



LIETUVOS SVEIKATOS  
MOKSLŲ UNIVERSITETAS

# avevita

Nr. 16 (1880)

LSMU IR LSMU LIGONINĖS KAUNO KLINIKŲ SAVAITRAŠTIS. 2011 M. BALANDŽIO 22 D.

ISSN 1648-620X



J. Jonikienės nuotr.

## ATVIRŲ DURŲ DIENA

Balandžio 20 d. Lietuvos sveikatos mokslų universitete vyko Atvirų durų diena, į kurią susirinko gausus būrys studijomis LSMU besidominčių abiturientų, norinčių susipažinti su studijų programomis, priėmimo tvarka ir Universiteto bendruomene.

**R**enginys vyko Veterinarijos akademijoje. Dalyvavo LSMU Studijų centro vadovė prof. Raimonda Bruneviciūtė, visų Medicinos ir Veterinarijos akademijų fakultetų dekanai ir LSMU Studentų atstovybė. Būsimieji studentai turėjo galimybę susipažinti su fakultetų dekanais,

kurie renginio metu pristatė studijų programas, po susitikimo vyko ekskursijos – abiturientai lankėsi Medicinos akademijos anatomikume, dr. Leono Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinikoje, vivariume, bibliotekoje, laboratorijose.

Ave vita inf.



J. Jonikienės nuotr.

## DŽIAUGSMINGŲ ŠVENTŲ VELYKŲ!

„Prikėlęs Viešpatį, Dievas ir mus prikels savo galybe“ (1 Kor 6,14)

Jo Magnificencijai prof. habil. dr. Remigijui ŽALIŪNUI,  
LSMU Rektoriui

Šventų Velykų džiaugsmas – tikėjimo Dievo visagalybe ir meile triumfas. Meilė laimėjo, ji nenugalima, nes Kristus prisikėlė. Tegu džiugus ir viltingas Prisikėlimas atneš į mūsų širdis taip reikalingą kasdienybėje ramybę ir pasitikėjimą Dievo Gailestingumu.

Sigitas Tamkevičius SJ, Kauno arkivyskupas metropolitas  
Jonas Ivanauskas, Vyskupas augziliaras

2011 m. Velykos

„Šviesa spindi tamsoje, bet tamsa jos neužgožė“ (Jn 1,5)

Jūsų Magnificencija,

Apaštalas Paulius mus tikina: „Mes žinome, kad prikeltas iš numirusių Kristus daugiau nebemiršta, mirtis Jam nebeturi galios“ (Rom 6,9). Tad švęskime viltį ir būkime Dievo vilties ir tikrumo ženklai visam pasauliui.

Švenčiant Jėzaus Kristaus Prisikėlimo atminimą,  
Jus sveikina Kauno kunigų seminarijos bendruomenė

Rektorius mons. A. Žukauskas

## APIE STUDIJŲ LSMU GALIMYBES – AZERBAIDŽANE IR KAZACHSTANE

Kovo 10 ir 12 d. LSMU dalyvavo tarptautinėse švietimo parodose Kazachstane, balandžio 9–10 d. – Azerbaidžane, kur šių šalių jaunimui pristatė studijas mūsų Universitete.

Loreta Giedraitienė

Galimybė išvykti į parodas atsirado laimėjus paramą grupinės eksporto iniciatyvos projektui „Lietuvos universitetų studijų programų pristatymas Azerbaidžano ir Kazachstano rinkoms“. Grupinės eksporto iniciatyvos yra viena iš „Eksportuojančioji Lietuva“ projekto „Nuo verslo pradžios iki eksporto plėtros“, finansuojamo Europos regioninės plėtros fondo lėšomis, veiklų. Projekto iniciatorius – Tarptautinių ryšių ir studijų centro dekanas prof. Žilvinas Padaiga. Projekto vyk-



Lietuvos delegacija parodoje Almatoje.

O. Norkaitytės nuotr.

dytojas ir koordinadorius – Lietuvos sveikatos mokslų universitetas. Partneriai: Vytauto Didžiojo universitetas (VDU), Kauno technologijos universitetas (KTU), Vilniaus universitetas (VU), Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla (VU TVM), Vilniaus Gedimino technikos universitetas

(VGTU), ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas (ISM). Atveriant naujas žinių eksporto rinkas, dalyvaujant tarptautinėse švietimo parodose Astanoje, Almatoje, Baku, buvo siekiama pritraukti daugiau užsienio studentų studijuoti Lietuvoje.

► 3 p.

avevita

RĖMĖJAI:

**BERLIN-CHEMIE**  
MENARINI

**ŪKIO BANKAS**

## SENATO POSĖDYJE. 2011 M. BALANDŽIO 15 D.

## NUTARIMAI

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231) antro skirsnio 37 punkto 8 papunkčiu ir slapto balsavimo protokolais, Senatas *nutarė*:  
1. *Patvirtinti* prof. hab. dr. Ramunė Kalėdienę Medicinos akademijos Visuomenės sveikatos fakulteto Sveikatos vadybos katedros vedėja.  
2. *Patvirtinti* doc. dr. Rimantą Kėvalą Medicinos akademijos Medicinos fakulteto Vaikų ligų klinikos vadovu.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231) 37 punkto 1 papunkčiu, LSMU Senato plėtros ir integracijos komisijos teikimu, siekdamas sutelkti ir racionaliau naudoti žmogiškuosius ir materialiuosius išteklius, LSMU Senatas *nutarė*:  
1. *Pritarti* pateiktai Lietuvos sveikatos mokslų universiteto struktūrai.  
2. *Siūlyti* LSMU rektoriumi teikti LSMU Tarybai tvirtinti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto struktūrą.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231) misijos, tikslų ir uždavinių nuostatomis ir siekdamas jų įgyvendinimo per tolesnę Universiteto raidos plėtrą, LSMU Senatas *nutarė*:

1. *Pritarti* parengtoms Lietuvos sveikatos mokslų universiteto strateginės plėtros gairėms ir įgyvendinimo planui 2011–2016 m.
2. *Siūlyti* LSMU rektoriumi teikti LSMU Tarybai tvirtinti Lietuvos sveikatos

mokslų universiteto strateginės plėtros gaires ir įgyvendinimo planą 2011–2016 m.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Statuto (Žin., 2010, Nr.81-4231) 37 punkto 12 papunkčiu, Senatas *nutarė* tvirtinti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto studentų priėmimo 2011m. taisykles.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Statuto 37 punkto 12 papunkčiu (Žin., 2010, Nr.81-4231), Senatas *nutarė* patvirtinti LSMU pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų studentų studijų rezultatų vidurkių nustatymo ir palyginimo tvarką.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Senatas *nutarė*:

1. *Patvirtinti* tipinius Lietuvos sveikatos mokslų universiteto fakulteto instituto nuostatus.
2. *Nustatyti*, kad Instituto steigimo galimybę Rektorius ir Universiteto struktūrinių padalinių, siekiančių susijungti į institutą, vadovų teikimu, o reorganizavimo ar likvidavimo galimybę – Rektorius teikimu svarsto Senatas ir siūlo Rektoriui teikti Universiteto Tarybai tvirtinti atitinkamą Universiteto struktūros pakeitimą. Institutas įsteigiamas, reorganizuojamas ar likviduojamas, kai Universiteto Taryba, Rektorius teikimu, patvirtina su instituto steigimu, reorganizavimu ar likvidavimu susijusius Universiteto struktūros pakeitimus. Instituto nuostatus tvirtina Senatas.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Senatas *nutarė*:

1. *Patvirtinti* Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos Medicinos fakulteto Onkologijos instituto nuostatus.
2. *Patvirtinti* Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos Medicinos fakulteto Virškinimo sistemos tyrimų instituto nuostatus.
3. *Patvirtinti* Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos Medicinos fakulteto Fiziologijos ir farmakologijos instituto nuostatus.
4. *Patvirtinti* Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademijos Medicinos fakulteto Sveikatos tyrimų instituto nuostatus.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Statuto (Žin., 2010, Nr.81-4231) 37 straipsnio 12 punktu, Senatas *nutarė* tvirtinti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Klinikinės medicinos praktikos reglamentą.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) Statuto 61 punktu, siekdamas sutelkti LSMU padalinius, dirbančius žmogaus reprodukcinės sveikatos srityje, LSMU Senatas *nutarė*:

1. *Isteigti* funkcinį LSMU padalinį „Žmogaus reprodukcinės sveikatos mokslų centrą“.
2. *Patvirtinti* LSMU „Žmogaus reprodukcinės sveikatos mokslų centro“ nuostatus.
3. *Pavesti* prof. Rūtai Nadišauskienei laikinai eiti „Žmogaus reprodukcinės sveikatos mokslų centro“ vadovo

pareigas, kol bus patvirtinta „Žmogaus reprodukcinės sveikatos mokslų centro“ Taryba.

Vadovaudamasis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231) 37 straipsnio 13 punktu, Senatas *nutarė*:

1. *Tvirtinti* Atviro Lietuvos sveikatos mokslų universiteto fondo nuostatus.
2. *Tvirtinti* paraišką Atviram Lietuvos sveikatos mokslų universiteto fondui formą.

Vadovaujantis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231) 37 straipsnio 13 punktu, Atviro LSMU fondo nuostatais ir Rektorius teikimu, Senatas *nutarė tvirtinti* Atviro Lietuvos sveikatos mokslų fondo valdybą:

prof. V. Lesauskaitė – pirmininkė, prof. L. Kupčinskas – pirmininko Nariai:  
prof. A. Aniulienė, vyr. ekonomistė – E. Brazytė, prof. A. Valančiūtė.

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Mokslo ir studijų įstatymo (Žin., 2009, Nr. 54-2140) 21 str., Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231) 37 p., Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus 2010 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-01-163 „Dėl ketinamų vykdyti studijų programų aprašo rengimo ir jo atitikties Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro patvirtintiems bendriesiems ir specialiesiems reikalavimams studijų programoms nustatymo me-

todinių nurodymų pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr. 156-7955), Kauno medicinos universiteto Senato nutarimu „Dėl reikalavimų studijų programoms ir jų vertinimo plano“ (2001-03-23), Senatas *nutarė* patvirtinti ketinamą vykdyti (naują) magistrantūros studijų programą „Gyvūnių išteklių valdymas“ ir teikti prašymą akredituoti programą bei programos aprašą Studijų kokybės vertinimo centrui.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Senatas *nutarė* teikti Studijų kokybės vertinimo centrui ketinamą vykdyti (naują) magistrantūros studijų programą „Gyvūnių išteklių valdymas“ vertinimui.

Vadovaujantis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Statuto (Žin., 2010, Nr. 81-4231) V skyriaus 7 skirsniu Senatas *nutarė* papildyti 2011-01-21 Senato nutarimą Nr. 5-01 „Dėl Lietuvos sveikatos mokslų universiteto akademių vardų teikimo“ 3 punktu: „Profesorių emeritų skaičius Veterinarinės akademijoje – du, Medicinos akademijoje – penki“.

Vadovaudamasis LSMU Statutu, Medicinos mokslo krypties doktorantūros komiteto teikimu, Senatas *nutarė* patvirtinti šiuos doktorantūros studijų dalykus:

1. „Infekcija ir imuninis atsakas“.
2. „Klinikinė endokrinologija“.

Senato pirmininkas  
prof. Vilius Grabauskas  
Senato sekretorė  
prof. Jūratė Macijauskienė

## BALANDŽIO 7-OJI – PASAULINĖ SVEIKATOS DIENA

## LIETUVOS UNIVERSITETŲ DOKTORANTŲ KONFERENCIJA

Pasaulinę sveikatos dieną LSMU buvo surengta jau tradicine tapusi kasmetinė IV nacionalinė doktorantų mokslinė konferencija „Mokslas – sveikatai“, skirta šiai dienai paminėti. Renginio tikslas – suburti Lietuvos universitetų doktorantus, jų mokslinius vadovus ir kitus akademinės bendruomenės narius bei skleisti žinias apie doktorantų mokslinius tyrimus, aptarti galimybes ir padiskutuoti apie išskylančias problemas.

◀ *Tęsinys. Pradžią Nr. 15.*

**Džiuljeta Kulvietienė**

*Sekcijai „Psichinė sveikata“ pirmininkavo doc. Virginija Adomaitienė ir doc. Nida Žemaitienė.*

Inga Vareikienė kalbėjo apie OLWEUS patyčių prevencijos programos veiksmingumo tyrimą Kauno miesto mokyklose. OLWEUS patyčių prevencijos programa, įgyvendinta Kauno mokyklose, veiksminga mažinant patyčių tarp mokinių paplitimą. Todėl programa turėtų būti įgyvendinama Lietuvos mokyklose platesniu mastu. Giedrė Širvinskienė aptarė motinų požiūrį į kūdikių auginimą ir jo sąsąjas su psichologine motinų savijauta, rizikinga elgsena ir kūdikių auginimo

sunkumais. Tėvų požiūris į vaikų auginimą atitinka jų elgesį su vaikais ir turi didelę reikšmę vaiko raidai. Į vaiką orientuotas motinų požiūris susijęs su geresne motinų psichologine savijauta iki ir po gimdymo, rečiau patiriamais sunkumais auginant kūdikį. Kastytis Šmigelskas skaitė pranešimą „Tipo A asmenybė ir mirtingumo tendencijos tarp vidutinio amžiaus ir pagyvenusių vyrų“. Tai asmenybės tipas, kuriam būdingas didelis polinkis konkuruoti ir pirmauti, daug pasiekti, būti nekantriam, agresyviai, priešiškam, siekti profesinės sėkmės asmeninio gyvenimo sąskaita.

„Judėjimo sistema, kineziologija ir rehabilitacija“ sekcijai pirmininkavo prof. Alfonsas Vainoras ir dr. Š. Tarasevičius.



Doc. Nida Žemaitienė ir doc. Virginija Adomaitienė (dešinėje). Autorės nuotr.

Justinas Stučinskas kalbėjo apie šlaunikaulio žievinio (kortikalinio) sluoksnio pokyčius po cementinio tvirtinimo klubo sąnario endoprotezavimu. Šlaunikaulio žievinio (kortikalinio) sluoksnio plonėjimas dėl pokyčių, krūvio persiskirstymo, septinio nestabilumo – dažnas reiškinys po klubo sąnario endoprotezavimu. Šlaunikaulio žievinio (kortikalinio) sluoksnio pokyčių įtaka implanto išlikimui nenustatyta.

