



LIETUVOS SVEIKATOS  
MOKSLŲ UNIVERSITETAS

# avevita

Nr. 23 (1887)

LSMU IR LSMU LIGONINĖS KAUNO KLINIKŲ SAVAITRAŠTIS. 2011 M. BIRŽELIO 10 D.

ISSN 1648-620X

## PASIRAŠYTA BENDRADARBIAVIMO SUTARTIS SU KAUNO JONO JABLONSKIO GIMNAZIJA

Gegužės 6 dieną žengtas svarbus žingsnis dar tik pirmuosius savo gyvavimo metus po KMU ir LVA susijungimo skaičiuojančiam Lietuvos sveikatos mokslų universitetui – pasirašyta bendradarbiavimo sutartis su Kauno Jono Jablonskio gimnazija.



Autorės nuotr.

Eglė Svitojūtė

Šią sutartį, kuri atvers puikias bendradarbiavimo galimybes tarp mūsų Universiteto ir vienos geriausių Lietuvos gimnazijų, pirmadienį pasirašė LSMU rektorius prof. habil. dr. Remigijus Žaliūnas ir Kauno Jono Jablonskio gimnazijos direktorius Vytautas Gylys. Pasirašant sutartį taip pat dalyvavo LSMU prorektorius prof. habil. dr. Renaldas Jurkevičius, gimnazijos administracija, mokytojai, gimnazistai.

Neseniai LSMU atlikto tyrimo rezultatai parodė gana aiškias tendencijas – kurių mokyklų ar gimnazijų studentų daugiausia studijuoja mūsų Universitete. Tiek pagal bendrą Universiteto studentų skaičių, tiek pagal pastarųjų dvejų metų įstojusiujų duomenis pirmąją vietą užėmė Kauno Jono Jablonskio gimnazija. Taip pat ši mokslo įstaiga kiekvienais metais yra geriausių Lietuvos mokyklų sąrašė. Kauno Jono Jablonskio gimnazijos mokslievių parengimo lygis matematikos, biologijos, chemijos, lietuvių ir anglų kalbų valstybiniais egzaminams yra labai aukštas. Būtent dėl šių priežasčių ir buvo nuspręsta užmegzti ryšius su šia gimnazija.

► 2 p.

## DIRBAME UNIVERSITETUI



**A**VE VITA puslapiuose toliau tęsiame pažintį su Universiteto Tarybos atstovais. Šį kartą kalbiname LSMU Tarybos narę Egidiją Vaicekauskienę – žinomą ir pripažintą Lietuvos verslininkę, pelniusią daugybę įvertinimų, Verslo šlovės galerijos laureatę. Jos vadovaujama bendrovė „Nematekas“ yra mėsos perdirbimo ir mėsos gaminių gamybos lyderis Lietuvoje.

Loreta Giedraitienė

**Kas lėmė Jūsų apsisprendimą tapti LSMU Tarybos nare? Kokių lūkesčių, planų turėjote?**

Dalyvauti atrankoje į LSMU Tarybą ryžausi gavusi kvietimą. Apsisprendžiau ne iš karto. Po kelių paraginimų užpildžiau anketą internete. Netrukus sulaukiau skambučio. Man pranešė, kad esu išrinkta, reikia laukti kvietimo į pirmąjį posėdį. Buvau maloniai nustebinta, nes konkursas buvo nemažas. Savo veiklą Universiteto Taryboje įsivaizdavau kaip savanorystę, kaip visuomeninį darbą.

Universiteto Taryboje dirba įvairių specialybių, įvairių veiklos sričių žmonės. Jie ateina su sava patirtimi, atsineša tam tikros srities žinių bagažą. Skirtybės mus jungia, dirbti įdomu. Dabartinės sudėties Taryba, visi jos nariai dirbame bendram tikslui – kad Universitetas stiprėtų, būtų konkurencingas, kad moksleiviai rinktųsi Lietuvos sveikatos mokslų universitetą, kad jis pritrauktų daugiau jaunimo iš kitų šalių. Konkurencingumo rodiklis rodo, kad Universitete parengiami geri specialistai.

► 2 p.

## VAISINGUMO PAŽINIMAS – ASMENS TEISĖ ŽINOTI

Džiuljeta Kulvietienė

Lietuvos sveikatos mokslų universitete (LSMU) vyko tarptautinė mokslinė ir praktinė konferencija „Vaisingumo pažinimas – asmens teisė žinoti“. Pirmą kartą Lietuvoje surengtą konferenciją apie napro-

technologijas organizavo keturių mokslo bei studijų institucijų atstovai: LSMU MA Akušerijos ir ginekologijos bei Neonatologijos klinikos, Santuokos ir šeimos studijų centras (VDU), Bioteisės katedra (MRU), European Institute For Family Life Education (Prancūzija). Konferencijos

iniciatyva priklauso Lietuvos sveikatos mokslų universitetui. Konferencijoje nagrinėtos opios šių dienų mūsų visuomenės problemos: vaisingumo pažinimo mokslo pagrindai, vaisingumas ir asmens teisės, naujosios prokreacinės technologijos ir pagalba su-

tuoktiniams nevaisingumo atveju, vaisingumo pažinimo mokymas aukštosiose mokyklose. Konferencijos dalyvius pasveikino doc. Birutė Obelenienė (VDU) bei LSMU Senato pirmininkas ir Universiteto kancleris prof. Vilius Grabauskas, kuris priminė sveikatos apibrėžti, su-

formuluota dar 1948 m., priimant PSO konstituciją, bet labai tinkančią šiai konferencijai: „Sveikata yra dvasinė, fizinė ir socialinė gerovė, o ne vien ligos ar negalios nebuvimas.“ „Sveikatos apibrėžtis įrodo, kad gyvenimo patikrintos tiesos vis dar prasmingos ir šiandien“, – sakė prof. V. Grabauskas. – Vaisingumas yra prigimtinis asmens gėris, todėl pažinti vaisingumą yra asmens teisė.“ ► 4 p.



