



ĮDIEGTAS NAUJAS PIRMINIO KEPENŲ VĖŽIO GYDYMO METODAS

LSMU MA Gastroenterologijos klinikoje pirmą kartą Lietuvoje, bendradarbiaujant su Radiologijos klinikos specialistais, 52 metų moteriai, sergančiai hepatito C viruso sukelta kepenų ciroze, komplikuota dideliu pirminiu kepenų vėžiu, atlikta transarterinė navikinio židinio chemoembolizacija, pritaikius visiškai naują metodiką.

Į naviką maitinančią kraujagyslę selektyviai buvo suleistas mikrosferų dalelės, kurių paviršius impregnuotas chemoterapiniu preparatu doksorubicinu. Ši metodika vadinama DEB TACE. Vaistas, kuris yra absorbuojamas mikrosferų paviršiuje, daug ilgiau ir selektyviai veikia suvėžėjusį kepenų audinį, palyginti su anksčiau taikytais gydymo metodais. Po procedūros, kurioje dalyvavo Kauno klinikų gydytojai – dr. Andrius Pranculis, doc. Audrius Ivanauskas ir doc. Vitalija Petrenkienė – labai sumažėjo naviko dydis, pagerėjo ligonės savijauta.

Pirminis kepenų vėžys – blogos prognozės navikas, dažnai diagnozuojamas tik trečiąją ar ketvirtąją naviko stadiją. Pirminis kepenų vėžys dažniausiai (apie 70–80 proc.) būna lėtinių kepenų ligų – virusinio C hepatito, B hepatito – vėlyva komplikacija. Lietuvos vėžio registro duomenimis, 2008 m. Lietuvoje diagnozuota 111 naujų pirminių kepenų vėžio atvejų, iš jų apie 24 trečiosios ir 37 ketvirtosios stadijų. Šiuo metu tik radikalus chirurginis gydymas ir kepenų transplantacija laiduoja kepenų vėžiu sergančių ligonių visišką pasveikimą. Tačiau tobulinami ir kiti



Dr. Andrius Pranculis operacinėje.

Andrius Aleksandravičiaus nuotr.

gydymo metodai, galintys prailginti ligonių išgyvenamumą esant vėlesnėms ligos stadijoms. Ekonomiška išsivysčiusiose valstybė-

se transarterinė chemoembolizacija doksorubicinu yra pirmaeilis gydymo metodas ligoniams, sergantiems pirminiu kepenų vėžiu, kuriems dėl ligos

išplitimo negalima radikaliai chirurgiškai pašalinti kepenų naviko ar atlikti kepenų persodinimo operacijos.

AVE VITA inf.

EUROPOS VOŽTUVŲ PLASTIKOS GRUPĖS SUSITIKIMAS KAUNE

LSMU MA Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinikoje vyko Europos vožtuvų plastikos grupės (European Valve Repair Group, EVRG) konferencija. Į ją susirinko gydytojai kardi chirurgai iš Vilniaus, Kauno, Klaipėdos bei Ukrainos, Baltarusijos, Rusijos ir Latvijos. Ši konferencija jau antroji, organizuojama Kaune. Į susitikimą – konferenciją atvyko žymiausi grupės nariai, garsūs kardi chirurgai – Prakash P. Punjabi (Jungtinė Karalystė), Gabrine El Khoury (Belgija), René Prêtre (Šveicarija) ir Jean Francois Obadia (Prancūzija), pasidalinti savo patirtimi. René Prêtre 2009 m. buvo išrinktas metų žmogumi Šveicarijoje.



Autorės nuotr.

Į konferencijų salę tiesiogiai buvo transliuojamos šešios operacijos.

Eglė Žemaitienė

EVRG susikūrė prieš 8 metus. Ją sudaro 14 aukščiausios kvalifikacijos kardi chirurgų iš 11 šalių, kuriuos vienija panašus mąstymas. Pagrindiniai EVRG tikslai – skatinti profesinį ir mokslinį vožtuvų plastikos chirurgų tobulinimąsi, sudaryti erdvę mokslinėms prezentacijoms bei diskusijoms, skatinti mokslinius tyrimus, susijusius su vožtuvų plastika, padėti besimokantiems chirurgams, kurie vėliau norės specializuotis. EVRG susitikimai vyksta du kartus per metus vis kitame Europos širdies chirurgijos centre, sudarant nariams galimybes aplankyti naują centrą ir dalytis patirtimi bei tobulėti. Susitikimą pradėjęs Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinikos vadovas prof. Rimantas Benetis pasveikino visus dalyvius chirurgus ir pasidžiaugė susitikimu, jau antrą kartą vykstančiu Kaune. Prakash P. Punjabi trumpai pristatė EVRG istoriją, tikslus ir veiklą, pabrėždamas, kad vožtuvų plastika – naujas mąstymas ir ateities chirurgija. ▶ 3 p.

INTEGRACIJĄ STIPRINS AŠTRIŲ TYRIMŲ CENTRAS



LSMU delegacija Vokietijoje.

Asmeninė nuotr.