Rasa Valavičienė kalbėjo apie šlaunikaulio karko lūžių registraciją Lietu-

voje. Šlaunikaulio karko lūžis stipriai lemia ir keičia tolesnį gyvenimą: mažina savarankiškumą, skatina negalia, didina mirtingumo riziką. Daugelyje šalių yra klubo sąnario lūžių registrai, vartojami gydymo rezultatams stebėti, analizei, rekomendacijų priežiūrai gerinti. Lietuvoje tokio registro nėra, perspektyviųjų tyrimų, kompleksiskai vertinančių šios grupės gydymo rezultatus – trūksta. Gediminas Tankevičius kalbėjo apie sportininkų, patyrusių išorinių čiurnos raiščių traumą, objektyvios rea-

bilitacijos eigos stebėjimą naudojant *Biodex System 4 Pro* įrangą. Čiurnos raiščių traumos – vienos dažniausių sporte, gijimas trunka iki 2 mėn. Svarbu reabilitacijos procesą įvertinti objektyviai, planuoti reabilitacijos trukmę. Naudojant *Biodex System 4 Pro* įrangą galima stebėti objektyvius čiurnos funkcijos atsigavimo rodiklius, vertinti atsigavimo dinamiką. Brigita Zachovajevienė nagrinėjo liemens, diafragmos ir dubens dugno raumenų funkcines būklės įvertinimą po radikalaus prostatektomijos. Dubens dugną ir diafragmą jungia nuo pilvo ertmės einantis jungiamasis audinys. Todėl kvėpavimas – labai svarbu šių raumenų funkcinei būklei. Dubens dugno ir pilvo raumenys dirba sinergetiškai. Padidėjus dubens dugno raumenų jėgai, didėja pilvo raumenų susitraukimo jėga. Sandra Bardauskienė nagrinėjo vienos paros badavimo įtaką EKG rodikliams veloergometriniu mėginio metu. Netaisyklinga mityba sukelia papildomą įtampą organizmui, gali riboti kasdienio fizinio aktyvumo galimybes. Badavimas taikomas tiriant aukšto meistriškumo sportininkus ir asmenims, turintiems sveikatos sutrikimų. Neužtenka duomenų, rodančių, kad badavimas lemia nesportuojančių, sveikų asmenų funkcinių pajėgumą.

## APIE STUDIJŲ LSMU GALIMYBES – AZERBAIDŽANE IR KAZACHSTANE

◀ 1 p.  
Lietuvos delegacija dalyvavo parodose, pristatė reklamines medžiagas: stendus, lankstinukus, plakatus. Siekdama išsamiai aptarti Lietuvos universitetų siūlomas programas, išleido bendrą brošiūrą „Studijos Lietuvoje“, kuri buvo įdėta į kiekvieno parodų dalyvio krepšelį. Pasiteisino parodoms išpirktas bendras plotas, parengta bendra ekspozicija. Baku buvo papildomai surengtas seminaras „Studijos Lietuvoje“, kuriame buvo pateikta praktinė informacija apie Lietuvą ir jos studijų sistemą, pragyvenimo sąlygas ir kita naudinga informacija studentui, siekiančiam studijuoti Lietuvos universitetuose. Prisistatė LSMU, kitos dalyvavusios institucijos. LSMU, kitų universitetų atstovai dalyvavo susitikimuose ambasadose su Lietuvos ambasadoriais: Azer-

baidžano Respublikoje ir Turkmėnistanui – J. E. Kestučiui Kudzmanui ir Kazachstano Respublikoje – J. E. Roku Bernotui.  
Kaip sakė projekto koordinatore Gintarė Diliūnienė, toks projektas, kai savo galimybes kartu pristato septyni universitetai, yra naudingas ir perspektyvus. Gerokai didesnis ekspozicijos plotas, dalyvių gausa teikia galimybę būti geriau matomiems, girdimiems. Ir Azerbaidžane, ir Kazachstane parodas aplankė apie 3 tūkst. dalyvių. Pagal dalyvavusių parodoje užsienio institucijų skaičių visose parodose Lietuvos universitetų ekspozicijos buvo trečioje vietoje. Didelis susidomėjimas leidžia daryti prielaidą, kad sulauksime ir studentų iš šių šalių. Rengiantis projektui surkurta reklaminių medžiagų rusų kalba: leidiniai, stendai, kuriuos bus galima pritaikyti ir



kitose rusiškai kalbančiose šalyse. Projekto koordinatore G. Diliūnienė už puikų bendradarbiavimą, vykdamas projektą ir pristatant Lietuvos aukštąjį mokslą Azerbaidžane ir Kazachstane, dėkoja projekto partneriams: VDU – Zinai Baltrėnienei, Žymantei Jokūbauskaitėi, Vytautui Liesoniui, Linui Venclauskui, KTU – Neringai Narbutienei, VU – Ingridai Kelpšaitėi, VU TVM – Dianai Ilevičienei, Vytautui Ledakui, Onai Norkaitytei, VGTU – Birutei Tamulaitienei, Inai Gujienai, Romualdai Kliukui, Valerijai Bernotienei, ISM – Agnei Perednei, Sergejui Kuliničiui.

## RAIDOS SUTRIKIMAI: RIZIKOS VEIKSNIAI IR PAGALBA

Lietuvos akušerių ir ginekologų (LAGD) Kauno krašto draugija ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) MA Akušerijos ir ginekologijos klinika organizavo konferenciją „Naujagimių ir kūdikių raidos sutrikimai: rizikos veiksniai ir pagalba“. Jos metu įvairių sričių specialistai: akušeriai, ginekologai, neurologai, neonatologai ir vaikų ligų gydytojai gilinosi į su vaikų raidos sutrikimais susijusius aspektus ir įtaką turinčius veiksnius bei galimą pagalbą.



Porceliano kiaušinis – Kristinai Jarienei. Autorės nuotr.

Eglė Žemaitienė

Konferenciją pradėjo Kauno J. Gruodžio konservatorijos studentai akordeonistai – Sandra Veverskytė, Aidas Kvetkauskas ir Lukas Katinas nuotaikingais kūrinių. Dr. Tomas Biržietis kalbėjo, jog visus specialistus į šią konferenciją surinko skaudi tema – naujagimių ir kūdikių raidos sutrikimai. Ir tėvai, ir visuomenė, ir medikai, susidūrę su šia skaudžia problema, dažnai ieško priežasčių, atsakymų į savo klausimus. „Tačiau geriau yra galvoti, kaip galima tokių ligų metu suteikti tinkamą pagalbą“, – sakė dr. T. Biržietis. Konferencijos pradžioje tradicinį porceliano kiaušinį nuo žurnalo „Lietuvos akušerija ir ginekologija“ redkolegijos Akušerijos ir ginekologijos klinikos vadovė ir žurnalo vyriausioji redaktorė prof. Rūta Nadišauskienė įteikė Kristinai Jarienei, per pastaruosius metus parašiusiai daugiausiai publikacijų. Pirmasis konferencijoje diskusijas sukėlusį pranešimą „Vaistai ir nėštumas“ skaitė VU Vaikų ligų klinikos profesorius Algimantas Raugalė. Jis pateikė pasaulinę apsigimimų statistiką ir pabrėžė, kad nuo 2 iki 7 proc. apsigimimų sukelia nėštumo metu vartoti vaistai, todėl vaistų skyri-

mas šiuo metu yra labai atsakingas dalykas. Prelegentas, remdamasis FDA (*Food and drug administration*) rekomendacijomis, pateikė nėštumo metu skiriamų vaistų grupes ir apibūdino daugiausiai klausimų keliančių preparatų poveikį. Vaistai, skiriami nėštumo metu, skirstomi į A, B, C, D ir X grupes. X grupė – griežtai draudžiami, o A ir B grupių preparatai yra skirtini, C – vaisto nekenksmingumas nėra įrodytas, D grupės preparatai neskirtini. Prof. A. Raugalė išsamiai komentavo galimus skirti preparatus nėščiosioms, sergančioms diabetu, alerginėmis, kardiologinėmis ligomis, virusinių ligų metu, taip pat vitaminų ir mineralų poveikį nėščiosios organizmui. Toliau konferencijoje buvo skaitomi pranešimai apie cerebrinio paralyžiaus kilmę ir ryšį tarp įvykių gimdymo metu ir cerebrinio paralyžiaus. Neurologijos klinikos profesorė Milda Endzinienė, kalbėjusi apie cerebrinio paralyžiaus (CP) etiologiją, apžvelgė CP požymius ir priežastis. Tai gali būti infekcija, metaboliniai defektai, smegenų raidos anomalijos, vaisiaus ar naujagimio hipoksija, trauma ar visų šių veiksnių derinys. Dažnai paplitusios klaidingos viltys, kad CP sukelia gimdymo metu patirta asfiksija, o kruopštus gimdymo