Konferencijos organizatoriai.

Autorės nuotr.



## PASIRAŠYTA BENDRADARBIAVIMO SUTARTIS SU KAUNO JONO JABLONSKIO GIMNAZIJA

◀ 1 p.  
Pagal pasirašytą sutartį gimnazijos mokiniai bus orientuojami į biomedicinos srities studijas. Jiems atsivers naujos galimybės tobulėti mokslo srityje, konsultuotis renkantis egzaminus bei profesiją, bendradarbiauti su LSMU dėstytojais bei studentais, dalyvauti LSMU Studentų mokslinės draugijos veikloje. Gimnazijos mokytojai, bendradarbiaudami kartu su LSMU dėstytojais rengs specializuotas gamtos mokslų ir integruotas anglų kalbos programas. Tiek gimnazijos administracija, tiek mokytojai bei moksleiviai palankiai vertina šios bendradarbiavimo sutarties pasirašymą. „Su malonumu priėmėme LSMU pasiūlymą būti partneriais. Jau dabar jaučiame susidomėjimą, sulaukiame klausimų apie tolesnius partnerystės planus iš moksleivių bei jų tėvelių. Nauda

akivaizdi – daugiau mokinių, darbo vietų, erdvės idėjoms įgyvendinti. Per metus turėsime įveikti tokius uždavinius, kaip biologijos, chemijos integruotos anglų kalbos programų rengimas, įstatų perrašymas, nes nuo kitų metų esame užsibrėžę tikslą tapti viešąja įstaiga, ir daug kitų. Tačiau turime geros patirties, todėl šių tikslų įgyvendinimas neturėtų sukelti didelių sunkumų“, – teigė gimnazijos direktorius V. Gylis. LSMU rektorius prof. habil. dr. R. Žaliūnas gimnazijos bendruomenei trumpai papasakojo apie naują Lietuvos sveikatos mokslų universitetą, studijų galimybes, pabrėžė Universiteto tarptautiškumą, apžvelgė būsiamą bendradarbiavimą su J. Jablonskio gimnazija. Rektorius teigimu, Universitetas nenorėtų apriboti vien Kauno miesto moksleivių rengimu gimnazijoje. „Norėtume

kurti tokį modelį, kai mūsų Universiteto gimnazija pritrauktų ne tik Kauno miesto būsimojus moksleivius. Iš kitų Lietuvos miestų atvykę vyresnieji moksleiviai taip pat galėtų pasirengti gimnazijoje ir sėkmingai patekti į norimą studijų programą LSMU. Ši sutartis – tai pirmas žingsnis į glaudesnę institucijų bendradarbiavimą. Ateityje LSMU ketina tapti šios gimnazijos steigėju ir galbūt ji galėtų vadintis LSMU Jono Jablonskio gimnazija“, – susitikime kalbėjo LSMU rektorius prof. R. Žaliūnas. Šios sutarties pasirašymas ir Universiteto ateities planai puikiai įrodo, jog LSMU yra veržli, inovatyvi, moderni aukštojo mokslo įstaiga, siekianti plėsti savo veiklos sritį, stiprinti identitetą, sudaryti patrauklias sąlygas savo darbuotojams bei būti geriausia biomedicinos srities specialistus rengianti įstaiga Lietuvoje.

### REKTORATO POSĖDYJE. 2011 M. BIRŽELIO 6 D.

#### PATVIRTINTI STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO REZULTATAI

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto rektoratas, remdamasis 2010/2011 m. m. atliktais studijų kokybės vertinimo rezultatais ir studijų kokybės vertinimo komisijos išvadomis bei išklauses Studijų kokybės vertinimo komisijos atsakingo sekretoriaus doc. Andriaus Maco informaciją, nutarė patvirtinti 2010/2011 m. m. studijų kokybės vertinimo rezultatus.

Rektoratas nutarė įpareigoti Universiteto padalinių (kliniku, katedrų ir institutų) vadovus bei fakultetų dekanus susipažinti su studijų kokybės vertinimo rezultatais ir apsvarstyti juos padalinių posėdžių metu bei informuoti Studijų kokybės vertinimo komisiją apie studijų kokybės gerinimo priemones. Nutarta vadovaujantis Mokslo ir studijų įstatymo 41 straipsniu, viešai paskelbti studijų kokybės vertinimo apibendrintus rezultatus.

Studijų kokybės vertinimo komisija įpareigota iki 2012 m. sausio 1 d. parengti ir teikti tvirtinti Universiteto studijų kokybės tobulinimo strategiją, veiklos planą ir vertinimo tvarką remiantis Bolonijos proceso nuostatomis ir rekomendacijomis studijų kokybei garantuoti.

Rektoratas nutarė vykdyti Universiteto bendruomenės pasikeitimo programą su Ženevos universitetu dėl tolesnio probleminių mokymosi įgyvendinimo Universitete. Išklauses Podiplominių studijų centro dekanės prof. Daivos Rastenytės informaciją, rektoratas nutarė pritarti Veterinarinės medicinos rezidentūros reglamentui ir Veterinarinės medicinos rezidento praktinio mokymo sutarčiai ir teikti juos tvirtinti Senate.