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas – tai naujas reiškinys Lietuvoje, sujungęs dvi senas tradicijas puoselėjusias ir didelę patirtį sukauptusias aukštojo mokslo įstaigas – Kauno medicinos universitetą ir Lietuvos veterinarijos akademiją. Po susijungimo ne mažiau svarbi yra ir dabartinė šių institucijų integracija. Viena iš tokių sričių, aktuali tiek Medicinos, tiek Veterinarijos akademijoms –

moksliniai tyrimai vykdomi su gyvūnais. Apie naujos eksperimentinės bazės kūrimą, esamos tobulinimą bei įgytą patirtį užsienyje kalbinome LSMU Veterinarijos akademijos kanclerį prof. habil. dr. Henriką Žilinską, prorektorius veterinarijai prof. habil. dr. Antaną Sederevičių ir Fiziologijos katedros vedėją, LSMU Spaudos namų direktorių prof. Edgarą Stankevičių. ▶ 2 p.

LSMU TARYBOS POSĖDYJE. 2011 M. BIRŽELIO 10 D.

NUTARIMAI

Nr. 4-1.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Taryba, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Mokslo ir studijų įstatymo (Žin., 2009, 54-2140) 20 str. 2 d. 3 p., Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, 81-4231) 23 punkto 3 papunkčiu, *nutarė* papildyti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Tarybos 2011 m. sausio 31 d. nutarimą Nr. 1-3 „Dėl Lietuvos sveikatos mokslų universiteto struktūros pertvarkymo plano“ 7 punktu:

„7. Įpareigoti LSMU rektorių nuo 2011 m. liepos 1 d. paskirti laikinai eiti pareigas naujai įsteigtų struktūrinių padalinių bei jų sudėtyje esančių padalinių vadovus, kol jie bus išrinkti LSMU statuto nustatyta tvarka.“

Nr. 4-2.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Taryba, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Mokslo ir studijų įstatymo (Žin., 2009, 54-2140) 20 str. 2 d. 3 p., Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto (Žin., 2010, 81-4231) 23 punkto 3 papunkčiu, *nutarė* papildyti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Tarybos 2011 m. gegužės 4 d. nutarimą Nr. 3-2 „Dėl Lietuvos sveikatos mokslų universiteto struktūros“ 3 punktu:

„3. Įpareigoti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto rektorių nuo 2011 m. liepos 1 d. paskirti laikinai eiti pareigas naujai įsteigtų struktūrinių padalinių bei jų sudėtyje esančių padalinių vadovus, kol jie bus išrinkti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto statuto nustatyta tvarka.“

Dr. Jonas Milius, Tarybos pirmininkas
Prof. Rūta Jolanta Nadišauskienė, Tarybos sekretorė

INTEGRACIJĄ STIPRINS AŠTRIŲ TYRIMŲ CENTRAS

◀ 1 p.
Eglė Svitojūtė

Kokie pagrindiniai darbai planuojami šiuo metu siekiant didinti Medicinos ir Veterinarijos akademijų integraciją?

Prof. habil. dr. Henrikas Žilinskas
Po dviejų aukštojo mokslų įstaigų susijungimo pagrindinis visos akademinės bendruomenės tikslas – kuo geresnė ir glaudesnė Medicinos ir Veterinarijos akademijų integracija. Daugiausia ji yra skirta mokslo ir studijų bazėms plėsti. Vienas iš svarbių uždavinių – sukurti bandymus su gyvūnais vykdančią bazę, atitinkančią Europos Sąjungos reikalavimus. Tokios bazės šiuo metu neturime. Tai galėtų būti tyrimai ne tik su laboratorinėmis pelėmis, žiurkėmis ar triušiais, bet taip pat ir su mažosiomis (mini-) kiaulėmis, šunimis ar net gi stambiaisiais gyvūnais. Dar universitetų jungimosi metu pradėjome kalbėtis ir tartis, kaip būtų galima sukurti tokio pobūdžio padalinį, kuris būtų naudingas abiem akademijoms. Buvo nuspręsta, kad vienas iš integracinių projektų bus skirtas Aštrių bandymų centrui kurti. Norint įgyvendinti tokio centro idėją, būtina išmanyti šią sritį, kad tam skirtos lėšos būtų išnaudotos optimaliai. Negalime pirkti brangiausių technikos ar įrangos negalvodami apie jos panaudojimo galimybes ateityje ar naudingumą. Viskas turi būti kruopščiai suplanuota, kad panaudojant centrui kurti skirtas lėšas gautume geriausią galimą galutinį rezultatą. Tuomet kilo mintis pasisemti geros patirties užsienyje, nuvykti apžiūrėti gyvūnų bandymų centrų, kurie šioje srityje dirba ne vienus metus ir gauti tiesioginių patarimų, kaip tinkamai viską įgyvendinti. Kuriant centrą, svarbu ne tik parengti tinkamą patalpų planą, bet ir išrinkti tinkamiausią įrangą gyvūnams laikyti, prižiūrėti, transportuoti. Kartu su prof. habil. dr. Antanu Sederevičiumi ir prof. Edgaru Stankevičiumi vykome į Vokietiją. Ten aplankėme kelis tokio pobūdžio centrus, kurie turi nemažą patirtį atliekant bandymus su gyvūnais.

Taip pat lankėmės ir vienoje didelėje farmacijos kompanijoje, kuri stebino ne tik tyrimų bazės dydžiu, bet ir darbo organizuotumu bei sukurtų sąlygų kokybe. Bandysime įdiegti įgytą patirtį ir Lietuvos sveikatos mokslų universitete.

Papasakokite apie kelionę? Kokie buvo pagrindiniai jos tikslai ir lankyti objektai?

