



MOKSLO, STUDIJŲ IR VERSLO PARTNERYSTĖS GALIMYBĖS LSMU VETERINARIJOS AKADEMIJOJE

Akademijos mokslininkai, atsižvelgdami į dabartinius reikalavimus ir suprasdami mokslinių tyrimų svarbą studijų procesui bei verslo plėtrai, aktyviai dalyvauja šakiniame mokslo, studijų ir verslo slėnio „Nemunas“ kūrime.

Prof. Antanas Sederevičius,
LSMU prorektorius veterinarijai

2010 m. vasario 12 d. Lietuvos veterinarijos akademijoje pasirašyta trišalė sutartis dėl integruoto mokslo, studijų ir verslo slėnio „Nemunas“ projekto „Gyvūnų sveikatingumo, mitybos ir gyvūninių maisto žaliavų ir studijų infrastruktūros plėtra, mokslinio potencialo konsolidacija“ įgyvendinimo. Šio projekto metu bus suformuoti du šiuolaikiniai, tarptautiniu mastu konkurencingi aukšto lygio moksliniai centrai (angl. *centers of excellence*): „Gyvūnų sveikatingumo ir gyvūninių maisto žaliavų kokybės centras“ ir „Gyvūnų mitybos ir biotechnologijų centras“. Projekto metu taip pat bus išplėtos studijų infrastruktūra, Gyvulininkystės ir Veterinarijos institutai integruoti kaip kamieniniai akademijos padaliniai, įkurta ir atnaujinta 15 mokslinių laboratorijų, 12 mokomųjų laboratorijų ir auditorijų. Suformuota infrastruktūra užtikrins aukštą studijų kokybę, mokslinių tyrimų

plėtrą maisto saugos ir gyvūnų sveikatingumo srityse bei mokslo ir verslo bendradarbiavimui, diegiant naujas technologijas. Ateityje planuojama įsteigti Gyvūnų veislinės vertės nustatymo centrą ir sukurti jo infrastruktūrą bei įkurti zootechnikos ir veterinarijos mokslo ir mokymo bazę. Biotechnologiniais metodais bus didinamas selekcijos efektyvumas ir gyvulių produktyvumas, gerinama pieno ir mėsos kokybė, tiriamos veislinių gyvulių genetinės ydos bei paveldimos ligos, nustatoma bei patikslinama gyvulių kilmė, identifikuojamas gyvulus bei iš jo gauti produktai. Neužkrečiamųjų ligų katedros galimybės yra *in vivo* embrionų gavimas, kultivavimas ir persodinimas. Dr. K. Janušausko gyvūnų genetikos laboratorijos mokslinis lygis ir valdomi metodai leidžia spręsti ankstyvųjų karvių embrionų lyties įvertinimo problemas. Klasikinius bakteriologinius tyrimus papildžius bakterijų DNR ar kitais tyrimais bus galima tiksliai nustatyti

išskiriamų bakterijų tapatybę. Tai ypač aktualu, kai vertinamas enterobakterijų plitimas tarp Lietuvos ir kitų šalių ūkių, todėl, panaudojus tokių tyrimų duomenis ir įvertinus virusų ir bakterijų cirkuliacijos bandose ypatumus, bus sukurtos ar patobulintos kiaulių ir galvijų bandų specifinės stebėsenos ir ligų kontrolės programos.

Akademijos mokslininkų vykdomi cheminiai tyrimai ir bandymai įgalina sukurti ir pagaminti įvairias vaistines emulsines formas, o naujaisiais molekulinės biologijos metodais bus galima nustatyti bei tipizuoti aktualiausių virusinių ligų sukėlėjus, iširti jų patogenines ir virulentes savybes, įvertinti vakcinacijos efektyvumą, nustatyti vakcininių antikūnų titrą ir jo pokyčius veisliniuose bei pramoniniuose paukščių pulkuose.

Taip pat sukurta nauja kompleksinių tyrimų kryptis, kai aiškinamasi pašarų komponentų įtaka virškinimo trakto helmintų populiacijai ir reprodukcijai. Tačiau iki šiol nežinoma, nuo ko priklauso pašaro poveikis virškinamojo trakto parazitų populiacijai.