stebėjimas gali sumažinti CP riziką. Prof. M. Endzinienė kalbėjo, jog išnešiotiems naujagimiams, kurie patiria gimdymo asfiksiją, nuo pirmos dienos atsiranda aiškių naujagimių encefalopatijos požymių. Jei tokių požymių nėra, galima abejoti kliniškai reikšmingu hipoksiniu pažeidimu gimdymo metu. Prelegentė nurodė, kurių veiksnių nepakanka, kad sukeltų nervų sistemos pažeidimus – tai užteršti vaisiaus vandenys, žemi Apgar skalės rodikliai, vaisiaus širdies veiklos sutrikimai gimdymo metu, taip pat apžvelgė kitas rimtas ligas, kurios yra panašios į CP. Cerebrinio paralyžiaus ir jo ryšio su įvykiais gimdymo metu temą pratęsė Akušerijos ir ginekologijos klinikos docentas Vladas Gintautas, pateikęs istorinį faktą, po kurio pradėjo plisti klaidingi mitai, jog sunkus ir komplikotas gimdymas sukelia cerebrinį paralyžių. Tokią nuomonę 1982 m. suformavo anglų chirurgas W. J. Little, aprašęs CP kaip tam tikrą ligą ir nurodęs, kad pagrindinė CP priežastis – sunkus gimdymas ir akušerinės komplikacijos, dėl kurių sutrinka deguonies tiekimas vaisiaus smegenims. Nuo tada vaisiaus hipoksija gimdymo metu laikoma svarbiausiu CP veiksniu.

▶ 4 p.

## LIETUVOS UNIVERSITETŲ DOKTORANTŲ KONFERENCIJA

◀ 2 p.  
Seksijai „Biotechnologijos, farmacija ir farmacijos technologijos“ pirmininkavo prof. Vilmantė Borutaitė ir prof. Valdemaras Janulis.  
Asta Kubilienė aptarė ibogaino ir noribogaino toksines dozes ir pasiskirstymo pelių organuose tyrimą. Ibogainas – 2,4 karto toksiškesnis už noribogainą. Efektyviosios skysčių chromatografijos metodu nustatytas ibogaino ir noribogaino pasiskirstymas pelių organuose, kai tiriamos medžiagos zondų leidžiamos tiesiai pelėms į skrandį. Didžiausia tiriamų medžiagų koncentracija nustatyta blužnyje, mažiausia – raumenyse. Jurgita Šulinskienė nagrinėjo švino ir cinko jonų poveikį kai kuriems pelių kepenų antioksidantinės sistemos elementams. Didėja mokslininkų dėmesys patologijoms, kurias sukelia gamtinės, technologinės ir medikamentinės kilmės metalai. Dažniausia patologijų priežastis – metalais sukeltas ląsteles pažeidžiantis veiksnys – oksidacinis stresas. Paulius Čizas nagrinėjo įvairių beta amiloido (AB1-42) junginių poveikį

mitochondrijų funkcijoms. Funkciniai ir struktūriniai mitochondrijų pokyčiai – svarbus veiksnys Alzheimerio ligos (AL) patogenezėi. Augusta Ževžikovienė aptarė 1,3-tiazolidin-4-ono darinių antimikrobinio aktyvumo įvertinimą. Įvertintos tirtų junginių MSK prieš 8 bakterijų ir 1 grybų kultūrą. Nustatyta, kad junginiai, kurių struktūroje yra nitrogrupė ir/ar 5-nitrofurilakroleino pakaitalai, pasižymi didesniu antimikrobinio aktyvumu. Andrius Koreiva skaitė pranešimą „Stambiauogės spanguolės (*Vaccinium macrocarpon* Ait.) vaisių antocianinų ekstrakcijos sąlygų optimizavimas“. Stambiauogės spanguolės vaisiai naudojami maisto pramonėje ir vaistiniams preparatams gaminti. Vaisiuose kaupiami antocianinai – biologiškai aktyviųjų junginių grupė. Tad svarbu nustatyti antocianinų kokybinę ir kiekybinę sudėtį augalinėje žaliavoje. Konferenciją užbaigė antrasis plenarinis posėdis, pasak prof. V. Lesauskaitės, „apdovanojimų lietuvi“ lyjant.

## NAUDINGAS SUSITIKIMAS-DISKUSIJA

Balandžio 19 d. Kauno klinikose buvo surengtas susitikimas-diskusija, skirta šiuolaikinėms radiologinės diagnostikos metodikoms.



Prof. Algidas Basevičius, gyd. Evaldas Keleras, Lars Filipsson, Laurynas Vaškys ir Mats Lindholm. E. Žemaitienės nuotr.

Susitikimą organizavo LSMU MA Radiologijos klinikos vadovas prof. Algidas Basevičius ir Siemens kompanijos atstovybės Lietuvoje Sveikatos priežiūros sektoriaus direktorius Laurynas Vaškys. Susitikime dalyvavo Kauno klinikų direktorius konservatyviajai medicinai prof. Raimundas Sakalauskas, Kauno klinikų Medicinos technikos tarnybos specialistai, Kardiologijos klinikos doc. Gintarė Šakalytė, Radiologijos klinikos skyrių ir sektorių vadovai, gydytojai radiologai ir radiologijos technologai bei radiologijos specialistai gydytojai rezidentai. Susitikimo metu buvo pristatytos naujausios magnetinio rezonanso ir kompiuterinės tomografijos sričių Siemens technologijos. Pranešimus skaitė Siemens AB (Švedija) atstovai Lars Filipsson ir Mats Lindholm. Naujausia 1,5T MR sistema Magnetom Aera įkūnija šiuolaikinę revoliucinę TIM technologijos kartą, kuri pirmą kartą buvo pristatyta 2003 m. ir taip pat yra naudojama Radiologijos klinikoje veikiančioje MAGNETOM Avanto MR sistemoje. Dabartinėje TIM 4G technologijoje integruotos dar didesnės procedūrų lankstumo, tikslumo ir greičio galimybės. Tyrimo metu ši technologija nuskaito informaciją iš daugiau nei 200 ritės elementų ir daugiau nei 120 signalo kanalų.

terinės tomografijos sričių Siemens technologijos. Pranešimus skaitė Siemens AB (Švedija) atstovai Lars Filipsson ir Mats Lindholm. Naujausia 1,5T MR sistema Magnetom Aera įkūnija šiuolaikinę revoliucinę TIM technologijos kartą, kuri pirmą kartą buvo pristatyta 2003 m. ir taip pat yra naudojama Radiologijos klinikoje veikiančioje MAGNETOM Avanto MR sistemoje. Dabartinėje TIM 4G technologijoje integruotos dar didesnės procedūrų lankstumo, tikslumo ir greičio galimybės. Tyrimo metu ši technologija nuskaito informaciją iš daugiau nei 200 ritės elementų ir daugiau nei 120 signalo kanalų.

▶ 4 p.