Prof. Edgaras Stankevičius
Pagrindinis kelionės tikslas buvo aplankyti Vokietijos vivariumus bei eksperimentinius gyvūnų centrus. Norėjome susipažinti su vivariumų struktūra, atliekamais bandymais, įvertinti ten dirbančių mokslininkų patirtį, sužinoti teigiamus ir neigiamus aspektus pasirenkant skirtingus vivariumų ar eksperimentinių centrų modelius, nes šie klausimai yra labai aktualūs mūsų Universitete. Aplankėme Berlyną bei Diuseldorfą. Susipažinome su didžiuoju Berlyno vivariumu, kurio plotas net 21000 m². Maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo tarnyba bei vienos didžiausių farmacijos kompanijų atliekamais eksperimentiniais tyrimais su gyvūnais. Šie centrai yra įspūdingi tiek savo plotu, tiek laikomų eksperimentinių gyvūnų skaičiumi, tiek sukurtais sąlygomis. Kelionės metu pamatėme, kaip galima efektyviai ir kokybiškai planuoti patalpų bei įrangos parinkimą, pačių tyrimų vykdymą operacinėse bei eksperimentinėse laboratorijose, šių tyrimų kokybės užtikrinimą. Geras darbo planavimas yra labai svarbus ir tai ypač aktualu kuriant tokio pobūdžio centrą mūsų Universitete.

Kokius naujus padalinius, susijusius su eksperimentiniais gyvūnais, žadama kurti LSMU ir kokią ilgalaikę naudą jie teiks mūsų Universitetui?

Prof. habil. dr. Antanas Sederevičius
Pirmiausia tai būtų eksperimentinių gyvūnų laikymo vieta – vivariumas, prijungiant ir specialios veislės šunis, kates, mažąsias (mini-) kiaules, kurių šiuo metu Lietuvoje nėra. Susijungus Lietuvos veterinarijos

„Pagrindinis visos akademinės bendruomenės tikslas – kuo geresnė ir glaudesnė Medicinos ir Veterinarijos akademijų integracija.“

akademijai ir Kauno medicinos universitetui bei įkūrus naują Lietuvos sveikatos mokslų universitetą iš integracinių lėšų nutarėme sukurti Aštrių bandymų centrą, kuriame būtų sudarytos sąlygos dirbti su smulkiais eksperimentiniais gyvūnais – pelėmis, žiurkėmis, jūrų kiaulėmis, triušiais, šunimis, katėmis, mažosiomis (mini-) kiaulėmis, avimis, ožkomis. Taip pat planuojame vykdyti kitą projektą iš Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos lėšų ir kurti eksperimentinę bazę su žemės ūkio gyvūnais. Tai bus technologinė ferma, kuri apims visus stambiųjų gyvūnų gyvenimo etapus – nuo jų gimimo, auginimo, apseklinimo iki tol, kol jie tampa produktyviais gyvūnais. Tokioje ferme bus kelios technologinės linijos ir puikios sąlygos atlikti mokslinius tyrimus, stebėti gyvūnų elgseną, mitybą, gyvenimo ciklą. Tai leis modeliuoti šiuos procesus realiu laiku, vykdyti kokybiškesnes ir dar daugiau praktikos suteikiančias studijas Veterinarijos fakulteto studentams. Po kelionės į Vokietiją kilo mintis rengti dar vieną projektą – prie Aštrių tyrimų centro sukurti ir eksperimentinių gyvūnų veisimo bazę. Tai suteiktų daug didesnes galimybes moksliniams tyrimams vykdyti ir leistų mūsų Universiteto magistrantams, doktorantams, rezidentams bei mokslininkams iš visos Lietuvos atvykti pas mus ir atlikti savo eksperimentus vienoje modernioje bazėje, suteikiančioje visas reikiamas sąlygas.

Dėkoju už įdomų pokalbį!

LSMU DOKTORANTŪROS AKTUALIJOS

LSMU prorektorė mokslui prof. Vaiva Lesauskaitė džiaugiasi gerois žiniomis iš Švietimo ir mokslo ministerijos. Lietuvos mokslo tarybos ekspertai gerai įvertino LSMU teiktus dokumentus doktorantūros teisei gauti, todėl švietimo ir mokslo ministro įsakymu vėl buvo suteikta doktorantūros teisė visoms jau vykdytoms Medicinos akademijoje doktorantūros kryptims.