AVE VITA inf.

### JUBILIEJUS

## KAI DARBAS PRIE ŠIRDIES – IR LIKIMAS PADEDA

LSMU MA Akių ligų klinikos vadovas prof. Vytautas Jašinskas šiomis ypač gražiomis ir šiltomis birželio dienomis mini jubiliejinę sukaktį.

#### Džiuljeta Kulvietienė

„Ne nuo manęs tai priklausė“, – juokiasi profesorius, susiejus gimimo datos ir vasaros grožį.

Būsimas gydytojas oftalmologas gimė Kauno medikų šeimoje. Mokėsi J. Jablonskio vidurinėje, 1974 m. baigė Kauno medicinos institutą. 1977–1982 m. mokėsi Maskvos I. Sečenovo medicinos institute.

Nuo 1974 m. dirbo Regos apsaugos laboratorijoje. Nuo 1982 m. – Kauno medicinos instituto, akademijos, universiteto dėstytojas. Nuo 1989 m. – medicinos mokslų daktaras. 1989–1991 m. buvo Akių ligų katedros vedėju, nuo 1991 m. – Akių ligų klinikos vadovas.

Nuo 1993 m. – profesorius. Mokslinio darbo sritis – priekinio akies segmento mikrochirurgija. Paskelbė daugiau kaip 50 mokslo straipsnių, 14 išradimų autorius. Prof. V. Jašinskas – endokapsulinės ir ambulatorinės kataraktos chirurgijos, fakoemulsifikacijos, sulankstomųjų dirbtinių lęšių, dirbtinių rainelių, akispūdį mažinančių nuosrųvų (šuntų) panaudojimo Lietuvoje pradininkas.



Prof. Vytautas Jašinskas.

„Kodėl oftalmologija? Šito manęs klausė ir doc. A. Valentinienė. 1920 m. Kauno universitete buvo skaitomos paskaitos apie akių ligas. 1923 m. organizuota savarankiška Universiteto Akių ligų klinika, kuriai vadovavo prof. P. Avižonis“, – prof. V. Jašinskas pasakoja apie pirmąjį Lietuvos oftalmologijos profesorių P. Avižonį daug girdėjęs iš savo tėvelio. Prof. P. Avižonis buvo ir liko prof. V. Jašinskui didelis autoritetas, pagrindinė priežastis, pastūmėjusi oftalmologijos link. Prof. V. Jašinsko senelis kartu su prof. P. Avižoniu mokėsi Tartu universitete. ▶ 4 p.

## DIRBAME UNIVERSITETUI

◀ 1 p.  
Kartu su kitais Tarybos nariais iškilmingai pasirašėte Tarybos nario įsipareigojimus. Ar lengva, paprasčia juos įvykdyti? Pradėjus dirbti Universiteto Taryboje niekas nesikeičia. Išlieka puoselėtos vertybės, nuostatai, pagal juos ir toliau gyvena. Kiekvienos pareigos, ypač jei matomos visuomenės, yra įpareigojimas. Nedarai to, kuo netiki. Nedarai to, kas neina iš širdies. Į visus Tarybos sprendžiamus klausimus gilines atsakingai, kad siūlymai, priimami sprendimai būtų naudingi Universitetui.

**Aukštojo mokslo tarybos nuostatai nustato kandidatams pranašumą teikiančius kriterijus. Kokie Jūsų pranašumai leido tapti LSMU Tarybos nare?**

Nežinau, kokiais kriterijais vadovaujantis buvo renkama Universiteto Taryba, bet manau, kad buvo atsižvelgta į darbo rezultatus, į ilgametę verslo patirtį. Ta patirtis tėra 15 metų, tačiau palyginus su atgimusios Lietuvos amžiumi, – tai jau nemažai. Gal atsižvelgta į tai, kad įmonė už savo rezultatus yra pelniusi nemaža įvertinimų. Esu ne kartą apdovanota kaip sėkmingo verslo atstovė. 2008 m. Prezidentas Valdas Adamkus įteikė man Lietuvos metų verslininkės apdovanojimą. Vis dėlto labiausiai vertinu verslo aplinkos žmonių apdovanojimą, esu Verslo šlovės galerijos laureatė. Į ją kandidatus siūlo patys verslininkai.

**Kuriai Universiteto veiklos srčiai skirtumėte prioritetą?**

Naujasis Lietuvos sveikatos mokslų universitetas yra gana didelis. Negalima išskirti vienos srities. Svarbiausia – sudaryti kuo geresnes sąlygas studentams gauti pačias geriausias žinias, atitinkančias pasaulinį lygį.

Kaip žmogui man labiausiai rūpi, kad gydytojas, davęs Hipokrato priesaiką, atėjęs į profesiją su pa-

čiomis gražiausiomis svajonėmis padėti žmogui, jį gydyti, susiduria su dilema. Būdamas medikas, turi daryti tai, ko net neplanavo. Turiu galvoje nėštumo nutraukimą, kuris Lietuvoje įteisintas nuo 1954 m. Priesaika atsisuka prieš gydytoją. Veterinarijos gydytojai šiuo atveju laisvi, jų dalia lengvesnė.