Akademijos Gyvulininkystės katedroje bei Paukščių lesalų ir paukštinkystės produktų laboratorijoje sprendžiamos nepakeičiamųjų

riebalų rūgščių transformacijos į kiaušinius problemos, tiriama, kokia yra vitamino E, folio rūgšties, mikroelementų jodo ir seleno transferacija į kiaušinius. Siekiama per lesalus kiaušinius papildyti nepakeičiamosiomis riebalų rūgštimis ir taip sukurti didesnio vitamino E ir folio rūgšties kiekio bei mikroelementų kiaušinius, kuriais būtų galima gerinti žmonių sveikatingumą ir stiprinti imunines galias.

Didelės mokslinės perspektyvos atsivėrė susijungus dviem aukštosioms mokykloms: Kauno medicinos universitetui ir Lietuvos veterinarijos akademijai. LSMU VA teritorijoje, rekonstruojant dalį Stambijų gyvulių klinikų, bus įrengtos patalpos ir nupirkta įranga aštriesiems bandymams su eksperimentiniais gyvūnais atlikti, rekonstruotas Vivariumas bei pastatytas pastatas moksliniams tyrimams ir studijoms Visuomenės fakulteto darbuotojams. Šiuo metu nėra sukurta ir veikianti eksperimentinių gyvūnų tyrimų infrastruktūra, kuri užtikrintų kokybiškas minėtų gyvūnų laikymo, veisimo bei mokslinių tyrimų atlikimo sąlygas. Tai padėtų abiejų institucijų mokslininkams kurti mokslines technologijas ir produktus, plėtoti naujas terapijos technologijas, naujų vaistų ikiklini-

nius tyrimus, kurti naujas diagnostikos sistemas, atlikti vakcinų komponentų imunogeniškumo kamieninių ląstelių regeneravimo potencialo tyrimus.

Bendradarbiaujant su MA Infekcinių ligų klinika, VU Tuberkuliozės ir užkrečiamųjų ligų universitetine ligonine, Lietuvos infektologų draugija, planuojami bendri tyrimai siekiant nustatyti zoonozijų paplitimą ir užsikrėtimo šaltinius bei apsaugoti žmogus nuo susirgimo.

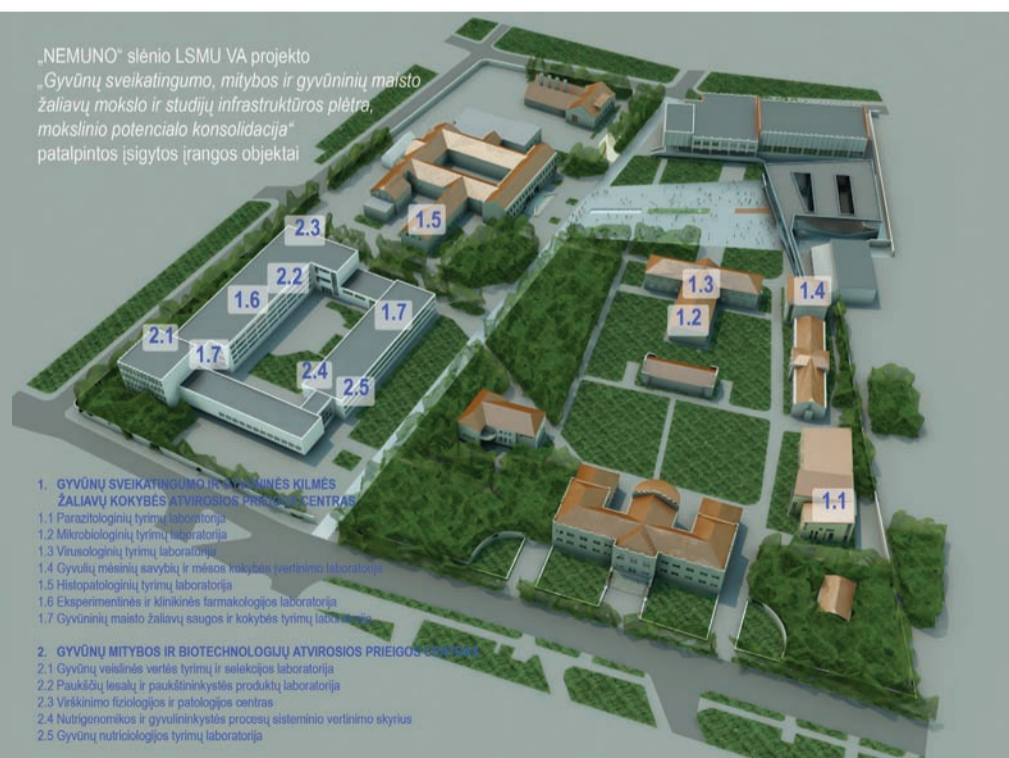
LSMU VA projektai padės pritraukti tyrėjus į verslą, didinti pramonės absorbcinį potencialą, kompetencijas, susijusias su inovacijų taikymu, diegti technologijų perdavimo mechanizmus, ugdyti verslumo kultūrą, kurti tyrimų laboratorijas įmonėse, komercinti tyrimų rezultatus.

