Mes visi augome kartu su universitetu ir klinikomis, o šioje kecionėje mus lydėjo išskirtinės asmenybės – mokytojai ir vadovai – prof. Pranas Mažylis, prof. Vacys Sadauskas, prof. Vida Marija Čigriejienė, prof. Rūta Nadišauskienė. Mokyti iš tokių žmonių buvo neįkainojama dovana, formavusi mus ne tik kaip specialistus, bet ir kaip asmenybes.“ „Profesorius buvo žmogus iš didžiosios raidės, žmogiškas, ieškojo naujovių, buvo atviras, motyvuotas, elgėsi pagal sąžinę. Jis nuėjo sudėtingą ir kupiną iššūkių gyvenimo kelią“, – prisimena prof. V. M. Čigriejienė.

Profesorius sesuo I. Ditkevičienė, gydytoja ftiziatrė, dalijosi mintimis iš vaikystės. „Sugrįžęs namo visada mėgaudavosi mamos keptais saldžiais kepiniais, o išvykdamas juokaudavo, kad per mamą priaugo svorio, – prisimena ji. – Buvau vienuolika metų jaunesnė ir dažnai klausdavau jo patarimų – jis man buvo autoritetas.“ Žinant profesoriaus pomėgį poezijai, susirinkusiuosius Lietuvos poetų eilėmis džiugino gydytoja akušerė ginekologė Ona Šervenikienė.

Mokslinė praktinė konferencija – dedikacija profesoriui

Gruodžio 6-ąją taip pat vyko mokslinė praktinė konferencija „Ne-

vaisingumas: tradicinis ir naujas požiūris“, skirta pasidžiaugti LSMU ligoninės Kauno klinikų Reprodukcinės medicinos centro penkerių veiklos metų rezultatais bei paminėti profesoriaus 100-ąsias gimimo metines. Lietuvos akušerių ginekologų draugijos ir Kauno klinikų Akušerijos ir ginekologijos klinikos organizuota konferencija sujungė didelį būrį įvairių sričių specialistų – nuo gydytojų akušerių ginekologų iki genetikų, imunologų ir embriologų. Buvo pagerbta ir šviesios atminties prof. Rūta Nadišauskienė. Profesorės iniciatyva ir pastangos padėjo įgyvendinti Reprodukcinės medicinos centro idėją, kurią palaikė Kauno klinikų administracija. Konferencijos metu pagerbta visa šį centrą kūrusi komanda, pristatyti naujausi tyrimai bei gydymo metodai, kurie neabejotinai pratęsia prof. V. Sadausko įkvėptą tradiciją – tobulėti ir siekti pažangos, visada išlaikant dėmesį pacientui.

Savo gyvenimą paskyręs mokslui ir pacientams

Prof. V. Sadauskas, būdamas aukščiausios kvalifikacijos specialistas, išmintingas vadovas, įžvalgus mokslininkas, 22 metus vadovavo Kauno medicinos universiteto Akušerijos ir ginekologijos katedrai, buvo daugiau nei 20 disertantų vadovas. Penkerius metus buvo Kauno medicinos instituto Gydomojo fakulteto dekanu, dvylika metų – prorektoriumi mokslui. Jis taip pat inicijavo naujojo akušerijos ir ginekologijos korpuso statybas Kauno klinikose. Tris dešimtmečius buvo Lietuvos akušerių ir ginekologų mokslinės draugijos pirmininkas. Dešimtmetį buvo Pasaulinės sveikatos organizacijos (PSO) ekspertas bei aktyvus Tarptautinės akušerių ir ginekologų federacijos (FIGO) vykdomosios tarybos narys. Už profesinę, mokslinę bei visuomeninę veiklą profesoriui V. Sadauskui suteiktas nusipelnusio Lietuvos mokslo darbuotojo, nusipelnusio Lietuvos gydytojo, LAGD garbės nario vardas. 1997 m. jis apdovanotas Lietuvos Didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Riterio kryžiumi, o 2000 m. – Alberto Šveicero aukso medaliu.

Profesorius atminimas liks gyvas artimųjų, akademinės bendruomenės narių, buvusių kolegų prisiminimuose bei Lietuvos akušerių ir ginekologų tęsiamuose moksliniuose darbuose, praktinėje ir visuomeninėje veiklose. Tai – palikimas, kuris įkvėpia ne tik šiandienos, bet ir ateities gydytojų kartas.