Mano giliu įsitikinimu, eidami šitokiu keliu mes nieko nesprendžiame. Tik uždedame sunkią naštą medikams ir moterims, kurioms lieka sunkios dvasinės pasekmės tolesniame gyvenime. Nutylima statistika, padariniai. Manau – tai ryškė, kuri atsiliepia žmonėms, šeimoms, visuomenei. Stebimės, kodėl žmogus toks sudirgęs, neramus, piktas. Išsiskyrusios šeimos, sudėtingi vaikai. Matome negerus ženklus klasėse, tarp įvairaus amžiaus vaikų. Galia tai drąsiai vertinti, nes auginu šešis vaikus, tarp jų ir gimnazistai, ir pradinukai.

Seime svarstomas dirbtinio apvaisinimo įstatymas. Jį lydi daug problemiški klausimai. Vienas iš jų, ką daryti su užšaldytais embrionais? Vyksta kova tarp moralės ir iliuzinio lengvesnio gyvenimo. Atpildas išlieka šeimai. Jei ne motinai, tai jos vaikams.

Padėtis Lietuvoje nėra džiuginanti. Svarbu, kad būtų svajonė, tikslai ir norai ją pakeisti. Man, kaip Tarybos narei, būtų labai smagu pasiekti tikslą, kad Lietuvos sveikatos mokslų universiteto absolventai būtų laisvi nuo konfliktinės situacijos, kai mokėsi visą dešimtmetį gydyti žmogų, gelbėti gyvybę, turi eiti prieš save, prieš prigimtį, prieš Dievą: gyvybę nutraukti.

**Koks, Jūsų nuomone, mokslo ir verslo santykis Lietuvoje?**

Pasaulis tapo globalus. Esu maisto pramonės atstovė. Glaudžiai bendradarbiaujame su Vokietijos partneriais, taip pat su Lietuvos maisto institutu. Siekiant pažangos, verslo ir mokslo bendradarbiavimas būtinas. Ar gaminant geresnį

produktą, ar kuriant naujus medikamentus, medicinos įrangą. Versle pati ieškau ryšio su mokslu, ieškau sprendimų, kurie būtų pagrįsti. Universitetas, jei siekia kuo geresnių rezultatų ir aukštesnių tikslų – turi ieškoti mokslu pagrįstų sprendimų. Ir Evangelijoje pasakyta: Irkis į gilumą. Mokslas suteikia gelmę – sprendimams, veiklai, motyvacijai.

**Ar savo atžaloms linktumėte rinktis studijas Lietuvos sveikatos mokslų universitete?**

Lietuvos veterinarijos akademiją yra baigęs vyras Kęstutis. Jis apgynė daktaro disertaciją apie paukščių lesinimą „Fosfogipso įtaka dėlslųjų vištų produktyvumui ir kokybei“.

Mes vaikams siūlome pajauti, kas jiems įdomu, kokie jų polinkiai, siūlome patiems ieškoti, kuo jie norėtų būti. Vyresnysis sūnus studijuja ekonomiką. Dukra ketina rinktis maisto technologijos ir inžinerijos specialybę KTU Cheminės technologijos fakultete. Kita dukra vienuoliktokė, ji svarsto, ką pasirinkti: informacines technologijas ar veterinariją. Priklausys nuo jos noro ir valios. Jei rinktųsi Lietuvos sveikatos mokslų universitetą, tikiu, kad gautų gerą parengimą, būtų gera specialiste. Aš apskritai tikiu, kad Lietuvos universitetai pajėgūs parengti aukšto lygio specialistus.

## GYVYBĖ, TELPANTI DELNUOS



E. Žemaitienės nuotr.

Keturi šimtai gramų – daug ar mažai? – Kretoriškai klausia fotomenininkė Irutė Jaruševičiūtė, Kauno klinikų Naujagimių ligų skyriuje atidariusi fotografijos darbų parodą. Pagrindiniai šios parodos herojai – tie, kurie pasibeldžia į šį pasaulį per anksti – neišnešioti naujagimiai. Keturiasdešimtyje ekspozuojamų darbų įamžintos jautrios ir mielos neišnešiotų naujagimių buvimo ligoninėje ir skyriaus personalo – gydytojų ir slaugytojų – darbo akimirkos. „Jie kabinasi savo mažais piršteliais į gyvenimą, į gydytojos pirštą – tą maloną – visu savo trapumu, begaliniu troškimu gyventi, nes motinos meilė ir tikėjimas stipresnis už mokslo įrodymus, už sveikųjų baime, už loginį išskaičiavimą. Jei leisime – jie pamokys mus, kas iš tikrųjų yra svarbu gyvenime. Jie gyvybę – telpanti delnuose“, – sakė menininkė.

AVE VITA inf.





The KIMSU Team enjoyed themselves throughly and so did the children.

## KIMSU ORPHANAGE PROJECT

KIMSU has been organizing an annual orphanage project for the last 5 years, to help children in need and organized one successfully this year as well. This year it took place on the 28<sup>th</sup> of April, 2011 at the Kaunas Orphanage Home.

Falak Gupta

There are over 150 students at this orphanage. To do a little for them we collected items from students and professors such as clothes, shoes, cosmetics, soft toys, games and much more. We also collected some money and bought a few things the children enjoyed. A few students from LUHS went along with Mrs Loreta to visit the children. We received a very warm welcome from the students and they were genuinely happy to see us.