Prieš 76-erius metus įkurtos Veterinarijos akademijos bendruomenė visada garbingai dirbo savo šaliai, atstovavo jai užsienyje ir vedė jaunąją kartą mokslo pažinimo keliu. Neseniai įvykęs dviejų aukštųjų mokyklų – Lietuvos veterinarijos akademijos ir Kauno medicinos universiteto – susijungimas į Lietuvos sveikatos mokslų universitetą dar labiau įprasmino neatsiejamą Žmogaus – Gyvūno – Gamtos vienovę.



„NEMUNO“ slėnio LSMU VA projekto „Gyvūnų sveikatingumo, mitybos ir gyvūninių maisto žaliavų mokslo ir studijų infrastruktūros plėtra, mokslinio potencialo konsolidacija“ renovuotų patalpų objektai

1. Disertacijų ir magistrinių darbų gynimo auditorija
2. Anatomikumas
3. Mitybos ir biologinės chemijos katedros
4. Stambijų gyvulių klinikos klinikinė auditorija
5. Gyvulininkystės ir Veterinarijos institutų integracinės patalpos, biuras
6. Virusologinių, mikrobiologinių tyrimų laboratorijos
7. Užkrečiamųjų ligų katedra



„NEMUNO“ slėnio LSMU VA projekto „Gyvūnų sveikatingumo, mitybos ir gyvūninių maisto žaliavų mokslo ir studijų infrastruktūros plėtra, mokslinio potencialo konsolidacija“ patalpintos įsigytos įrangos objektai

1. GYVŪNŲ SVEIKATINGUMO IR VYRŠKINAMOSIOS KILMĖS ŽALIAVŲ KOKYBĖS ATVIROSIOS PRIEIGOS CENTRAS
1.1 Parazitologinių tyrimų laboratorija
1.2 Mikrobiologinių tyrimų laboratorija
1.3 Virusologinių tyrimų laboratorija
1.4 Gyvulių mėsinių savybių ir mėsos kokybės tyrimo laboratorija
1.5 Histopatologinių tyrimų laboratorija
1.6 Eksperimentinės ir klinikinės farmakologijos laboratorija
1.7 Gyvūninių maisto žaliavų saugos ir kokybės tyrimų laboratorija
2. GYVŪNŲ MITYBOS IR BIOTECHNOLOGIJŲ ATVIROSIOS PRIEIGOS CENTRAS
2.1 Gyvūnų veislinės vertės tyrimų ir selekcijos laboratorija
2.2 Paukščių lesalų ir paukštinkystės produktų laboratorija
2.3 Virškinimo fiziologijos ir patologijos centras
2.4 Nutigenomikos ir gyvulininkystės procesų sisteminio veršinimo skyrius
2.5 Gyvūnų nutricologijos tyrimų laboratorija



GMP žaidynių atidarymo akimirka.

APDOVANOTI GREITOSIOS MEDICINOS PAGALBOS ŽAIDYNIŲ LAIMĖTOJAI

Dvi dienos, aštuonios sudėtingos situacijos ir 23 nesukalbami teisėjai. Galimybę išbandyti profesinius gebėjimus, paaukoję laisvadienius ir pasirinkę VI greitosios medicinos pagalbos (GMP) žaidynes, dalyviai nesigaili ir vienbalsiai sako: „vertėjo“.