Loreta Giedraitienė

„Medicinos akademija toliau galės rengti medicinos, odontologijos, farmacijos, biofizikos, biologijos, visuomenės sveikatos ir slaugos kryptių doktorantus, o Veterinarijos akademija – veterinarinės medicinos krypties doktorantus. Kitiems universitetams ne taip pasisekė. Visuomenės sveikatos mokslininkus planavo rengti Vilniaus universitetas drauge su Klaipėdos universitetu, tačiau iki dabar jiems tokia teisė nebuvo suteikta. Taigi visuomenės sveikata, slauga, farmacija, odontologija – tai kryptys, kurių doktorantus mūsų Universitetas rengia vieninteliis Lietuvoje“, – kalba prorektorė mokslui. Biofizikos doktorantūros teisei gauti LSMU buvo pateiktas bendrą paraišką su VDU, patvirtinimas gautas. Paraišką taip pat teikė ir VU. Taigi biofizikos mokslininkai bus rengiami ir Kaune, mūsų universitete, ir Vilniuje. Tikimasi, kad pakartotinai peržiūrėjus dokumentus, teiktus zootechnikos krypties doktorantūros teisei gauti, ji bus suteikta. Prorektorė mokslui pažymi, jog doktorantūros studijos LSMU vyksta sėkmingai. Ir Medicinos akademijoje, ir Veterinarijos akademijoje disertacijos apgina daugiau kaip 80 proc. įstojusiu į doktorantūrą. Didelė dalis doktorantų parengia publikacijas, kurios spausdinamos prestižiniuose žurnaluose, turinčiuose *ISI WEB of Science* citavimo indeksą. Buvo išanalizuotos 2010 metais apgynusių disertacijas doktorantų publikacijos. Kaip sako prorektorė, geroji naujiena, kad 20 proc. doktorantų spausdino straipsnius žurnaluose, kurių citavimo indeksas daugiau kaip vienetas, o blogoji naujiena, kad 20 proc. doktorantų straipsnius spausdino tik recenzuojamuose žurnaluose, neturinčiuose citavimo indekso. 60 proc. doktorantų straipsnius spausdino žurnaluose, kurių citavimo indeksas daugiau kaip nulis – iki vieneto, dažniausiai tai buvo žurnalas „Medicina“. Universitete rengiama kasmetinė nacionalinė doktorantų mokslinė konferencija „Mokslas – sveikatai“ Pasaulinei sveikatos dienai paminėti jau tampa tradicine, ir tai yra džiuginantis reiškinys. Prorektorė tikisi, kad konferencija galėtų tapti ir tarptautine. Šiomis dienomis Universitete viešėjo Kazachstano valstybinio S. D. Asfendijarovo vardo medicinos universiteto prorektorė Gulshat Yessenzhanova, su kuria buvo sutarta vykdyti bendrus mokslinius projektus ir bendradarbiauti. Viešnia patvirtino, kad šio universiteto doktorantai mielai dalyvaus LSMU organizuojamoje konferencijoje. Pažymėtina, kad iki šių metų didžiausia konferencijos organizacinio darbo dalis tekdavo Mokslo centro darbu-



Prorektorė prof. Vaiva Lesauskaitė.

tojoms. Šiomet organizavimą iš Mokslo centro perėmė doktorantų taryba. Labai aktyviai dirbo jos pirmininkas VSF Profilaktinės medicinos katedros doktorantas Linas Leonas, KI Membranų biofizikos laboratorijos doktorantė Rūta Vosyliūtė. Visi doktorantai dirbo puikiai ir yra verti pagyrimo. 2010 m. įstojusiu į doktorantūrą studijos vyksta pagal naujai patvirtintą LSMU doktorantūros reglamentą. Pagal jį, atsižvelgiant į LMT reikalavimus, doktorantams gali vadovauti tik aukštos kvalifikacijos mokslininkai, paskelbę straipsnius prestižiniuose žurnaluose. Gindamas disertaciją doktorantas turės būti paskelbęs mokslinių tyrimų rezultatus bent dviejuose straipsniuose, publikuotuose recenzuojamuose žurnaluose, iš kurių bent vienas turės būti leidinyje, referuojamame Mokslinės informacijos instituto duomenų bazėje *ISI Web of Science* ir turintis citavimo rodiklį. „Bendraudama su doktorantais matau, kad pastarasis reikalavimas juos šiek tiek gąsdina, bet kryptingai dirbant ketverius metus būtina siekti geriausio rezultato“, – sako prorektorė prof. V. Lesauskaitė. Svarbu ne vien tik paskelbti mokslinio tyrimo rezultatus žurnaluose ar konferencijose, bet ir įsitikinti, ar šiuos straipsnius skaito kiti mokslininkai, kokią įtaką jie gali daryti mokslo raidai. Buvo išnagrinėta, kaip yra cituojamos 2010 m. apsigynusių doktorantų publikacijos. Paaiškėjo, kad dažniausiai buvo cituojami jau dabar mokslininkų, buvusių MA doktorantų dr. Odetos Arandarčikaitės (BMTI), dr. Rasos Tamelienės (Neonatologijos klinika) ir dr. Dainaus Jančiausko (Patologinės anatomijos klinika) disertacijos. Iš VA buvusių doktorantų dažniausiai buvo cituojami dr. Astos Pereckienės (Veterinarijos institutas) ir dr. Eglės Kudirkienės (Maisto saugos ir gyvūnų higienos katedra) straipsniai. ▶ 4 p.

DISERTACIJOS GYNIMAS

Rugpjūčio 30 d. 12 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Akušerijos ir ginekologijos klinikos Didžiojoje auditorijoje (Eivenių g. 2, LT-50009 Kaunas) viešajame Medicinos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Vaidos Atstupėnaitės** daktaro disertacija „Magnetinio rezonanso tomografijos reikšmė vertinant gimdos kaklelio vėžio išplitimą ir chemospindulinio gydymo efektyvumą“ (biomedicinos mokslai, medicina – 07 B)

Mokslinis vadovas – prof. dr. Algirdas Basevičius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, medicina – 07 B)

Konsultantė – doc. dr. Daiva Vaitkienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, medicina – 07 B)

Medicinos mokslo krypties taryba:

Pirmininkė – prof. dr. Rūta Jolanta Nadišauskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, medicina – 07 B)

Nariai:

Prof. dr. Elona Juozaitytė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, medicina – 07 B)

Doc. dr. Saulius Lukoševičius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, medicina – 07 B)

Prof. dr. Janina Didžiapetrienė (Vilniaus universitetas, biomedicinos mokslai, medicina – 07 B)

Doc. dr. Diana Šopagienė (Klaipėdos universitetas, biomedicinos mokslai, visuomenės sveikata – 10 B)

Oponentės:

doc. dr. Ilona Kulakienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, medicina – 07 B)

Doc. dr. Nomedė Valevičienė (Vilniaus universitetas, biomedicinos mokslai, medicina – 07 B)

Su disertacija galima susipažinti LSMU bibliotekoje (Eivenių g. 6, LT-50161 Kaunas)

Mokslo centras

Rugpjūčio 30 d. 13 val. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto prof. J. Žilinsko auditorijoje (A. Mickevičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas) viešajame Biologijos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Kristinos Rysevaitės** daktaro disertacija „Pelės širdies vidusinio nervinio rezginio morfologija ir imunohistochemija“ (biomedicinos mokslai, biologija – 01 B)

Mokslinė vadovė – prof. dr. Neringa Paužienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, biologija – 01 B)

Biologijos mokslo krypties taryba:

Pirmininkas – prof. dr. Edgaras Stankevičius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, biologija – 01 B, medicina – 07 B)

Nariai:

Prof. habil. dr. Vaiva Lesauskaitė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, biologija – 01 B, medicina – 07 B)

Prof. dr. Arvydas Skeberdis (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, biologija – 01 B, biofizika – 02 B)

Prof. habil. dr. Albertas Skurvydas (Lietuvos kūno kultūros akademija, biomedicinos mokslai, biologija – 01 B)

Prof. habil. dr. Vida Mildažienė (Vytauto Didžiojo universitetas, biomedicinos mokslai, biologija – 01 B)

Oponentai:

Prof. dr. Rimantas Jankauskas (Vilniaus universitetas, biomedicinos mokslai, biologija – 01 B, medicina – 07 B)

Prof. dr. Osvaldas Rukšėnas (Vilniaus universitetas, biomedicinos mokslai, biologija – 01 B, biofizika – 02 B)

Su disertacija galima susipažinti LSMU bibliotekoje (Eivenių g. 6, LT-50161 Kaunas)

Mokslo centras

Rugpjūčio 31 d. 10 val. Lietuvos medicinos ir farmacijos istorijos muziejaus konferencijų salėje (Rotušės a. 28, LT-44279 Kaunas) viešajame Odontologijos mokslo krypties tarybos posėdyje bus ginama **Solveigos Kelbauskienės** daktaro disertacija „Lengvo ir vidutinio sunkumo apydančio audinių uždegimo gydymo Er,Cr:YSGG lazeriu bei šaknų grandymo ir lyginimo metodų lyginamoji analizė“ (biomedicinos mokslai, odontologija – 08 B)

Mokslinė vadovė – prof. dr. Vita Mačiulskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, odontologija – 08 B)

Odontologijos mokslo krypties taryba:

Pirmininkas – prof. habil. dr. Ričardas Kubilius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, odontologija – 08 B)

Nariai:

Prof. dr. Gintaras Juodžbalys (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, odontologija – 08 B)

Prof. dr. Brigita Šitkauskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, medicina – 07 B)

Prof. dr. Vytautė Pečiulienė (Vilniaus universitetas, biomedicinos mokslai, odontologija – 08 B)

Dr. Ryo Jimbo (Malmės universitetas (Švedija), biomedicinos mokslai, odontologija – 08 B)

Oponentai:

Prof. dr. Antanas Šidlauskas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Medicinos akademija, biomedicinos mokslai, odontologija – 08 B)

Prof. dr. Xiaohui Rausch-Fan (Vienos medicinos universitetas (Austrija), biomedicinos mokslai, odontologija – 08 B)

Su disertacija galima susipažinti LSMU bibliotekoje (Eivenių g. 6, LT-50161 Kaunas)

Mokslo centras

SLAUGOS FAKULTETO STUDENTĖMS PIRMĄ KARTĄ PASKIRTOS BIRUTĖS PETRIKAS VARDO STIPENDIJOS

Gegužės 25 d. vardinių stipendijų skyrimo komisija posėdžio metu Slaugos fakulteto studentėms pirmą kartą buvo paskirtos Birutės Petrikas vardo stipendijos. Jas gaus pirmosios pakopos slaugos studijų programos III kurso studentė Justina Gečiauskaitė ir antrosios pakopos klinikinės slaugos studijų programos I kurso studentė Dangirutė Kundrotienė. Abi jos ne tik gerai mokosi, bet ir aktyviai dalyvauja studentiškoje veikloje, yra atsakingos bei draugiškos kolegės.

Fakulteto bendruomenė džiaugiasi atsiradusia galimybe Birutės Petrikas vardo stipendijas skirti šioms gerai besimokančioms, aktyvioms ir žingeidioms Slaugos fakulteto studentėms.

Slaugos fakulteto inf.



Dangirutė Kundrotienė (kairėje) ir Justina Gečiauskaitė.