They had been working very hard to put up a program for us. They sang, danced following which we joined in. The show was really great and we enjoyed ourselves thoroughly. Later, they showed us their handicrafts like scarves, sweaters, coasters, bed sheets and other things which were made entirely by them. These items are presented at an exhibition biannually. It was really marvelous to see how these children can work wonders. Later we learnt how traditional Lithuanian Easter eggs were prepared. It

was an intricate procedure involving wax and paint. The children had a wonderful time teaching us. We then distributed sweets and saw their classrooms and bedrooms. We all were so enamored to see how a little help from our side could make them so happy and excited. The feeling was simply awesome. To express their gratitude they gave KIMSU president, Falak Gupta, a token of appreciation and a certificate. KIMSU would like to extend its gratitude to all those who contributed to this project and thus bringing a dash of joy into the lives of these children. We hope that we this project continues next year and grows in magnitude, so KIMSU can help brighten these children's lives.

## INTERNATIONAL INSIGHT

Shekhar Saha

Along with summer, here comes the revamped section of KIMSU news called "International Insight". KIMSU has been busy with several projects including a very well received Basketball tournament and the long-standing KIMSU orphanage project, and here is what the Student Support Committee has to say.

## STUDENT SUPPORT COMMITTEE

Sam Varghese

It is with great pleasure that KIMSU announces the opening of a new wing for student support. Our vision is to provide assistance to International students in every way possible. We hope to relieve any kind of hardship that he/she may have to face during their time with LSMU. Our Agenda at the KIMSU student support Committee is to Extend help with the Student card process, since students constantly face hardship and confusion in the making and renewal of the LSMU student card, we will be offering guidance so you can breeze through the procedures. To help first year students to settle down when they first arrive in Kaunas, we will be starting the 'Buddy Program'. In this program students from senior years will be taking the new students around Kaunas to acquaint them with the various hospitals, teaching buildings, transportation routes and others. To further help students of the first year, we plan to introduce "welcome flyers" which will comprise of travel details, basic Lithuanian words and important phone numbers in a student-friendly manner. We have also introduced a "KIMSU-Hotline", where you may contact KIMSU directly for any grievance you need to report or any aid that you might



Sam Varghese, LUHS MF II.

require, at any time. The number maybe found in our contact details. Your questions regarding academics, KIMSU activities, courses at LSMU, Dormitory facilities or any such are welcomed by our student support cell. These will be taken into consideration and discussed at the KIMSU meetings. We hope to make your study at LSMU "grievance-free".

**You are welcome to contact Students Support:**  
Soumya Varshney, Sam Varghese  
Ph no: 860546625  
E-mail: studentsupport@kimsu.eu

## SEMPER PARATUS – FIRST AID AND BASIC LIFE SUPPORT WORKSHOPS

Following the immense success of the suturing workshop and backed by popular demand for more workshops, the Academic Committee will be organizing another workshop to further help students sharpen their clinical skills.

Sami Al Assaad

This workshop will focus on the basic skills required by every physician, when dealing with a patient. The workshop will consist of a First Aid course which will be of one day duration and a Basic Life Support Course which will be of four hours duration. The First Aid course will be offered to students of all

years within the Medical Faculty, while the Basic Life Support Course will be offered to students of the 4<sup>th</sup>, 5<sup>th</sup> and 6<sup>th</sup> year students. The First Aid Course hopes to equip students with the knowledge and skills to carry out emergency first aid for life threatening injuries and illnesses, as well as to provide first aid care for injuries and illnesses at home or at work.

The BLS Healthcare Provider Course is designed to provide healthcare professionals the ability to recognize several life-threatening emergencies, provide Cardiopulmonary Resuscitation, use an Automated External Defibrillator, and relieve choking in a safe, timely and effective manner. The workshops will be conducted by Doctors from the "Disaster and Emergency Medicine" department and will be free of charge for all students. We hope that this workshop will be well received and be educational and fun for all.







The finalists of the KIMSU Basketball Tournament with the Vice-Dean Neringa Pauzienie, KIMSU President Falak Gupta and Sports Committee Chief Ibrahim Hamza Jaly.



Action during the KIMSU Basketball Tournament.

The Medicine Ballers:	The Scorpions:
1. Ahmed Sami (MF II)	1. Kamal Ragupathy (MF IV)
2. Ali James Mohammed (MF I)	2. Ali El Maadarani (OF VI)
3. Luis Manuel Vegas (MF I)	3. Mostafa Saad (MF IV)
4. Tarek Salman (MF I)	4. Mustafa Sami (MF II)
5. Hady N. Zaklit	5. Ali Charif (MF III)
6. Rayan Al Hassan (MF VI)	6. Alaa Nasreddine (MF VI)

## KIMSU BASKETBALL TOURNAMENT

A total of six teams took part in this year's tournament. We were delighted by the fact that we were able to attract a lot of students including Erasmus, first year and even sixth year students, who came and took part in this tournament.