Pirmąkart žaidynėse buvo apdovanojami net trys skirtingų kategorijų – geriausia miesto GMP komanda, geriausia rajono GMP komanda ir geriausia užsienio GMP komanda pirmosios vietos laimėtojai. Žaidynių prizai atiteko Šiaulių, Šilutės ir Almatos (Kazachstanas) medikams. Per dvi dienas, 21 Lietuvos ir 6 užsienio greitosios medicinos brigadoms teko neeiliniai išbandymai. Pavyzdžiui, 50 sužalotų autobuso keleivių, nuo ūminės meningokoko infekcijos mirdintis vaikas, dramatiškas gimdymas traukinio vagonė, paskutinės vėžio stadijos skausmų nebeišvengiantis turinti psichinę negalią moteris, su-

maitytas motociklininkas, tikroviškos ir netikėtos kliūtys – bet kada galintis užsilipti automobilis, panikos apimti artimieji, apie galimas išgertuves rodantys tušti buteliai. Geriausios miesto GMP komandos vardą iškovojo Šiaulių GMP stoties brigada – gydytojas Tadas Stankevičius, slaugytoja Eglutė Kirklienė ir vairuotojas Virginijus Vilčiauskas – tvirtina nesigailintys per vasaros atostogas praleistų vakarų atnaujinant žinias. Slaugytoja E. Kirklienė paklausta, ką reiškia šis laimėjimas medikui profesionalui, atsakė – išdrįsti atvažiuoti į šį renginį ir išbandyti savo jėgas jau yra didelė pergalė. ▶ 4 p.

2012 VASAROS FASCIJOS TYRIMO MOKYKLA ULMO UNIVERSITETE

Rugsėjo 2–7 d. Ulmo universitete (Vokietija) vyko fascijos tyrimų vasaros mokykla (*Fascia research summer school*). Šiame moksliniame renginyje dalyvavo 74 tyrėjai ir praktikai iš 18 pasaulio šalių. Į šio renginio organizacinį komitetą buvo įtraukti ir du LSMU MA Reabilitacijos klinikos darbuotojai: dr. Ričardas Kerpė ir doktorantė gyd. Lina Servaitė. Jie vyko į Vokietiją asmeniniu dr. Heike Jager kvietimu. Dr. Heike Jager dirba Ulmo universiteto fascijų tyrimo grupėje (*Fascia reserach group*, www.fasciaseserach.de) ir jau du kartus lankėsi LSMU MA Reabilitacijos klinikoje.

Dr. Ričardas Kerpė,
LSMU MA Reabilitacijos klinika

Pagrindinė šios vasaros mokyklos tema buvo jungiamojo audinio (fascijų) įtaka lėtiniam nugaros skausmui (*low back pain*) atsirasti. Jungiamasis audinys sudaro minkštąją kūno atramą. Žmogaus kūne jungiamojo audinio struktūros veikia *tensegralumo* principu. Tensegralumas yra siejamas su elastingumo sąvoka. Elastingumas – tamprus kūno geba po deformacijos sugrįžti į pradinę savo formą. Tensegralios struktūros žmogaus kūne sudaro pagrindinę (globalią) tensegralią sistemą. Taip veikiant gniuždamajai sunkio (gravitacijos) jėgai kūne yra laiduojamas vidinių erdvių, kuriose yra vidaus organai, nuolatinis tūrio palaikymas. Tik veikiant tensegralumo principui žmogus geba išlaikyti

nekintamą kūno formą stovėdamas ir judėdamas. LSMU MA Reabilitacijos klinikos doktorantė Lina Servaitė į Ulmo universitetą atvyko iš Berlyno. Ji viešėjo pas kineziterapeutę Sonją Soeder ir stažavosi Šv. Hedvigo ligoninėje, kurioje reabilitacija atliekama sutrikusią dubens dugno funkciją turinčioms moterims. S. Soeder 2012 m. birželio mėn. lankėsi LSMU MA Reabilitacijos klinikoje ir padėjo kuriant naują reabilitacijos šaką – moterų šlapimo nelaikymo. Atvykusi į Ulmą gyd. Lina Servaitė taip pat dalyvavo prof. Paulo Hodgeso (Kvinslando universitetas) seminare, kuriame buvo nagrinėjamas torakolumbalinės fascijos įtaka lėtiniam nugaros skausmui atsirasti ir dubens dugno (*pelvis floor*) funkcijos sutrikimui. Fascijos tyrimų vasaros stovyklos