## PULMONOLOGIJOS AKTUALIŲ VEDAMI

Praėjusį penktadienį Lietuvos pulmonologų ir alergologų draugija bei LSMU organizavo konferenciją „Pulmonologija, alergologija ir klinikinė imunologija 2011“, kuri buvo skirta gydytojams pulmonologams, vaikų pulmonologams, alergologams ir klinikiams imunologams, vidaus ligų, vaikų ligų bei šeimos gydytojams.

Džiuljeta Kulvietienė

Konferencija atidarė ir plenarinį posėdį pradėjo bei pranešimą „Suaugusiųjų cistinės fibrozės diagnostika ir pagalbos organizacija“ perskaitė prof. Raimundas Sakalauskas. Cistinė fibrozė (CF) – autonominiu recesyviniu būdu paveldima liga, pasireiškianti lėtine kvėpavimo takų infekcija, bronhektazėmis, kasos funkcijos ir mitybos sutrikimais. ES CF paplitimas – 0,737 atvejo 10 tūkst. gyventojų. Lietuvoje – 0,130 atvejo 10 tūkst. gyventojų. Pagerėjus ankstyvajai diagnostikai, taikant kompleksinį gydymą, daugiau nei pusė CF sergančių žmonių bus vyresni kaip 18 m., todėl vis daugiau šių pacientų

teks gydyti suaugusiųjų gydytojams. CF suaugusiems pasireiškia netipiniais klinikiniais požymiais: izoliuotomis bronhektazėmis, lėtiniu sinusitu, pasikartojančiu pankreatitu, vyrų nevaisingumu. „Gydytojai praktikai turi dažniau pagalvoti apie galimą CF atvejį“, – sakė prof. R. Sakalauskas. – Todėl siekiama standartizuoti suaugusiųjų CF diagnostiką, gydymą ir pagalbos organizavimą Lietuvoje.“ Apie CF gydymą kalbėjo prof. Kęstutis Malakauskas. CF sergančių žmonių gydymo tikslas – ilginti pacientų gyvenimo trukmę ir gerinti jų gyvenimo kokybę, lengvinant ligos klininius simptomus, gerinant pažeistų organų

funkciją. Kvėpavimo organų pažeidimas – esminis, lemiantis ligos eigą ir prognozę. Kompleksinis CF gydymas apima pūlingo kvėpavimo takų sekreto šalinimą, kvėpavimo takų infekcijos slopinimą, mitybos pakitimus, organizmo stiprinimą, fizinius pratimus ir kt. priemones, taip pat ir komplikacijų gydymą. Vaikų CF ypatumų aptarė ir klinikius atvejus komentavo doc. Laimutė Vaidelienė. Mikrobiologė dr. Astra Vitkauskienė skaitė pranešimą „Infekcijos etiologija sergant cistine fibroze“. Doc. Jūratė Staikūnienė pateikė imunologo rekomendacijas, pasikartojus Herpes simplex infekcijai. Pranešimu „Nutukimo hipoventiliacijos sindromas“ popietinį plenarinį konferencijos posėdį pradėjo doc. Skaidrius Miliauskas. Išsamų pranešimą apie kvėpavimo nepakankamumą bei šiuolaikinį požiūrį į jį perskaitė dr. Kristina Biekšienė. Lėtinio kvėpavimo nepakanka-



Prof. Raimundas Sakalauskas.

Autorės nuotr.

mumo ir jo paūmėjimo gydymą aptarė VU profesorius Edvardas Danila. Prof. Brigita Šitkauskienė kalbėjo apie specifinę imunoterapiją klinikinės praktikos metu. Vaikų kvėpavimo nepakankamumo ypatumus aptarė prof. Rimantas Kėvalas. Klinikius atvejus pristatė dr. Stanislovas Naudžiūnas (Šiaulių respublikinė ligoninė). Į klausimus

atsakė ir klinikius atvejus pakomentavo prof. R. Sakalauskas bei prof. R. Kėvalas. Konferencija baigėsi mokslinės sesijos nugalėtojų apdovanojimu. Pirmąją vietą pelnė Guoda Pilkauskaitė, antrąją – Mindaugas Vaitkus, trečiąją – Virginija Šileikienė. Taip pat paminėti Neringos Vabalienės, Simonos Stravinskienės, Lauros Žilinskaitės darbai.



## RAIDOS SUTRIKIMAI: RIZIKOS VEIKSNIAI IR PAGALBA

◀ 3 p. Pranešėjas teigė, kad dėl prenatalinės asfiksijos kyla daug medicininių ir teisinių problemų. Doc. V. Gintautas, pateikė 1999 m. sudarytos įvairių sričių specialistų (patologų, akušerių-ginekologų, neonatologų, akušerių, naujagimių slaugytojų, epidemiologų) darbo grupės išvadas. Ši darbo grupė, atlikusi daugiau nei 1 tūkst. respondentų tyrimą, pateikė išvadą, jog, remiantis šiuolaikinių mokslinių tyrimų duomenimis, galima teigti, kad didžioji dalis neurologinės patologijos, dėl kurios vėliau atsiranda cerebrinis paralyžius, kyla dėl daugiaveiksnių ir daugeliu atvejų neišvengiamo žalingų veiksnių poveikio vaisiui nėštumo metu ar jau gimusiam naujagimiui. Konferenciją tęsė netradicinis pranešimas, kurį skaitė Strateginės komunikacijos centro vadovė Dalia Kutraitė „Mediko įvaizdis šiuolaikiniame informaciniame erdvėje“. Kalbėdama apie tai, kaip šiame informacijos

pertekliu amžiuje reikia komunikacijos, prelegentė rėmėsi garsiu socialiniu eksperimentu, kurį atliko dienraštis „The Washington Post“: metro požemyje grojančio pasaulinio garso smuikininko žmonės neišgirdo, nes apie jį nieko nežinojo. „Yra dvi komunikacijos pusės – tai, ką mes darome, ir tai, ką apie mus kalba kiti. Šiandien be komunikacijos negali išsiversti niekas“, – kalbėjo D. Kutraitė ir pabrėžė, kad šiandien, kai žinias kurti bei jas transliuoti gali kiekvienas, pagrindiniai informacijos sklaidėjai apie medikus yra jų pacientai, ir patarė medikams būti atvirais, nes tada net ir aštriantė žiniasklaida įvaizdžio nesugadins. LSMU MA Neonatologijos klinikos gydytoja dr. Jūratė Buinauskienė kalbėjo apie išnešiotų naujagimių virkštelės arterijos šarmų ir rūgščių pusiausvyrą ir laktatų ryšį su gaivinimo apimtimi. Virkštelės arterijos šarmų ir rūgščių pusiausvyras tyrimas yra vienas pagrindinių vaisiaus hipoksi-

jos kriterijų. Remiantis daugelio tyrimų analize, lieka neaiškus ryšys tarp virkštelės arterijos šarmų ir rūgščių pusiausvyras, laktatų duomenų ir gaivinimo apimties bei hipoksinės išeminės encefalopatijos. Pranešime buvo pateikiami momentinio tyrimo, atlikto LSMU Neonatologijos klinikoje, rezultatai ir išvados. Konferenciją baigė dr. Audronė Prašauskienė, Kauno klinikų filialo „Lopšelis“ direktorė, pranešimu „Raidos sutrikimai: pagalba vaikui ir šeimai“. Raidos sutrikimas – bet kokios kilmės vaiko vystymosi sutrikimas, kai laiku neįgyjami vaiko amžiui būdingi motoriniai, kalbiniai, socialiniai, mokymosi ir savarankiškumo įgūdžiai. Pagalba šeimai teikiama keliais etapais: svarbu kuo anksčiau nustatyti sutrikimą, rizikos grupes stebėti ir kartoti vaiko vertinimą. Išsiaiškinus sutrikimą, svarbu nustatyti tikslią diagnozę, išsiaiškinti gretutines ligas ir pradėti taikyti klasikinius raidos terapijos būdus.