EUROPOS VOŽTUVŲ PLASTIKOS GRUPĖS SUSITIKIMAS KAUNE

◀ 1 p. Prelegentas pacitavo garsų dramaturgą B. Šo, pritaikydamas jo garsiają frazę vožtuvų plastikos operacijoms: „Kartais žmonės mato dalykus, kurie jie yra, ir klausia „kodėl?“. O aš svajoju apie dalykus, kurių niekada nebuvo ir klausiu: „O kodėl gi ne?“, sakė P. P. Punjabi. Konferencijos metu skaitytos 7 mokomosios paskaitos, buvo tiesiogiai

iš operacinės transliuojamos šešios operacijos. Tarp operacijų pranešimus skaitė LSMU prorektorius prof. Renaldas Jurkevičius, LSMU prorektorė prof. Vaiva Lesauskaitė, prof. Jolanta Vaškelytė ir svečiai: Prakash P. Punjabi, René Prêtre, Jean Francois Obadia. Buvo apžvelgti vožtuvų plastikos technikos aspektai, vožtuvų plastika, atliekama vaikams.



Iš kairės: Jean Francois Obadia, René Prêtre, Gabrine El Khoury, Prakash P. Punjabi.

avevita

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto
Medicinos akademija
A. Mickevičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas
Tel. 407433, 327217, viet. tel. 1527, 1417.
Faksas 407433. El. p.: avevita@lsmuni.lt
Išsina kiekvieną penktadienį
http://www.lsmuni.lt/apie-universiteta/
spaudos-namai/leidiniai

Redakcinės kolegijos pirmininkas:
Edgaras STANKEVIČIUS, Spaudos namų direktorius

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

Kęstutis LEVIŠAUSKAS, Kauno klinikų direktorius
motinos ir vaiko sveikatos priežiūrai
Agnė RAMONAITĖ, Studentų atstovybės prezidentė

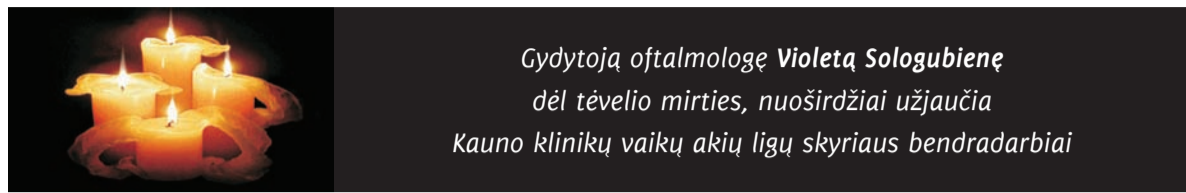
Korespondentai (viet. tel. 1417):
Loreta GIEDRAITIENĖ
Džiuljeta KULVIETIENĖ
Eglė SVITOJŪTĖ

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



Gydytoją oftalmologę **Violetą Sologubienę**
dėl tėvelio mirties, nuoširdžiai užjaučia
Kauno klinikų vaikų akių ligų skyriaus bendradarbiai



LIETUVOS SVEIKATOS
MOKSLŲ UNIVERSITETAS

SKELBIA KONKURSA Į BIOMEDICINOS MOKSLŲ SRITIES BIOLOGIJOS, BIOFIZIKOS, MEDICINOS, ODONTOLOGIJOS, FARMACIJOS, VISUOMENĖS SVEIKATOS IR SLAUGOS MOKSLO KRYPTIŲ DOKTORANTŪROS STUDIJAS BEI ŽEMĖS ŪKIO MOKSLŲ SRITIES VETERINARINĖS MEDICINOS MOKSLO KRYPTIES DOKTORANTŪROS STUDIJAS

Priėmimo į doktorantūrą konkurse gali dalyvauti asmenys, turintys magistro (ar jį atitinkantį) kvalifikacinį laipsnį. Pagrindiniai konkurso kriterijai – magistrantūros ar jai prilygstančių vientisųjų studijų baigimo rezultatai, rezidentūrų baigimo balai (stojant į klinikinę doktorantūrą), skelbti mokslo darbai arba referatas, pateiktos mokslininkų rekomendacijos: padalinio, į kurį priimamas doktorantas, vadovo bei numatomo doktoranto vadovo nuomonės.

Dokumentai – prašymas rektoriaus vardu, gyvenimo aprašymas, magistro kvalifikacinio laipsnio (ar jį atitinkančio) diplomo ir jo priedų kopijos, stojant į klinikinę doktorantūrą – rezidentūrų baigimo pažymėjimų bei specializuotos medicinos praktikos licenzijos kopijos, dviejų mokslininkų (vieno iš jų – padalinio vadovo, kuriame numato studijuoti doktorantas, ir numatomo mokslinio vadovo) rekomendacijos, mokslo darbų sąrašas ir jų kopijos (jeigu tokių nėra – mokslinis referatas); stojamoji studijų įmoka – 75 Lt. iki 2011 m. rugpjūčio 12 d. priimami bei papildoma informacija teikiama LSMU Mokslo centre:

Stojantiems į Medicinos akademiją – A. Mickevičiaus g. 9, Kaunas, tel. 32 72 76.

Stojantiems į Veterinarijos akademiją – Tilžės g. 18, Kaunas, tel. 36 33 51.