pranešėjai nagrinėjo lėtinio nugaros skausmo sutrikimus. Dauguma pranešėjų pabrėžė ypatingą skersinio pilvo raumens (*m. transversus*) ir vidinio įstrižinio pilvo raumens (*m. obliquus internus*) įtaką šiems sutrikimams. Skersinis pilvo raumuo (*m. transversus*) susijungia su diafragma. Jis daugelio pranešėjų buvo vertinamas kaip susitraukiamasis liemens korsetas. Valingas jo susitraukimas didina spaudimą klubakaulio ir kryžkaulio sąnaryje, kartu padidinamas juosmeninės stuburo dalies stabilumas ir laiduojama normali kūno biomechanika, mažinama juosmeninės nugaros dalies skausmo atsiradimo tikimybė. Taip pat buvo įdomu klausytis ir kitų pranešimų, kurie tiesiogiai buvo susiję su fascijos savybėmis ir jų svarba žmogaus kūnui. Kineziterapeutas W. Kelsickas (šiuo metu jis dirba su olimpine Kanados lengvaatlečių rinktinė) skaitė paskaitą apie sporto treniruotį ir sporto rezultatų ryšį su fascijų sistema. Jis pabrėžė, kad sportininko raumenų ir jungiamojo audinio sistema turėtų būti vertinama kaip pagrindinė (globali) kūno sistema, kurią treniruojant būtinas visuotinis poveikis. Kalbėdamas apie tam tikras sporto šakas, jis pabrėžė lengvaatlečių treniravimo ypatumus pagal fascijų



Autoriaus nuotr.

Gyd. L. Servaitė ir prof. P. Hodgesas vertina pacientės kūno laikyseną.

savybes. Pranešėjai teko dirbti su Jamaikos bėgikų olimpine komanda. Jo nuomone, šios šalies sportininkai pasiekia neįtikėtiną bėgimo rungties laimėjimų dėl dviejų priežasčių: socialinių visuomenės įpročių ir jų jungiamojo audinio ypatumų. Jamaikoje bėgimas yra labai populiarus. Vaikai nuo jaunų dienų bėgioja paplūdimiuose – taip lavinamos puikios jų jungiamojo audinio savybės. W. Kelsickas pabrėžė, kad Jamaikos bėgikams būdingas kūno jungiamojo audinio elastingumas. Dalyvaujant sprinto rungtyje audinio elastingumas turi lemiamą įtaką. Pranešėjas pabrėžė vandens procedūrų (bėgimas bėgtakiu baseine) svarbą gerinant jungiamojo audinio savybes, didinant ištvėrę. Stovyklos dalyviai taip pat turėjo galimybę praktinių darbų metu preparuoti tiek gyvūnų, tiek žmogaus

anatominių preparatų jungiamojo audinio darinius. Taip pat buvo rengiamos grupinės pratybos, kuriose dalyviai buvo mokomi tam tikrų jungiamojo audinio poveikio būdų (fascijos atpalaidavimo, Rolting metodikos). Lietuvos atstovai buvo atsakingi už vasaros stovyklos informacinio centro darbą. Gydytojui Ričardui Kerpei buvo suteikta galimybė skaityti pranešimą apie atliktus cukriniu diabetu sergančių ligonių pėdų (planetarines) fascijos tyrimus. Vasaros stovykla – galimybė supažindinti kitų šalių atstovus su LSMU MA Reabilitacijos klinikoje atliekamais tyrimais. Tikėtina, kad šio renginio metu įgytos žinios padės doktorantei Linai Servaitėi nagrinėti moterų dubens dugno disfunkcijos reabilitacijos ypatumus.