Ibrahim Hamza Jaly

As our first project under the new and rejuvenated K.I.M.S.U, the basketball tournament was, in the eyes of many, fairly successful. The response we received for the tournament was great and we were pleased at the overall turnout. The organization of the tournament was made worthwhile by the enthusiasm of the students and their overall apprecia-

tion of a sporting event finally being organized for their benefit. This is something that everyone had always longed for and their excitement was evident. They showed great cooperation and this was instrumental in the smooth running of the competition in all of its aspects. It has always been my firm belief that medical students are no different from any others in terms of talent, hunger for competitive events and above all sportsmans-

hip. Throughout the event students displayed character, eagerness, passion, competitiveness and most importantly unconquerable spirit. The tournament gave us some absolutely thrilling encounters and the atmosphere they created added to the occasion. The final game was in many ways the highlight of the event. This year's finalists were the Medicine Ballers and the Scorpions. The encounter between these two, who were favorites from the outset, was, as expected, a tense affair. They served up a display fitting for a final. They matched each other throughout the game and with seconds to go,

with the scorpions leading by 2 points, this year's MVP Tarek Salman clinched it for The Medicine Ballers by a scoring a three pointer on the buzzer! The success of this year's tournament was largely due to the willingness of the students and the university sports department to make it happen. We are grateful to the sports department for all their support, especially the head of the department Irena Pliopliene, and Tomas Bardauskas and Eurelija who all played a big part in the organization of the tournament. The awards ceremony was attended by our Vice Dean Neringa Pauziene along with the head of the sports department Irena Pliopliene, who presented the medals and trophy to the winning teams. The

Vice dean also pledged the support of the Dean's office to any future sporting projects and even suggested that we make the basketball tournament a biannual event. Following this success, we hope that the future holds many more such tournaments which give the students the chance to express themselves and to get to know one another better. This was the first of hopefully many events and we expect that interest will be even higher in future competitions. As always we ask students to continue to involve themselves in the future and inform us of any events they would like to see happen. Following this basketball tournament, KIMSU also organized a football tournament, but more about that next time.

## KIMSU SKI TRIP 2011

To bid *adieu* to winter, KIMSU organised a skiing trip to Szelmant, a village in Gmina Szypliszki, Poland, on Saturday March 12<sup>th</sup>, 2011.



Qasim Sardar Khan

Enthusiastic students from 1<sup>st</sup> to 6<sup>th</sup> year gathered near the University building on Mickevicius early in the morning. Two busses were organized to ferry almost 80 students to the Ski resort at Szelmant. The first pit-stop was made at the

Polish border to exchange currency and for some refreshments. We then proceeded to reach the resort by which time the weather had cleared, revealing a sunny day, perfect for skiing. The Resort, was more than what many were expecting, and boosted everyone's enthusiasm.



Students after the successful Skiing Trip.

Equipment was being rented out for skiing as well as for snowboarding. The slopes were marked as Red, Green and Black, demarking the Beginner, Intermediate and Advanced levels respectively. A fun-filled afternoon ensued, during the course of which all the students learnt two things. First, to get up, dust yourself

and to try again, and second to ski, a little atleast. After hours of relentless skiing, everyone sat around cups of steaming tea and coffee along with some snacks at the resort. Rejuvenated, a few group photographs were taken and then everyone huddled back into the busses. We reached

Kaunas in the evening, after a great experience and with lots of good memories. And to further welcome summer KIMSU will also be organising a summer party on the 8th of June 2011. We hope that the great spirit of the students continues to make all future ventures successful.



## KONFERENCIJA „INTERNATIONAL TRANSLATIONAL NEUROSCIENCE CONFERENCE“

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Biomedicininų tyrimų institutas ir Lietuvos kaukolės pamato chirurgų draugija birželio 16–17 d. (Europa Royale Hotel, Kaunas) organizuoja tarptautinę konferenciją „International Translational Neuroscience Conference“, kartu paminimas ir Lietuvos neurochirurgijos 60-metis.

Pagrindinis konferencijos tikslas yra suburti draugėn klinikinių medicinos disciplinų (neurochirurgijos, neurologijos, neuroradiologijos, neuroendokrinologijos, psichiatrijos, anesteziologijos, reabilitacijos ir kt.) ir fundamentaliųjų mokslo disciplinų (neurobiologijos, neurobiochemijos, neurofiziologijos, neurogenetikos, biofizikos ir kt.) mokslininkus bei sveikatos priežiūros specialistus ir pasidalyti naujausiais neuromokslų laimėjimais bei jų taikymu klinikinėje praktikoje kuriant neinvazinius diagnostinius ir gydymo metodus bei algoritmus.

Maloniai kviečiame Universiteto bendruomenės narius dalyvauti konferencijoje!

Daugiau informacijos rasite konferencijos svetainėje adresu [www.neuroscience.lt](http://www.neuroscience.lt)

## KUNIGA JUOŽĄ GRAŽULĮ PRISIMENANT

Minint buvusio Klinikų kapeliono kunigo Juozo GRAŽULIO (1956-02-21–2010-06-14) pirmąsias mirties metines kviečiame birželio 15 d. (trečiadienį) į šv. Mišias LSMU ligoninės Kauno klinikų šv. Luko koplyčioje – 14.30 val. Pagrindinis minėjimas vyks birželio 17 d. (penktadienį) 12 val. Šv. Mišios Alytaus šv. Kazimiero bažnyčioje ir antkapinio paminklo (skulptorius Tomas Vosylius) palaiminimas.