Prof. Remigijus Žaliūnas, Rektorius

LSMU DOKTORANTŪROS AKTUALIJOS

◀ 2 p.
Mūsų mokslininkai aktyviai dalyvauja ir laimi Lietuvos mokslo tarybos finansavimą moksliniams tyrimams, teikiant projektus Nacionalinei mokslo programai „Lėtinės neinfekcinės ligos“ ir mokslininkų iniciatyva parengtus projektus. Per 2010 m. Universiteto mokslininkai laimėjo beveik 2 mln. Lt.

Žvelgdama į ateitį, prorektorė prof. V. Lesauskaitė pažymi, kad reikėtų glaudesnio bendradarbiavimo su verslu, ūkio subjektais, tačiau teigiami poslinkiai vyksta. Prof. Virgilijaus Ulozos vadovaujama mokslininkų grupė bendradarbiauja su IBM Haifos mokslinių tyrimų centru, kuria technologijas balso klosčių patologijai nustatyti. Kardiologijos instituto ląstelių kultūrų laboratorija, vadovaujama habil. dr. Arvydo Skeberdžio, jau rengia sutartį ikiklinikiniams vaisinių medžiagų tyrimams atlikti. Jei pasisektų, tai būtų svarbus žingsnis. Problemų, kaip ir visada, yra, bet svarbiausia, sako, – prof. V. Lesauskaitė, – jas identifikuoti. Dalis jų yra

išsprendžiamos. Viena iš problemų yra labai sudėtingi, moksliniams tyrimams nepritaikyti viešieji pirkimai. Lietuvos mokslo taryba, Švietimo ir mokslo ministerija tai žino, bet vis dar nėra įteisinti viešųjų pirkimų įstatymo pakeitimai“. Prorektorė sako, kad niekas nesukuria tuščioje vietoje. Vienas iš vertinimo kriterijų, ar Universitetas pajėgus rengti doktorantus, buvo dirbančių mokslininkų kvalifikacija, jų publikacijos. Taip pat buvo vertinama, kokio lygio mokslininkai sudaro doktorantūros komitetus, kurie yra ir bus atsakingi už doktorantūros eigą. Universitete yra nemažai mokslininkų, kuriais galima didžiulius. Gyvuoja sena tradicija metams baigiantis apdovanoti geriausius mokslininkus. Nauja tai, kad šiemet pirmą kartą, atsižvelgiant į 2010 m., 2009 m., 2008 m. paskelbtas publikacija, buvo vertinti visi mokslininkai, vykdę mokslinius tyrimus LSMU. Vertintas mokslininko indėlis tarp bendraautorų ir žurnalo svorio koeficientas. Už intensyvių mokslinį darbą buvo

paskirti priedai prie atlyginimų. Pažymėtina, kad vertintos tik tos publikacijos, kuriose nurodyta LSMU afiliacija. Prorektorės nuomone, toks skatinimas labai naudingas, nes didina mokslininkų motyvaciją skelbti duomenis prestižiniuose žurnaluose. LSMU mokslininkų laukia dideli darbai. BMTI tyrėjai pasirinko neuro-mokslų kryptį, tapo Neuro- mokslų institutu. Įsteigti nauji fakultetiniai institutai: Sveikatos tyrimų, Onkologijos, Fiziologijos ir farmakologijos, Virškinimo sistemos tyrimų. „Gerai Universiteto doktorantai. Džiugu, kad mokslu aktyviai domisi ir studentai, patys aktyviai renkasi juos dominančias mokslo problemas, ateina į laboratorijas. Dabar iš jaunųjų mokslininkų laukiame entuziazmo, nes Universitete ES struktūrinių fondų – Nacionalinės kompleksinės programos „Medicina“, „Santakos“ ir „Nemuno“ slėnių dėka, kuriamos puikios naujos laboratorijos. Moksliniams tyrimams bus sukurtos puikios sąlygos“, – optimistiškai teigia prorektorė mokslui prof. V. Lesauskaitė.



LIETUVOS SVEIKATOS
MOKSLŲ UNIVERSITETAS

ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSA EITI ŠIAS PAREIGAS:

Medicinos akademijoje:

Farmacijos fakultete:

- 1 asistento (0,75 et.) Analizinės ir toksikologinės chemijos katedroje.

Medicinos fakultete:

- 1 asistento (0,25 et.) Fiziologijos ir farmakologijos institute,
- 2 asistentų (1,0 et. ir 1,0 et.) Bendrosios chirurgijos klinikoje,
- 1 docento (0,25 et.) Chirurgijos klinikoje,
- 1 docento (0,5 et.) Gastroenterologijos klinikoje,
- 1 docento (1,0 et.) Onkologijos ir hematologijos klinikoje,
- 2 profesorių (0,25 et. ir 0,25 et.) Kardiologijos klinikoje,
- 1 docento (0,5 et.) Laboratorinės medicinos klinikoje,
- 2 lektorių (0,5 et. ir 0,25 et.) Neurologijos klinikoje,
- 1 profesoriaus (0,5 et.) Radiologijos klinikoje,
- 1 lektoriaus (1,0 et.) Reumatologijos klinikoje,
- 4 lektorių (1,0 et., 0,5 et., 0,5 et. ir 0,25 et.) ir 1 asistento (0,25 et.) Vaikų ligų klinikoje.