Akušerijos ir ginekologijos klinikos inf.

Kauno klinikos puošiasi

Gruodžio pradžioje Ambulatorinio diagnostikos centro erdves jau pripildė šventinė nuotaika ir papuošė išskirtinės dekoracijos. Šios šilumos ir jaukumo kūrėja – ADC pagalbė darbuotoja Jolanta Marčiulionė, kuri čia dirba 4 metus ir kasmet puošia centrą.

Ilgijusi siuvėjos specialybę, Jolanta meistriškai įgyvendina savo kūrybines idėjas. Šių metų šventinių dekoracijų vizija jos mintyse gimė dar pavasarį – jau tada ji žinojo, kaip papuoš Ambu-

latorinį diagnostikos centrą. Visos šventinės detalės, kurias mato darbuotojai ir pacientai, yra kruopštus Jolantos rankų darbo rezultatas. Kiekviena detalė siūta, karpyta ir derinta taip, kad sužavėtų ir įneštų dar daugiau jaukumo.

„Papuošus ADC, pastebėjau, kaip darbuotojų ir pacientų veiduose atsiranda daugiau šypsenų. Tai man – didžiausias įvertinimas“, – sako Kauno klinikų darbuotoja.

Kauno klinikų fotoinf.



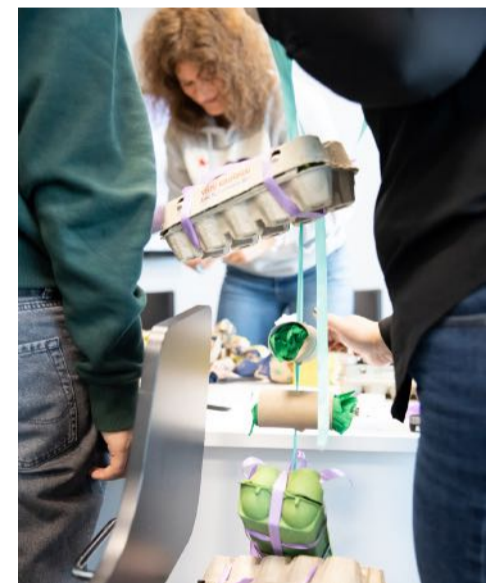
Prieš Kalėdas – rankų darbo dovanos LGGC globojamiems gyvūnams

Pentadienį Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Laukinių gyvūnų globos centre (LGGC) vyko Universiteto kalėdinių renginių ciklą vainikavęs renginys – edukacija darbuotojams ir jų vaikams.

Renginio metu dalyviai gamino žaislus Centre globojamiems gyvūnams, susipažino su jo veikla bei patalpomis. Žaislus gyvūnams darbuotojai pagamino iš savo atsineštų daiktų: kartoninių dėžių, ritinėlių, siūlų bei virve-

lių, dovanų pakavimo popieriaus, kankorėžių, eglių šakų ir kt. Tikimės, kad darbuotojų rankomis pagaminti žaislai pradžiugino gyvūnus – juk jiems irgi šventės!

Komunikacijos tarnybos inf.



LSMU bendruomenės nariai susirungė protmūšyje

Žvarbų ketvirtadienio vakarą bare „Cosa Nostra“ vyko kalėdinis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) darbuotojų protmūšis. Renginys sutraukė per 100 darbuotojų iš skirtingų Universiteto padalinių.



Protmūšyje dalyvavo 20 komandų po 4–5 žmones. Kurdami pavadinimus, vieni save siejo su darbine veikla („Erasmulandija“, „Neuroninzės“), kiti veikiausiai bandė įvardyti savo charakterio savybes („Nesustabdomos“, „Laukinės“), o treči tiesiog rinkosi šmaikščiai skambančias frazes („Šaraškino kontora“, „Karvės ašara“, „(NE)sveikas protas“ ir kt.). Klausimų būta įvairių – apie Kalėdas, muziką, filmus, istorinius faktus. Kiekviename jų buvo užslėpta užuomina, leidžianti net ir nežinant išmąstyti atsakymą.