## NAUDINGAS SUSITIKIMAS-DISKUSIJA

◀ 3 p.

Puikią diagnostinę kokybę garantuoja aukšto signalo/triukšmo santykis ir tyrimai atliekami greičiau. Nereikia keisti paciento padėties, atliekant net 200 m anatomijos nuskaitymą. Magnetom Aera sistemos labai atvira (70 cm skersmens) „paciento tunelis“ leidžia ypač patogiai atlikti įvairios kompleksijos pacientų tyrimus. Dėl labai trumpo magneto ilgio daugelį tyrimų galima atlikti, kai paciento galva yra tunelio išorėje, taip sumažinama įtampa tyrimo metu. Paklaustas apie širdies MR tyrimų specifika, Lars Filipsson teigė, jog širdies tyrimų „auksiniu standartu“ yra laikomos ir daugelyje tokios specializacijos įstaigų diagnostikai taikomos 1,5T MR sistemos. Pažangiausia kompiuterinės tomografijos sistema SOMATOM Definition Flash tyrimai atliekami labai greitai. Pacientams nebereikia sulaukyti kvėpavimo krūtinės tyrimu metu, nes sistema nuskaityti netgi mažiausią anatominę detalę greičiau nei bet kada anksčiau, o radiacijos dozė yra kelis kartus mažesnė nei įprastinio KT tyrimo metu. Definition Flash yra naudojami du rentgeno vamzdžiai,

kurie vienu metu apsisuka apie paciento kūną per 0,28 s. 2 metrų ūgio pacientas nuo galvos iki kojų gali būti nuskaitytas per mažiau nei 5 sekundes. Kaip teigė Mats Lindholm, didžiausia tokio sistemos greičio nauda akivaizdi atliekant širdies tyrimus, nes širdis gali būti nuskaityta per mažiau 0,25 s, t. y. per mažiau nei vieną širdies dūžį. Pranešimų ir po jų vykusių diskusijų metu pasisakė prof. R. Sakalauskas, prof. A. Basevičius, gyd. E. Keleras, kompanijos Siemens atstovai. Papildomai diskutuota aktualiais šiuolaikinių diagnostinių technologijų, tokių kaip KT ir MR taikymo širdies ir kraujagyslių sistemos bei kraujotakos organų pakitimų diagnostikai, klausimais, aptartos 1,5T ir 3T MR sistemų diagnostinės galimybės bei perspektyvos, dviejų vamzdžių, 128 pjūvių KT technologijos reikšmė kardiologijoje. Susitikimo pabaigoje prof. A. Basevičius, dėkodamas Siemens kompanijos atstovams už įdomią ir vertingą informaciją, išreiškė viltį, jog tokių susitikimų, kai pristatomos medicinos kompanijų naujausios diagnostinės technologijos, galėtų ir turėtų vykti dažniau.

Ave vita inf.

## BOULINGO ČEMPIONATAS

Boulingo ir biliardo klubas „Undinė“ rengia pirmąjį esamų ir būsimų medicinos darbuotojų boulingo čempionatą. Šis čempionatas yra mėgėjiško pobūdžio. Nugalėtojai ir dalyviai bus apdovanoti „Undinės“ ir rėmėjų dovanomis. Taip pat visi dalyviai čempionato metu „Undinės“ boulingo klube gaus 20 proc. nuolaidą žaisti pulą. Medikų boulingo turnyre gali dalyvauti visi gydymo, slaugos, visuomenės sveikatos ir pan. sričių darbuotojai ir studentai. Komanda sudaro 3 žmonės.

Varžybų pradžia – 2011 m. gegužės 9 d.  
Registracija – iki 2011 m. gegužės 3 d.

Daugiau informacijos rasite  
<http://www.undine.lt/14812/boulingas/mediku-boulingo-turnyras.html>

## ANESTEZILOGIJOS KLINIKA – EUROPOS ANESTEZILOGŲ DRAUGIJOS AKIRATYJE

Didelės apimties chirurginių intervencijų metu pasaulyje kiekvienais metais maždaug 230 milijonų pacientų atliekama anestezija. 7 milijonams iš jų kyla sunkių komplikacijų, susijusių su šiomis chirurginėmis procedūromis. 1 mln. žmonių nuo jų kasmet miršta (Europoje šis skaičius siekia 200 tūkst.).

Doc. Andrius Macas

Dėl šios statistikos Europos anesteziologų draugija inicijavo Helsinkio deklaracijos pasirašymą, skirtą pacientų saugumui didinti. Pradėta nemažai tyrimų, kurių tikslas – sumažinti įvairių nepageidaujamų tarpoperacinių įvykių riziką ir kilimo dažnį. Nuo 2010-ųjų LSMU MA Anesteziologijos klinika pradėjo partnerystę su Europos anesteziologų draugija – tapome regioniniu Europos anesteziologų draugijos Edukacijos centru Lietuvai. Jo tikslas – gerinti Lietuvos anesteziologų profesinį pasirengimą, skatinti ne tik edukacinį, bet ir klinikinį tarptautinį bendradarbiavimą. 2011 m. Anesteziologijos klinikai tapo svarbūs dar ir todėl, kad klinika dalyvauja jau patvirtintuose dviejose Europos anesteziologų draugijos

observaciniuose tyrimuose. Jie skirti anesteziologijos ir bendrai operuojamų pacientų „padėčiai“ nustatyti. Malonu, kad greta kitų žymių Europos medicinos centrų, Kauno klinikos ir Anesteziologijos klinika šiuose tyrimuose dalyvauja kaip oficialus centras ir tyrimų partneris. Pirmasis etapas, kuris vyko pirmąją balandžio savaitę, jau sėkmingai baigtas. Tai – Europos chirurginių baigčių tyrimas (European Surgical Outcomes Study), dar vadinamas EuSOS tyrimu. Vertintos visų mūsų ligoninėje operuotų pacientų operacijų baigtys. Tyrimas truko vos vieną savaitę ir tuo pačiu metu vyko daugelyje Europos ligoninių. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos buvo viena iš jų. Tyrimas sėkmingai baigtas, jo duomenys mūsų akademinę bendruomenę pasieks gana greitai, bet jau dabar



galime teigti, kad didinant pacientų saugumą mūsų Universiteto ligoninėje per keletą metų nuveikta labai daug svarbių darbų (ir anesteziologinės įrangos, ir saugios stebėsenos garantavimas, ir gydytojų ugdymas bei profesinės kompetencijos gerinimas). Šiais metais Anesteziologijos klinikoje dar įvyks du Europos anesteziologų ir reanimatologų draugijos iniciuoti tyrimai – PERISCOPE ir OBTAIN tyrimai, taip pat skirti didinti pacientų saugumą. Tikrai neabejojama, kad anesteziologija kaip mokslo šaka yra labai svarbi specialybė tarpoperacinės medicinos atvejais, kuri turėtų ir galėtų prisiimti atsakomybę, gerinant pacientų saugumą šiuo laikotarpiu.