Odontologijos fakultete:

- 2 lektorių (0,5 et. ir 0,5 et.) ir 2 asistentų (1,0 et. ir 0,25 et.) Dantų ir burnos ligų klinikoje,
- 1 docento (1,0 et.), 1 lektoriaus (0,75 et.) ir 1 asistento (1,0 et.) Dantų ir žandikaulių ortopedijos klinikoje,
- 1 asistento (0,25 et.) Ortodontijos klinikoje.

Visuomenės sveikatos fakultete:

- 1 docento (1,0 et.) Socialinių ir humanitarinių mokslų katedroje.

Neuromokslų institute:

- 1 vyresniojo mokslo darbuotojo (1,0 et.) Biochemijos laboratorijoje,
- 1 jaunesniojo mokslo darbuotojo (0,5 et.) Oftalmologijos laboratorijoje.

Psichofiziologijos ir reabilitacijos institute:

- 1 vyresniojo mokslo darbuotojo (0,5 et.) ir 1 mokslo darbuotojo (0,5 et.) Informacinių technologijų ir visuomenės sveikatos departamente,
- 1 vyriausiojo mokslo darbuotojo (0,5 et.), 1 mokslo darbuotojo (0,25 et.) ir 1 jaunesniojo mokslo darbuotojo (0,5 et.) Klinikinės fiziologijos departamente,
- 1 jaunesniojo mokslo darbuotojo (0,25 et.) Psichosomatinių tyrimų departamente,
- 1 vyresniojo mokslo darbuotojo (1,0 et.) Kardiovaskulinės reabilitacijos ir profilaktikos departamente.

Veterinarijos akademijoje:

Gyvulininkystės technologijos fakultete:

- 2 lektorių (1,0 et. ir 1,0 et.) Biologinių sistemų ir genetikos tyrimų institute.

Pretendentai turi atitikti pareigybes 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 tvarka. Dokumentus pateikti iki 2011 m. liepos 17 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) 32 72 70.

Prof. Remigijus Žaliūnas, Rektorius

REIKALINGAS ŠEIMOS GYDYTOJAS

Kretingos rajono savivaldybės VŠĮ Salantų pirminės sveikatos priežiūros centrui reikalingas šeimos gydytojas. Teirautis galima tel. 8 (445) 58253, mob. +370 (698) 57216.

SPALVINGA VASAROS PRADŽIA

Džiuljeta Kulvietienė

Vaikų gynimo dieną, kuri visuomet sutampa su kalendorinės vasaros pradžia, LSMU MA Vaikų ligų klinikos II vaikų ligų skyriaus Vaikų onkohematologijos poskyryje lankėsi įvairūs svečiai, panorę praskaidrinti mažųjų dienas ligoninėje.

Onkologinėmis ligomis sergančių moterų draugijos „Eivena“ narės su draugijos pirmininke Paulina Barisiene dovanojo mažiesiems iš popieriaus išlankstytas rožinės spalvos gervelės – kaip vilties, stiprybės ir sveikatos simbolį, medikams – po vasarišką gėlės žiedą. Mažuosius pacientus aplankė bei su Vaikų gynimo diena pasveikino ir LSMU MA



Autorės nuotr.

Onkologijos klinikos vadovė prof. Elona Juozaitytė. Trečius metus Vaikų onkohematologijos poskyrio mažuosius pacientus lankanti ir juos vardais vadinanti,

su gimtadieniais sveikinanti, bet pati norinti išlikti neįvardyta, moteris atnešė dovanų įvairiaspalvių, įvairaus rašto megztų kepuraitių. Mezgė pati, bet pamąčius, kad

nespėja numegzti jų tiek, kiek reikėtų, kreipėsi pagalbos į pažįstamus, dukros drauges ir mokytojas bei per socialinį tinklalapį „supermama.lt“. Moters paskleista mintį, idėja geranoriškai „pagavo“ žurnalo „Šeimininkė“ ir kitos redakcijos, siūlų parduotuvės, mokyklos, vaikų darželiai ir kt. Rezultatas pranoko net drąsiausias paslaptingosios geradarės viltis. Kepuraitės, skraistės moteris vis traukė iš kartoninių dėžučių ir vis dėliojo ant palangių, dėliojo...

„Mezgė ir nėra visa Lietuva, – sako idėjos autorė. – Kepuraitės, kiti mezginiai suvažiavo čia iš visos Lietuvos, iš visų jos kraštų kraštelių ir kampelių. Todėl galima pasakyti, kad visa Lietuva apkabina savo vaikus, glaudžia juos ir kiekviena išmegzta akimi, kilpele linki sveikatos, stipry-

bės, kurios dar reiks ir reiks.“ Pasak II vaikų ligų skyriaus vadovės R. Šileikienės, tokių švenčių labai reikia. „Kai matome besišypsančius vaikus, tai ir personalui lengviau. Džiaugiamės, kad Kauno klinikų administracijos dėka turime kur ir sudarytas sąlygas mes bei mūsų pacientai priimti svečius, kad mūsų mažieji pacientai nėra vien palatomis ribojami. Sukurta ir puoselėjama bendroji erdvė – didelis dalykas“, – mano R. Šileikienė. „Dėkojame visiems, kurie lanko mūsų pacientus vedami ne reklamos poreikio, bet užuojauta, gerais norais ir ketinimais“, – sakė R. Šileikienė. Gydytojai pritarė vis apie mažuosius pacientus besisukanti, bet ir svečius spėjanti užimti vyr. slaugytoja-slaugos administratorė Janina Arcišauskaitė.