Kiek nedrąsiai pradėję, darbuotojai netruko atsipalaiduoti ir įsivažiuoti į ritmą – su kiekvienu protmūšio etapu rinko vis daugiau taškų, o rezultatų skelbimas kaskart sulaukdavo vis garsesnių emocijų ir juoko.



Vakaro pabaigoje susumavus taškus paaiškėjo nugalėtojai – jais tapo Farmacijos fakulteto mokslininkų komanda „Gimę po šunvyš-

nėmis“, surinkę 28 taškus. Komanda gavo 180 Eur vertės kuponą pramogoms bei maistui boulingo ir biliardo namuose „Strike house“.



Vos dviem taškais nugalėtojams nusileido „Pankreatitas“. O garbinga trečioji vieta atiteko IT kolegoms, atstovaujantiems komandai skambiu pa-

vadinimu „Kompiuterių užkalbėtojai“. Dėkojame visiems dalyvavusiems ir sveikiname nugalėtojus! Komunikacijos tarnybos inf.

LSMU kalėdiniame darbuotojų vaikų koncerte – linksmos dainos, gyvos pasakos ir neįkainojamos emocijos

Miglė Smaidžiūnaitė

Vidinės komunikacijos specialistė

Gruodžio 7 d. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Veterinarijos akademijoje susibūrė Universiteto darbuotojai su šeimomis. Tėveliai su mažyliais atvyko pasiklausyti kalėdinio Vytauto V. Landsbergio koncerto. Renginio metu žiūrovai išgirdo ir linksmų dainų, ir gyvų pasakų. Didžiausią įspūdį mažyliams paliko iš Laplandijos atvykęs Kalėdų Senelis, kuris įteikė jiems dovanų – kalėdinių meduolių, kuriuos galės patys nuspalvinti ir pasigardžiuodami suvalgyti.

Organizatorių nuotr.



Gerbiamieji,

maloniai kviečiame drauge
palydėti 2024 metus tradicinėje
šventinėje Kauno klinikų
penkminutėje.

Bendruomenės šventė vyks
gruodžio 31 d. (antradienį) 8 val.
Kauno klinikų Didžiojoje
auditorijoje (Eivenių g. 2, Kaunas).

Pagarbiai
prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės
Kauno klinikų generalinis direktorius

**KAUNO
KLINIKOS**



Mirtis – tai slenkstis, bet ne pabaiga. Brangiausi žmonės eina ir palieka, tačiau nuo jų nusidriekia šviesa, jie atmintį gyvi išlieka.
LSMU MA MF Neurologijos klinikos profesorių Antaną Vaitkų, mirus mylimam tėveliui, nuoširdžiai užjaučia klinikos bendradarbiai.

Sunkią mylimo tėvelio netekties valandą reiškiamė nuoširdžią užuojautą Neurologijos skyriaus vadovui prof. Antanui Vaitkui. Stiprybės ir ramybės Jūsų širdžiai.
Neurologijos klinikos kolektyvas

Nuoširdžiai užjaučiame LSMU Farmacijos fakulteto Farmakognozijos katedros vedėją prof. Sonatą Trumbeckaitę mirus mylimai mamai.
Vaistų technologijos ir socialinės farmacijos katedros kolektyvas

Skaudžią netekties valandą, mirus mamytei, nuoširdžiai užjaučiame LSMU Farmacijos fakulteto Farmakognozijos katedros vedėją profesorę Sonatą Trumbeckaitę bei artimuosius.
LSMU MA Farmacijos fakulteto bendruomenė

Skaudžią netekties valandą nuoširdžiai užjaučiame Urologijos klinikos doc. Darių Trumbecką dėl mamos mirties.
LSMU Nefrologijos klinikos kolektyvas

Skaudžią netekties valandą nuoširdžiai užjaučiame Farmakognozijos katedros vedėją profesorę Sonatą Trumbeckaitę dėl mamytės mirties. Telydi Jūsų šeimą paguoda ir dvasios stiprybė šią sunkią netekties valandą.
LSMU MA FF Farmakognozijos katedros kolegos

Nuoširdžiai užjaučiame Neuromokslų instituto Biochemijos laboratorijos vyresniąją mokslo darbuotoją, Farmacijos fakulteto Farmakognozijos katedros vedėją profesorę Sonatą Trumbeckaitę mirus Mylimai Mamytei.