### INTERNATIONAL TRANSLATIONAL NEUROSCIENCE CONFERENCE Celebrating the 60<sup>th</sup> Anniversary of Neurosurgery in Lithuania and establishing the Institute of Neurosciences of Lithuanian University of Health Sciences 16–17 June 2011, Europa Royale Hotel, Kaunas, Lithuania

#### PROGRAMME

##### 16 June, 2011

- 8.00–9.00 **REGISTRATION** (Europa Royale Hotel, Miško str. 11, Kaunas)
- 9.00 **CONFERENCE OPENING**  
*Prof. Arimantas Tamašauskas, Chairman of the Conference*  
*Prof. Vilius Jonas Grabauskas, Chancellor, Lithuanian University of Health Sciences*  
*Prof. Juozas Pundzius, Director General, Hospital of Lithuanian University of Health Sciences Kaunas Clinics; Chairman, Lithuanian National Health Board*  
*Mr. Antanas Matulas, Chairman, Committee of Health Affairs, Parliament of the Republic of Lithuania*  
*Mr. Gintaras Steponavičius, Minister of Education and Science, Government of the Republic of Lithuania*  
*Mr. Jonas Jučas, Adviser to the Minister, and Mrs. Romalda Baranauskienė, Director, Personal Health Care Department, Ministry of Health, Government of the Republic of Lithuania*  
*Prof. Jūratė Macijauskienė, Dean of the Faculty of Nursing, Lithuanian University of Health Sciences*
- 9.20 **Introductory lecture.** *Prof. Arimantas Tamašauskas, Lithuania.* Neurosurgery and neuroscience in Lithuania
- 9.40 **Keynote lecture.** *Prof. Edward R. Laws, USA.* The diagnosis and management of pituitary adenomas
- 10.30 **COFFEE BREAK**

##### NEUROSURGERY

*Chairpersons: Prof. Vytenis Pranas Deltuva, Dr. Kęstutis Skauminas*

- 11.00 **Invited lecture.** *Prof. Robert Behr, Germany.* Hearing restoration by direct electrical stimulation of the central auditory pathway
- 11.40 **Invited lecture.** *Prof. Tomasz Trojanowski, Poland.* Brain damage resulting from intracranial aneurysm rupture
- 12.20 **Invited lecture.** *Dr. Manuel Cunha e Sá, Portugal.* The treatment of large or complex aneurysms of the intracranial circulation
- 13.00 **LUNCH**

##### PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY

*Chairpersons: Prof. Virginija Adomaitienė, Assoc. Prof. Rasa Verkauskienė*

- 14.00 **Invited lecture.** *Prof. Charles B. Nemeroff, USA.* Heartache and heartbreak: the remarkable relationship between depression and cardiovascular disease
- 14.40 **Invited lecture.** *Prof. Robertas Bunevičius, Lithuania.* Thyroid-brain interaction in neuropsychiatric disorders
- 15.20 **COFFEE BREAK AND POSTERS SESSION**

##### NEURORADIOLOGY

*Chairpersons: Prof. Saulius Lukoševičius, Assoc. Prof. Rymantė Gleiznienė*

- 15.50 **Invited lecture.** *Prof. Elna-Marie Larsson, Sweden.* Diffusion and perfusion MRI of the brain for research on brain tumours, major depression and dementia
- 16.30 **Invited lecture.** *Dr. Giedrius Buračas, USA.* Functional MRI in translational neuroscience
- 17.10 **Invited lecture.** *Prof. Malgorzata Szczerbo-Trojanowska, Poland.* Endovascular treatment of carotid artery stenosis
- 17.50 **The end of day 1**
- 19.00 **WELCOME RECEPTION** (Kaunas State Philharmonic, L. Sapiegos str. 5, Kaunas)

##### 17 June, 2011

- 8.00–9.00 **REGISTRATION** (Europa Royale Hotel, Miško str. 11, Kaunas)

##### NEUROLOGY

*Chairpersons: Prof. Daiva Rastenytė, Assoc. Prof. Antanas Vaitkus*

- 9.00 **Invited lecture.** *Prof. Toomas Asser, Estonia.* Changes in viscoelastic properties of skeletal muscles induced by subthalamic stimulation in patients with Parkinson's disease
- 9.35 **Invited lecture.** *Dr. Ashok Raman, UK.* Molecular aspects of Alzheimer's disease and implications for the clinician
- 10.10 **Invited lecture.** *Assoc. Prof. Gintaras Kaubrys, Lithuania.* Alzheimer's disease and pain
- 10.30 **COFFEE BREAK AND POSTERS SESSION**

##### NEUROBIOLOGY AND NEUROCHEMISTRY

*Chairpersons: Prof. Laima Ivanovienė, Prof. Algimantas Kriščiukaitis*

- 10.50 **Invited lecture.** *Prof. Guy C. Brown, UK.* The brain in flames! Mechanisms of inflammatory neurodegeneration
- 11.30 **Invited lecture.** *Prof. Vilmantė Borutaitė, Lithuania.* Molecular mechanisms in Alzheimer's disease: why amyloid beta is toxic to neurons?
- 12.00 **Invited lecture.** *Prof. Gintaras Valinčius, Lithuania.* Interaction of  $\beta$ -amyloid with phospholipid membranes: implications for bioanalysis
- 12.30 **LUNCH**

##### NEUROBIOLOGY AND NEUROCHEMISTRY (continued)

*Chairpersons: Dr. Gytis Svirskis, Dr. Saulius Šatkauskas*

- 13.30 **Invited lecture.** *Prof. Stuart Dryer, USA.* Trafficking of K<sup>+</sup> channels: a mechanism for growth factor regulation of neuronal excitability
- 14.10 **Invited lecture.** *Prof. Jørn Dybkjær Hounsgaard, Denmark.* From cell signaling to function in large-scale neural networks
- 14.50 **Invited lecture.** *Prof. Marten P. Smidt, The Netherlands.* Molecular specification of mesodiencephalic dopaminergic neurons
- 15.30 **COFFEE BREAK AND POSTERS SESSION**