avevita

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto
Medicinos akademija
A. Mickėvičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas
Tel. 407433, 327217, viet. tel. 1527, 1417.
Faksas 407433. El. p.: avevita@lsmuni.lt
Išsina kiekvieną penktadienį
<http://lsmuni.lt/lt/struktura/neakademiniapadalniai/leidybos-namai/leidiniai/>

Redakcinės kolegijos pirmininkas:
Edgaras STANKEVIČIUS, Leidybos namų direktorius

Redakcinė kolegija:
Algimantas TAMELIS, Medicinos fakulteto dekanas
Antanas SEDEREVIČIUS, LSMU prorektorius veterinarijai
Daiva ZAGURSKIENĖ, Kauno klinikų direktorė slaugai
Ingrida ULOZIENĖ, Mokslo centro vadovė

Kęstutis LEVIŠAUSKAS, Kauno klinikų direktorius
motinos ir vaiko sveikatos priežiūrai
Vytenis SIMENAS, Studentų atstovybės prezidentas

Korespondentai (viet. tel. 1417):
Loreta GIEDRAITIENĖ
Džiuljeta KULVIETIENĖ
Eglė SVITIJUTĖ

Redakcija:
Eglė ŽEMAITIENĖ, vyriausioji redaktorė
viet. tel.: 6581, 1417, mob. tel. (8 682) 68423

Irena BUBNYTĖ, redaktorė
Nijolė DRAGŪNIENĖ, operatorė
Aida JAKIMAVIČIENĖ, korektorė
Jelena BABACHINA, maketuotoja

Spausdino UAB „Arx Baltica“,
Veiverių g. 142B, Kaunas
El. paštas: kaunas@arxbaltica.lt
Tiražas – 1000 egz.

Leidiny skirtas LSMU ir
LSMU ligoninės Kauno klinikų
darbuotojams, studentams



Tarp GMP žaidynių savanorių – ir LSMU studentai.

APDOVANOTI GREITOSIOS MEDICINOS PAGALBOS ŽAIDYNIŲ LAIMĖTOJAI

◀ 3 p.
Pirmiausia – prieš save. Pasak E. Kirklienės, nei jos, nei kolegų visiškai netrikdė Kauno visuomenės, stebėjusios žaidynes, dėmesys. „Dirbti viešai esame įpratę“, – teigė medikė. Laimėtojų teigimu, sunkiausia užduotis žaidynėse buvo didžiulę psichinę įtampą sukėlusią situaciją, kai psichologiškai palūžusi paskutinė vėžio stadija serganti moteris reikalavo morfijaus. Rajonų kategorijoje pirmieji – VŠĮ Šilutės Pirminės sveikatos priežiūros centro brigada: bendruomenės slaugytojos Lina Petrošienė, Gitana Mockienė ir vairuotojas Žydrūnas Rupainis. G. Mockienė, dirbanti jau 19 metų, GMP žaidynėse dalyvauja antrą kartą. Ji džiaugiasi galimybe įvertinti savo darbo rezultatus. Ta-

čiau pripažino, kad savo praktikoje dar nėra gaivinusi naujagimio – tai teko daryti tik šiose žaidynėse. Sunkiausia užduotis šilutiškiams – atliekant krūtinės paspaudimus skubiai atsakinėti į sudėtingus klausimus, susijusius su žmogaus gaivinimu. Geriausiai tarp užsieniečių pasirodė Kazachstano komanda – Elena Rebenina, Nurgali Omaras, Erzhanas Dzhandralievas – greitojoje medicinos pagalboje Almatoje dirbantys jau daugiau kaip dešimt metų. Jiems, pasak E. Rebeninos, sunkiausia šiose žaidynėse – rezultatų laukimas ir įtampa laukiant vis kitos, iš anksto nežinomos užduoties. Žaidynių vyr. teisėjas Kęstutis Stašaitis, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikų

skubios pagalbos skyriaus vadovas, pasidžiaugė, kad sulig kiekvienomis Greitosios medicinos pagalbos žaidynėmis pastebimas ryškus medikų kvalifikacijos didėjimas ir vis modernėjanti medicinos įranga. Žaidynėse dalyvavo per 50 savanorių, kurie buvo profesionaliai nugrimuoti kaip nukentėjęliai. Dauguma iš jų – LSMU studentai. Savanorė Kristina, pakalbinta pirmąją renginio dieną, teigė besidžiaugianti nauja praktine patirtimi, puikiu bendravimu su renginio organizatoriais, teigia sužinojusi daugybę naujų dalykų. Žaidynes organizavo Krizių tyrimo centras, Lietuvos greitosios medicinos pagalbos įstaigų asociacija, Lietuvos skubiosios pagalbos draugija.