Netekties valandą užuojautą taip pat reiškiamė Medicinos fakulteto Urologijos katedros docentui Dariui Trumbeckui.

Telydi Jus paguoda ir dvasios stiprybė šią sunkią netekties valandą. Mes negalime užpildyti Jūsų netekties, bet norime pasidalyti Jūsų skausmu ir nuoširdžius užuojautos žodžius skiriame šeimai, artimiesiems.

LSMU Neuromokslų instituto kolektyvas

PRO MEMORIA**GENOVAITĖ RYSELINĖ (1944-04-16-2024-11-23)**

Lapkričio 23 d. mirė pirmoji vaikų intensyvosios terapijos skyriaus vedėja Genovaitė Ryselienė.

Atėjusi mirtis išsivedė ją į kelią, iš kurio negrįžtama, bet nuo mirusiųjų nusidriekia šviesa ir gyva išlieka atmintis – ją pažinojusį ir su ja bendravusį.

Gdytoja Genovaitė Ryselienė dirbo anesteziologe, kai jai buvo pasiūlyta vadovauti naujai įkurtam vaikų intensyvosios terapijos skyriui. Genutė ilgai dvejojo, juk reikėjo drąsos žengti tą žingsnį link vaikų intensyvosios terapijos specializacijos, kuri labai sudėtinga.

Kurdama šį skyrių, vedėja vadovavosi principu – jei kolektyve gera darbinė atmosfera, vieni kitiems yra pakantūs, dėmesingi, ir darbas klostysis labai gerai. Vedėja buvo skubanti visiems į pagalbą, be galo žmogiška ir optimistiška. Susirgus kolektyvo nariui, jį juo rūpindavosi kaip artimu žmogumi. Esant sunkiam ligoniui budintysis galėdavo drąsiai skambinti pasikonsultuoti net ir naktį, ne kartą jį pati atvažiuodavo padėti, nes tik jį mokėjo intubuoti ligonį pro nosį. Rytinės penkiamešios metu budėjusiam kolegai netaisyklingai ištarus diagnozę ir gavus pastabą, ji drąsiai užstodavo sakydama, kad lengva kritikuoti pailsėjus naktį, o gydytojas dirbo naktį labai sunkiame skyriuje. Vedėja Genovaitė Ryselienė mėgo dainą – ilgus metus dainavo klinikų moterų chore „Kanklės“. Mėgo sportą, žavėjosi maudybėmis jūroje anksti ryte, net mirė po žiūrėtų krepšinio rungtynių. Genutė su vyru užaugino 2 šaunius vaikus, iš kurių vienas pasuko motinos pėdomis – tapo mediku. Mūsų atmintį išliks pačios šilčiausios akimirkos, praleistos kartu su Genute.

Amžiną atilsį duok mirusiam, Viešpatie, ir amžinoji šviesa Tau, Genute, tešviečia.

Tegul mus visus palaiko tikėjimas:

Tu gimei – tik nebe žemei, o dangui

Ir gyvensi – tik kitaip, tik jau kitur...

Vaikų ligų klinikos bendradarbiai

„Mes bejėgiai prieš mirtį, bet ji yra per silpna sunaikinti prisiminimus ir paliktą švie-

są, nes „juk šviesa nemiršta – ji pasilieka žolę, žiedą, vaiko akyse...“

Justinas Marcinkevičius

Besiruošiant adventiniam laikotarpiui, tam dvasiniam žmonių nušvitimui, mūsų kolektyvą, medikų bendruomenę aptemdė liūdna žinia – sulaukusi 80-ies metų šį pasaulį paliko gerbiama gydytoja, buvusi vaikų reanimacijos vedėja Genovaitė Ryselienė. Gimusi 1944-04-16, Buktininkų kaime, Alytaus r., buvo vyriausia trijų vaikų šeimoje, baigė Simno vidurinę mokyklą). Nuo 1976 metų ji vadovavo vaikų reanimacijos skyriaus kolektyvui, visi jo darbuotojai, gydytojai ir tuometinės medicinos seserys, kurie įsiliejo į šio kolektyvo gretas, puikiai prisimena nuostabią mūsų vadovę, tikrą šviesulį, padėdavusį žengti pirmuosius žingsnius jauniems, mediko kelią pradėjusiems specialistams. Pirmą kartą pravėrusius vaikų reanimacijos duris pasitikdavo ir apkabindavo šviesiaplaukė melsvų akių moteris – vadovė, vėliau tapusi motina ir vedliu mūsų profesiniame kelyje.