## VISKĄ PRIIMTI KAIP DOVANĄ



Eglė Žemaitienė

Didžiosios savaitės pradžioje, šv. Velykų išvakarėse LSMU MA Neonatologijos klinikoje lankėsi Kauno Vytauto Didžiojo bažnyčios rektorius ir VDU Teologijos fakulteto dėstytojas, Kauno arkivyskupijos egzorcistas kunigas Kęstutis Rugevičius. Susitikime dalyvavo gausus Neonatologijos klinikos kolektyvas – vadovė doc. Eglė Markūnienė, klinikos gydytojos, slaugytojos. Kun. K. Rugevičius, kalbėdamas apie šv. Velykas, pirmiausia prisiminė žydiškąją tradiciją. Žydai, švęsdami Paschą-Perėjimą, ne tik prisimena, bet ir kiekvieną kartą gyvai išgyvena Dievo išvadavimą iš Egipto nelaisvės. Perėjimo simbolis – nekalto avinėlio aukojimas ir nerau-

ginta duona. Perėjimas iš mirties į gyvenimą visiškai išsipildo Kristuje: Kristus, būdamas Dievas, numiršta už pasaulio nuodėmes. Krikščionys šią realybę išgyvena krikštu. Kun. K. Rugevičius išsamiai aptarė tikėjimo reikšmę žmogaus gyvenime ir pavadino tikėjimą pačia didžiausia vertybe. Tik tikėjimo padedamas žmogus gali labai daug, jis gali viską, ką gyvenimas beatneštų, priimti kaip dovaną. Kunigas kalbėjo ir apie žmonių tarpusavio santykius. Juk kiekvienas gali ir turi pasirinkti, ar elgtis gerai, ar blogai, galvoti gerai, ar pikta, ir tas pasirinkimas atitinkamai veikia kitus ir visą pasaulį. Svečias mielai atsakė į gausius dalyvių klausimus. Susitikimo pabaigoje kun. K. Rugevičius pašventino naujagimių skyrių.

### MOKSLINĖ KONFERENCIJA „PSICHOSOMATINĖ MEDICINA: NUO PSICHOPATOLOGIJOS ATPAŽINIMO IKI PROCESO VALDYMO. PSICHIATRIJOS IR NEUROLOGIJOS ŠĄSAJOS.“

Kviečiame į mokslinę konferenciją „**Psichosomatinė medicina: nuo psichopatologijos atpažinimo iki proceso valdymo. Psichiatrijos ir neurologijos sąsajos**“, kuri vyks **balandžio mėn. 29 d. (penktadienį)**, Verslo lyderių centre (BLC) (K. Donelaičio g. 62, Kaunas). Konferencija skirta gydytojams psichiatriams, vaikų ir paauglių psichiatriams, gydytojams neurologams, vaikų neurologams, šeimos gydytojams ir kitų specialybių gydytojams. Konferencijos dalyviams bus išduodami 8 valandų trukmės universitetiniai kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai. Dalyvio mokestis 50 Lt. Maloniai kviečiame registruotis dalyvauti konferencijoje el. paštu [registracija@psichiatrija-konferencija.lt](mailto:registracija@psichiatrija-konferencija.lt)

#### PRELIMINARI PROGRAMA\*

9.00–10.00 val. Dalyvių registracija  
10.00–10.15 val. Konferencijos atidarymas.  
Doc. dr. Virginija Adomaitienė (LSMU MA Psichiatrijos klinikos vadovė),  
prof. habil. Dr. Daiva Rastenytė (LSMU MA Neurologijos klinikos vadovė)

#### Plenarinis posėdis

**Psichikos sutrikimai neurologinėje praktikoje** (Konferencijų salė, „Elipsė“ (II aukštas))  
Pirmininkauja: dr. Darius Leskauskas (LSMU MA Psichiatrijos klinika), dr. Antanas Vaitkus (LSMU MA Neurologijos klinika)  
10.15–11.00 val. Psichikos sutrikimai neurologinėje praktikoje: psichiatro konsultacijų LSMU MA Neurologijos klinikoje analizė. Doc. dr. Virginija Adomaitienė, LSMU MA Psichiatrijos klinika  
11.00–12.00 val. Frontalinės skilties pažeidimo debiutas psichikos ir elgesio sutrikimu: klinikinio atvejo analizė.  
Dr. D. Leskauskas, LSMU MA Psichiatrijos klinika  
12.00–13.00 val. Organinė haliucinozė sergant epilepsija: dviejų klinikinį atvejų pristatymas. Dr. Rytis Leonavičius, LSMU MA Psichiatrijos klinika  
13.00–14.00 val. Pietų pertrauka

#### Plenarinis posėdis

**Šiuolaikinis neurologinių sutrikimų valdymas** (Konferencijų salė, „Elipsė“ (II aukštas))  
Pirmininkauja: dr. Kęstutis Petrikonis (LSMU MA Neurologijos klinika), dr. Rytis Leonavičius (LSMU MA Psichiatrijos klinika)  
14.00–15.00 val. Epilepsijos ir neepilepsijos priepuoliai. Dr. Giedrė Jurkevičienė, LSMU MA Psichiatrijos klinika  
15.00–16.00 val. Demencija ir kitos neurologinės ligos. Dr. Kęstutis Petrikonis, LSMU MA Neurologijos klinika  
16.00–17.00 val. Judesių sutrikimų diferencinė diagnostika. Gyđ. Audronė Juosponytė, LSMU MA Neurologijos klinika  
17.00–17.15 val. Diskusijos

\* Konferencijos rengėjai pasiūlyta teisę koreguoti programą

LSMU MA Psichiatrijos klinika, LSMU MA Neurologijos klinika

### VETERINARŲ DIENOS

27 diena (trečiadienis)

10:30 val. Veterinarų dienų atidarymas (4 korp.)  
14:00 val. Vet. dienų šventė (5 korp. 3 aud.)

- Paskaita „Pabūk kito kailyje“;
- Dėstytojų nominacijos;
- Vet. Klausimėlio reportažas;
- Šventės aptarimas prie kavos puodelio.

28 diena (ketvirtadienis)

12:00 – 20:00 val. Nemokamas naminių gyvūnų sveikatos patikrinimas (Stambių gyvūnų klinikų maniežas)  
Atliksime: gyvūnų apžiūrą, kraujo tyrimus, išmatų tyrimus nuo kirminų  
Konsultuosime: gydymo, šėrimo, gyvūnų laikymo klausimais

14:00 – 15:30 val. Lektorijų paskaitos (5 korp. 2 aud.)

- Gyvūnų mityba, laikymas, gydymas, pirmoji pagalba gyvūnui.

Veterinarijos Akademijos  
Studentų Asociacija -  
VASA

# 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@ismuni.lt](mailto:avevita@ismuni.lt)  
Išėina kiekvieną penktadienį  
[http://www.ismuni.lt/apie-universiteta/  
spaudos-namai/leidiniai](http://www.ismuni.lt/apie-universiteta/spaudos-namai/leidiniai)

**Redakcinės kolegijos pirmininkas:**  
Edgaras STANKEVIČIUS, Spaudos namų direktorius

**Redakcinė kolegija:**  
Algimantas TAMELIS, Medicinos fakulteto dekanas  
Antanas SEDEREVIČIUS, VA prarektorius 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](mailto:kaunas@arxbaltica.lt)  
Tiražas – 1000 egz.

Leidiny skirtas LSMU ir  
LSMU ligoninės Kauno klinikų  
darbuotojams, studentams

## KAM ŪSAMS REIKALINGA KATĖ?

Kultūros dienos išvakarėse LSMU MA Vaikų ligų klinikos II vaikų ligų skyriuje besigydančius vaikučius aplankė VŠĮ „Viena šeima“ atstovai, įgyvendinantys projektą „Šypsenu lietus – 2011“, ir „Teatriukas“ aktoriai.



Autorės nuotr.