AVE VITA inf.



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSA EITI ŠIAS PAREIGAS:

Medicinos akademijoje:

Medicinos fakultete:

- 1 docento (1,0 et.) ir 2 lektorių (1,0 et. ir 0,25 et.) Anatomijos institute,
- 1 lektoriaus (0,5 et.) Infekcinių ligų klinikoje,
- 2 docentų (0,5 et. ir 0,45 et.) Nefrologijos klinikoje,
- 1 lektoriaus (1,0 et.) Radiologijos klinikoje,
- 2 lektorių (0,25 et. ir 0,25 et.) Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinikoje.

Odontologijos fakultete:

- 1 lektoriaus (1,0 et.) Dantų ir burnos ligų klinikoje.

Slaugos fakultete:

- 1 docento (1,0 et.), 1 lektoriaus (0,25 et.) ir 2 asistentų (1,0 et. ir 0,75 et.) Reabilitacijos klinikoje.

Veterinarijos akademijoje:

Gyvulininkystės technologijos fakultete:

- 1 profesoriaus (1,0 et.), 2 docentų (1,0 et. ir 1,0 et.) ir 1 lektoriaus (1,0 et.) Gyvulininkystės katedroje.

Pretendentai turi atitikti pareigybės kvalifikacinius reikalavimus pagal Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Senato 2010 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 4-3 patvirtintą Lietuvos sveikatos mokslų universiteto dėstytojų ir mokslo darbuotojų pareigas eiti konkursų organizavimo ir atestavimo tvarką. Dokumentus pateikti iki 2012 m. spalio 14 d. Personalo tarnybai (kamb. Nr. 108), Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, A. Mickevičiaus g. 9, Kaunas. Papildoma informacija pateikta Lietuvos sveikatos mokslų universiteto tinklalapyje www.lsmuni.lt. Pasiteirauti tel. 8 (37) 327270.

Prof. Remigijus Žaliūnas, Rektorius



KAUNO KLINIKOS

ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSA EITI ŠIAS PAREIGAS:

- Gydytojo anesteziologo reanimatologo (1,0 + 0,75 et.) ir administratoriaus (0,25 et.) Intensyviosios terapijos klinikoje;
- Gydytojo vaikų kardiologo (0,75 et.), vaikų ligų gydytojo (2 x 0,5 et.) ir gydytojo vaikų gastroenterologo (0,5 et.) Vaikų ligų klinikoje;
- Gydytojo reumatologo (0,25 et.) Reumatologijos klinikoje.

Prašymą, gyvenimo aprašymą, turimą specialybę ir kvalifikaciją patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Personalo skyriui per 10 dienų nuo paskelbimo datos.

Prof. Juozas Pundzius, Generalinis direktorius

RUDENINIS SEMINARAS „INTENSIVIOJI VAIKŲ IR SUAUGUSIŲJŲ PULMONOLOGINĖ IR ALERGOLOGINĖ PAGALBA“

Kviečiame į Rudeninį seminarą „Intensyvioji vaikų ir suaugusiųjų pulmonologinė ir alergologinė pagalba“, kuris vyks rugsėjo 28 d. (penktadienis) viešbutyje „Gabija“, Vytauto g. 40/S. Dariaus ir S. Girėno g. 2, Palanga. Konferencija skirta gydytojams pulmonologams, gydytojams vaikų pulmonologams, gydytojams alergologams ir klinikiniam imunologams, krūtinės ląstos chirurgams. Konferencijos dalyviams bus išduodami 6 val. trukmės Universiteto kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai. Registracijos mokestis – 40 Lt LPAD nariams, sumokėjusiems 2012 m. nario mokestį, ir gydytojams rezidentams – nemokamai. Registracijos mokestis mokamas pavedimu arba konferencijos dieną nuo 10.00–11.00 val. registracijos metu. Išsamesnė informacija tel. +370 (37) 326953. Lietuvos pulmonologų ir alergologų draugija, Sąskaitos Nr. LT777044060003894911, Įmonės kodas 195759774. SEB bankas, banko kodas 70440.