Jaunas slaugytojas jį vadindavo „mano mergaitėmis“. Tai buvo motiniško, globėjyško bendravimo pavyzdys. Nuolat jausdavome jos apsaugą ir pastiprinimą nuo pasitaikydavusių abejonių ir klaidų. Čia dirbdamos mes tuokėmės, gimdėme vaikus, kuriems susirgus visada sulaukdavome pagalbos iš gydytojos Genovaitės, dalijomės su ja džiaugsmams ir vargais.

Galbūt džiūgusis dosnumas ir vaišingumas dalytis tėviškės gėrybėmis mus dar labiau suartino, o jos parodyta šiluma skatino pasitikėjimą savimi, sujungė mus į vieną – darnų kolektyvą, išmokė bendrauti ir būti jautriems reanimacijoje gydomiems pacientams. Ji buvo veikli ir energinga asmenybė, dainavo Klinikų moterų chore „Kanklės“, dalyvaudavo koncertuose, dainų šventėse, giedodavo bažnyčiose. Išėjus į užtarnautą poilsį baigė Trečiojo amžiaus universitetą. Sutikusi būvisią darbuotoją visada apkabindavo, atrasdavo laiko pabendrauti.

Didelė padėka gydytojai Genovaitėi už iš jos patirtą šviesą mūsų gyvenimo kelyje. Tegul jos Amžinybės namuose šviečiantis angelis sužiba nauja žvaigždė dangulyje.

Pabūkim apgaubti rimties,

Kartodami maldos žodžius žvakių mirgėjime,

Pajuskime artumą gyvasties ir netekties.

Visi visi, kol dar anapus neišėjome...

Vaikų intensyvosios terapijos slaugytojos

**ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSAŲ EITI ŠIAS PAREIGAS:**

■ **Administratoriaus** 1,0 et. Ambulatorinių paslaugų koordinavimo tarnyboje Pacientų aptarnavimo centre (darbo užmokestis 1375,04 Eur už 1,0 et. darbo krūvį neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendencijoms: turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, raštvedybos žinias, 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 **2024-12-31**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Kineziterapeuto** 0,25 et. Sporto medicinos klinikoje (darbo užmokestis nuo 420,00 Eur už 0,25 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendencijoms: aukštasis universitetinis išsilavinimas, kineziterapeuto profesinė kvalifikacija, turėti darbo patirties su aukšto meistriškumo sportininkais ir fiziškai aktyviais asmenimis, mokėti sportinį tvarstymą, turėti darbo praktikos ir žinių darbui treniruoklių salėje ir vesti funkcinės treniruotes, mokėti dirbti su radijo dažnio aparatu, Biodex, Diers, vibracine bei balansine sistemomis.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, pažymą iš „Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registro, patvirtinančią, kad kandidatui nėra priimtas apkaltinamasis nuosprendis už nusikaltimus, nurodytus Lietuvos Respublikos vaiko teisių apsaugos pagrindų įstatymo 30 straipsnio 1 dalyje“ pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2023-12-31**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 326773, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Vyresniojo slaugytojo – slaugos administratoriaus** 0,875 et. Vaikų ligų klinikoje I vaikų ligų skyriuje (darbo užmokestis nuo 2050,81 Eur iki 2126,86 Eur už 0,875 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Vyresniojo slaugytojo – slaugos administratoriaus** 1,0 et. Vaikų ligų klinikoje Vaikų skubiosios pagalbos skyriuje (darbo užmokestis nuo 2343,00 Eur iki 2430,75 Eur už 1,0 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

■ **Vyresniojo slaugytojo – slaugos administratoriaus** 0,75 et. Vaikų chirurgijos klinikoje Bendrajame personalo (darbo užmokestis nuo 1757,86 Eur iki 1823,13 Eur už 0,75 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendencijoms: sveikatos mokslų arba gyvybės mokslų studijų krypties aukštasis išsilavinimas, bakalauro kvalifikacinis laipsnis, Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka išduota ir galiojanti profesinės praktikos licencija, ne mažesnis kaip 3 metų medicininis darbo stažas.