Džiuljeta Kulvietienė

„Teatriukas“ – 14 metų gyvuojanti nepriklausomų aktorių trupė: Dalia Mikoliūnaitė, Žilvinas Ramanauskas ir Artūras Varnas. Jie vaidina, dainuoja, organizuoja šventes

vaikams ir suaugusiems. Aktoriai, apkeliauja Europą, buvę ir už Atlanto, pakeri atvirumu, nuoširdumu, paprastumu. Betarpiškų spektaklių metu vaikai bei kiti žiūrovai turi galimybę ne tik klausytis, stebėti, bet ir aktyviai dalyvauti, kurti, dainuoti, bendrauti teatro kalba. Vaikai su tėveliais ir ligoninės personalu kartu su „Teatriuko“ aktoriais darė greičiausią pasaulyje mankštą, kūrė eilėraščius, atsakinėjo į „išvirkščius“ klausimus, juos apdainavo ir sudarinėjo savus, išrinko geriausią. Juk ar dažnai mums kyla klausimas, kam ūsams reikalinga katė? O kam stalčiams reikalingas stalas? Nutilus renginio šurmuliui, VŠĮ „Viena šeima“ direktorė Rasa Maiboroda pasakojo, kad „Viena šeima“, vykdydama socialinę, švietėjišką, kultū-

rinę veiklą, siekia suburti norinčius ir galinčius padėti, prisidėti, sprendžiant įvairias socialines problemas, siekiant patenkinti beglobių, našlaičių, neįgalių, nelaimės ištiktų ar sergančių poreikius.

Projekto dalyvių tikslas – padėti nugalėti namų, draugų ilgesį, nerimą ir sielos skausmą bei, nors trumpam pamiršus ligą, grįžti į vaikystę. Direktorė Rasa Maiboroda pasakojo, kad projekto „Šypsenu lietus“ idėja yra meno terapija (įvairių vaizdinių, garso, kitų priemonių naudojimas gydymo, ugdymo, profilaktikos ir reabilitacijos programose) padėti ligoninėse besigydančiams, sunkiai sergantiems vaikams. Teigiamos emocijos gerina sveikatą, kartais daro stebuklus. Todėl projekto tikslas – suteikti kuo daugiau teigiamų emocijų tiems, kam labiausiai jų reikia, stengtis, kad iš ligoninės jie išsivežtų kuo daugiau malonių, šviesių ir šiltų prisiminimų.

„Projekto metu ligoninėse gydomi vaikučiai įtraukiami į specialiai profesionalių aktorių parengtą programą tampa aktyvūs jos dalyviai. Ypač veiksminga gydomoji „užsimiršimo terapija“, – kalbėjo chorvedės išsilavinimą turinti, pati ilgai dainavusi Rasa Maiboroda. Direktorė pasakoja, kaip 2010 m. rugsėjo 15 d. su projektu „Šypsenu lietus – 2010“ lankėsi Kauno klinikų vaikų endokrinologijos skyriuje. „To neįmanoma užmiršti“, – apibendrina menininkė Rasa Maiboroda, išgirdus šiandienai būdingą klausimą, kam jai viso šito reikia...

Originaliausių išrinktas klausimas: „Kodėl auskarai nešioja moterį?“

### ■ PASKAITOS!

**Gegužės 4 d. 17 val.** VI. Lašo auditorijoje (A. Mickevičiaus g. 9), Fiziologijos katedros lektorė **A. Laukevičienė** skaitys viešąją paskaitą „**Inkstų fiziologija ir funkciniai ypatumai**“.

**Gegužės 9 d. 13 val.** VI. Lašo auditorijoje (A. Mickevičiaus g. 9), Fiziologijos katedros docentė **G. Civinskienė** skaitys viešąją paskaitą „**Kraujagyslių lygiųjų raumenų susitraukimo mechanizmas, vaistinių augalų (gudobelės, sukatžolės, ginkmedžio) įtaka**“.

**Gegužės 18 d. 15 val.** VI. Lašo auditorijoje (A. Mickevičiaus g. 9) Fiziologijos katedros docentas **R. Lažauskas** skaitys viešąją paskaitą „**Miokardo ir kraujagyslių funkciniai pokyčiai anafilaksinės reakcijos metu**“.



## SUECOS avalynė- suecos® sukurta specialiai Jums

- Specialus dizainas apsaugo nuo skysčio patekimo į bato vidų;
- Krūvį raumenims sumažina iki 66%;
- Pagaminti iš netoksiškos medžiagos, sertifikuoti;
- Galima dezinfekuoti;
- Aukščiausia atsparumo slydimui klasė (SRC, SRA pagal EN ISO 13287);
- ir kt. (daugiau informacijos [www.suecos.eu](http://www.suecos.eu)).

Įsigyti galite LSMU klinikų paslaugų centre, medicinos rūbų ir avalynės parduotuvėje (priešais paštą) arba internetinėje medicinos prekių parduotuvėje [www.mediteka.lt](http://www.mediteka.lt)





### ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSA EITI ŠIAS PAREIGAS:

■ Gydytojo patologo (1,0 et) Patologinės anatomijos klinikoje.

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

**Prof. Raimundas Sakalauskas, L. e. generalinio direktoriaus pareigas**



E. Sendžikaitės nuotr.

MA Sportinės aerobikos rinktinė.

## LSMU MA SPORTINĖS AEROBIKOS RINKTINĖS PAVASARIO STARTAI

Sportinė aerobika – ne tik graži, bet ir sunki sporto šaka, reikalaujanti sportininkų profesionalumo, meistriskumo ir gero pasirėngimo. Varžybos vyksta pagal griežtai reglamentuotas tarptautines taisykles moterų ir vyrų vieneto, mišraus dvejeto, trejeto ir šešeto rungtyse.

### SK „Medikas“

Balandžio 16 d. Vilniuje, Mykolo Romerio universiteto renginių salėje, įvyko XIX Lietuvos universitetinių aukštųjų mokyklų sportinės aerobikos čempionatas. Savo universitetams atstovavo studentai iš septynių Lietuvos aukštųjų mokyklų: KTU, VU, VPU, LKKA, LMTA, LŽŪU ir LSMU MA. LSMU MA sportinės aerobikos komandai atstovavo Nadežda Petručina (FF V k.), Milda Šeškutė (MF II k.), Simona Gelažiūtė (OF IV k.), Greta Omerkaitė (OF III k.), Lina Masalskytė (OF III k.) ir Roberta Paulauskaitė (OF BH II k.), vadovaujamos Kineziologijos ir sporto medicinos katedros lektorės dr. Ernestos Sendžikaitės. Labai džiugu, kad šiais metais atsinaujinusi LSMU MA sportinės aerobikos rinktinė puikiai pasirodė čempionate. Trejeto rungtyse Simo-

na Gelažiūtė, Nadežda Petručina ir Milda Šeškutė iškovojo aukso medalius ir antrus metus iš eilės tapo čempionėmis. Šešetukas, kurį papildė trys naujos ir puikios narės (Greta Omerkaitė, Lina Masalskytė ir Roberta Paulauskaitė), užėmė trečią vietą grupinių pratimų rungtyje. Nuoširdžiai sveikiname merginas, kurios kryptingai treniruojasi, labai stengiasi ir sėkmingai atstovauja mūsų universitetui.

Ypač norime padėkoti ir sėkmės ateityje palinkėti Nadeždai Petručinai, kuri šiemet baigia farmacijos studijas ir atsisveikina su komanda. Ši studentė visais studijų metais džiugino puikiais pasirodymais, gerais rezultatais ne vien studentų pirmenybėse. Tai viena pajėgiausių ir profesionaliausių sportininkų per visą KMU sportinės aerobikos rinktinės gyvavimo laikotarpį.