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas,
Lietuvos pulmonologų ir alergologų draugija

PADĖKA

Viršūžiglio reabilitacijos ligoninei

Patekusios į šią ligoninę susizavėjome jos darbuotojais. Tokių malonių ir suprantančių ligonius nedaug Lietuvoje. Ir tvarka, ir drausmė, ir graži aplinka supa šią Lietuvos ligoninę. Sveikiname vadovus, gydytojus, slaugytojus ir visus kitus darbuotojus. Linkime visiems sveikatos, laimės, išstvermės. Ačiū už mūsų gydymą ir priežiūrą.

A. Žemaitienė, E. Paškevičienė

DAKTARO DISERTACIJOS GYNIMAS

Spalio 16 d. 12 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto E. studijų skyriaus auditorijoje (Sukilėlių pr. 17, LT-50161 Kaunas) viešame Visuomenės sveikatos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Auksės Domeikienės** daktaro disertacija „Sergančiųjų cukriniu diabetu sveikatos priežiūra ir ligos kontrolė: šeimos gydytojo vaidmuo bei poreikiai“ (biomedicinos mokslai, visuomenės sveikata – 09B)

Mokslinis vadovas – prof. dr. Leonas Valius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, visuomenės sveikata – 09B)
Visuomenės sveikatos mokslo krypties taryba:

Pirmininkas – prof. habil. dr. Abdonas Tamošiūnas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, visuomenės sveikata – 09B)
Nariai:

Doc. dr. Žemyna Milašauskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, visuomenės sveikata – 09B)

Dr. Rimantas Žalinskičius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, medicina – 06B)

Prof. dr. Arnoldas Jurgutis (Klaipėdos universitetas, biomedicinos mokslai, visuomenės sveikata – 09B)

Prof. dr. Vylius Leonavičius (Vytauto Didžiojo universitetas, socialiniai mokslai, sociologija – 05S)

Oponentai:

Doc. dr. Ričardas Radišauskas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, visuomenės sveikata – 09B)

Prof. dr. Vidmantas Alekna (Vilniaus universitetas, biomedicinos mokslai, medicina – 06B)

Su disertacija galima susipažinti LSMU bibliotekoje (Eivenių g. 6, LT-50162 Kaunas)

Mokslo centras

Spalio 19 d. 10 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos Akušerijos ir ginekologijos klinikos auditorijoje (Eivenių g. 2, LT-50009 Kaunas) viešame medicinos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Said Daoud Makari** daktaro disertacija „Nervinių skaidulų gimdos gleivinėje nustatymo vertė diagnozuojant endometriozę“ (biomedicinos mokslai, medicina – 06B)

Mokslinis vadovas – doc. dr. Eimantas Švedas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, medicina – 06B)

Konsultantė – doc. dr. Dalia Railaitė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, medicina – 06B)

Medicinos mokslo krypties taryba:
Pirmininkė – prof. dr. Rūta Jolanta Nadišauskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, medicina – 06B)

Nariai:
Prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, medicina – 06B)

Doc. dr. Dinas Vaitkaitis (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, medicina – 06B)

Prof. habil. dr. Regina Gražulevičienė (Vytauto Didžiojo universitetas, biomedicinos mokslai, visuomenės sveikata – 09B)

Doc. habil. dr. Povilas Sladkevičius (Lundo universitetas (Švedija), biomedicinos mokslai, medicina – 06B)

Oponentai:

Dr. Arnoldas Bartusevičius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, medicina – 06B)

Prof. dr. Arvydas Laurinavičius (Vilniaus universitetas, biomedicinos mokslai, medicina – 06B)

Su disertacija galima susipažinti LSMU bibliotekoje (Eivenių g. 6, LT-50162 Kaunas)

Mokslo centras