Papildomos kompetencijos-privalumas: darbo patirtis administravimo, vadovavimo srityje, mokslo laipsnis, užsienio kalbų mokėjimas, papildomų profesinės kvalifika-

cijos 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, pažymą iš „Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registro, patvirtinančią, kad kandidatui nėra priimtas apkaltinamasis nuosprendis už nusikaltimus, nurodytus Lietuvos Respublikos vaiko teisių apsaugos pagrindų įstatymo 30 straipsnio 1 dalyje“ pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2024-12-31**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Gdytojo neonatologo** 0,75 et. Neonatologijos klinikoje Naujagimių intensyvosios terapijos skyriuje (darbo užmokestis nuo 3331,23 Eur už 1,0 et. darbo krūvį).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendencijoms: aukštasis universitetinis išsilavinimas, galiojanti atitinkama medicinos praktikos licencija.

Prašymą dalyvauti konkurse, asmens tapatybę patvirtinančio dokumento kopiją, gyvenimo aprašymą, išsilavinimą bei turimą specialybę ir kvalifikacinius reikalavimus patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas, pažymą iš „Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registro, patvirtinančią, kad kandidatui nėra priimtas apkaltinamasis nuosprendis už nusikaltimus, nurodytus Lietuvos Respublikos vaiko teisių apsaugos pagrindų įstatymo 30 straipsnio 1 dalyje“ pateikti Kauno klinikų Žmogiškųjų išteklių tarnybai arba el. paštu: zmogiskuju.istekliu.tarnyba@kaunoklinikos.lt iki **2024-12-31**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

■ **Anesteziologijos ir intensyvosios terapijos skyriaus vadovo** 0,75 et. Intensyvosios terapijos klinikoje (darbo užmokestis nuo 3615,66 Eur už 0,75 et. darbo krūvį, neatskaičius mokesčių).

Kvalifikaciniai reikalavimai pretendencijoms: pretendentai turi atitikti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. V-574 „Dėl Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos valstybės ir savivaldybių biudžetinių ir viešųjų įstaigų, jų padalinių ir filialų vadovams keliamų kvalifikacinių reikalavimų patvirtinimo“ 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 **2024-12-31**. Išsami informacija teikiama tel.: 8 37 703480, Eivenių g. 2, Kaunas.

Prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius, Generalinis direktorius
Elvyra Žilinskienė, tel. (8 37) 703480,
el. p. elvyra.zilinskiene@kaunoklinikos.lt

KVIEČIAME Į

KALĖDINĘ

Gerumo mugę

GRUODŽIO 19 D., 11 VAL.
KARDIOLOGIJOS IR ŠIRDIES, KRŪTINĖS IR KRAUJAGYSLIŲ
CHIRURGIJOS KLINIKŲ
VESTIBIULYJE

Susitikime šiluma ir nuoširdumu spinduliuojančioje mugėje.
Čia galėsite įsigyti įvairiausių rankų darbo gaminių, kurie gali tapti
prasminga kalėdine dovana Jūsų artimiesiems.
Visos surinktos lėšos bus paaukotos.

Dalyvių registracija vyksta Krūtinės chirurgijos skyriuje,
309 kab.

ORGANIZATORIUS: KRŪTINĖS CHIRURGIJOS SKYRIUS

GERUS DARBUS DARYTI GERAI!


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

Mieli Kauno klinikų darbuotojai,
artėjant Šv. Kalėdoms ir
Naujiesiems 2025 metams,
norime Jus pasveikinti šiomis
mūsų narės Ženės Sadauskaitės eilėmis.

Žvaigždė Kalėdų danguje sužibo –
Šviesiausias laikas kiekvieno širdyje...
Boluoja žemė erdvėje beribėj,
Snieguolės skrieja, mintys paskui jas...
Žvaigždė Kalėdų! Nerimo nelieka.
Pamiršę viską, skubam į namus...
Žvaigždė per dangų, gruodis barsto sniegą...
Prie Kūčių stalo – Dievas ir sūnus.

Linkime džiaugtis artimųjų žmonių šypsena
ir šiltu žodžiu, ramybe, atokvėpio minutėmis
bei dėmesiu vieni kitiems.

Pagarbiai,
Kauno klinikų Darbuotojų profesinės
sąjungos jungtinis komitetas