##### NEUROBIOLOGY AND NEUROCHEMISTRY (continued)

*Chairpersons: Prof. Aleksandr Bulatov, Assoc. Prof. Aidas Alaburda*

- 16.00 **Invited lecture.** *Prof. Rolf Mentlein, Germany.* Lost in disruption: Role of proteases in glioma invasion and progression
- 16.40 **Invited lecture.** *Assoc. Prof. Jokūbas Žiburkus, USA.* Converging mechanisms of network dysfunctions in neurodegenerative disease models
- 17.20 **Invited lecture.** *Dr. Gytis Baranauskas, Lithuania.* Exploration of brain function by multichannel recordings

##### ORAL PRESENTATIONS OF SELECTED POSTERS

*Chairpersons: Prof. Vilmantė Borutaitė, Prof. Algidas Basevičius*

- 17.50 **Dr. Rima Naginienė, Lithuania.** Trace elements in children with autism spectrum disorders
- 17.55 **Prof. Vladimir B. Semenyutin, Russia.** Noninvasive method of cerebral autoregulation estimation
- 18.00 **Rita Saulė, Lithuania.** Synergistic cytotoxicity of the vitamins C and K<sub>3</sub> combination towards rat glioma C6 cells *in vitro*
- 18.05 **Dr. Daina Skiriutė, Lithuania.** Investigation of promoter methylation of MGMT and GATA6 genes in Lithuanian glioblastoma patient's tumor tissue
- 18.10 **End of the Conference Farewell.** *Prof. Arimantas Tamašauskas, Chairman of the Conference*

N.B. The duration of scheduled lecture shall include questions/answers and the discussions as well.

Organizer's computers will be used for the presentations, USBkey with lecture should be submitted to IT manager at least 1 hour before the presentation.

# 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)  
Išsina 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 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](mailto:kaunas@arxbaltica.lt)  
Tiražas – 1000 egz.

Leidiny skirtas LSMU ir  
LSMU ligoninės Kauno klinikų  
darbuotojams, studentams

## VAISINGUMO PAŽINIMAS – ASMENS TEISĖ ŽINOTI

◀ 1 p.  
Pirmojoje plenarinėje sesijoje nagrinėti vaisingumo pažinimo mokslo pagrindai ir teisiniai aspektai. Doc. Eimantas Švedas (LSMU MA Akušerijos ir ginekologijos klinika) kalbėjo apie vaisingumo pažinimą ir problemos aktualumą.

Prof. Andrius Narbekovas (VDU) skaitė pranešimą „Vaisingumas – asmens gėris: antropologiniai vaisingumo pažinimo pagrindai“. „Kūnas yra asmens dalis. Asmenys išreiškia save per kūnus ir šie skirtumai paliečia asmenį visais lygmenimis: fiziniu, intelektualiniu, dvasiniu“, kalbėjo prof. A. Narbekovas. Siekdamas atsakyti į klausimus, kaip vaisingumo eliminavimas keičia žmonių santykius, kaip keičiasi meilė, santuoka, santuokinis lytinis aktas, prof. A. Narbekovas bandė atskleisti antropologines tiesas apie žmogaus prigimtį, apibūdino santuokos bei santuokinio lytinio akto prigimtį. Prof. Jonas Juškevičius (MRU) kalbėjo apie teisę žinoti vaisingumo pažinimo požiūriu.

„Šeimos planavimas, kuris tradiciškai apėmė ir natūralaus šeimos planavimo metodus, tapo tarptautinės politikos klausimu, patekęs į tarptautinį visuomenės sveikatos akiratį ir per pastaruosius 2 dešimtmečius turinio požiūriu patyrė radikalią transformaciją, sukėlusią terminologinį chaosą. Po Nepriklausomybės šeimos planavimo klausimai buvo aktualizuoti ir Lietuvoje“, – sakė profesorius.

Dr. Ana Direito iš Liono Claude Bernard universiteto (Prancūzija) kalbėjo apie vaisingumo pažinimo mokslo pagrindus. „Vaisingumo pažinimo metodai, planuojant šeimą, paremti mokslo žiniomis apie moters menstruacijų ciklą. Moteris pati gali lengvai pažinti savo vaisingumo požymius: gimdos kaklelio ir jo gleivinių pokyčius, pamatinės kūno temperatūros kitimus. Pažindama savo vaisingumą, pora gali reguliuoti lytinį savo gyvenimą pagal savo poreikius – ir siekdama pastoti, ir norėdama atidėti ar išvengti nėštumo. Billingso ovuliacinis metodas, Kreitono modelio sistema, dviejų dienų metodas – paremti gimdos kaklelio gleivių stebėjimais. Simptomatinis metodas jungia pamatinės (bazinės) kūno temperatūros kitimus su gimdos kaklelio gleivių pokyčių stebėjimais. Pasak Dr. A. Direito, priešingai plačioje visuomenėje paplitusiai nuomonei, vaisingumo pažinimu paremtas šeimos planavimo efektyvumas, siekiant atidėti nėštumą ar visai nepastoti, gali būti lyginamas su kontracepcija. Per metus neplanuotų nėštumų gali būti 0,5–5 proc., jei metodai taikomi gerai, ir 3–20 proc., jei metodai taikomi neįsigilinus.“

Antrojoje plenarinėje sesijoje aptartos naujosios prokreacinės technologijos ir pagalba sutuoktiniams nevaisingumo atveju.

Dr. Danielius Serapinas (LSMU MA Pulmonologijos ir imunologijos klinika) kalbėjo apie genetinių ir egzogeninių veiksnių įtaką vaisingumui. „Pasaulyje didėjantis nevaisingų porų skaičius verčia išsamiau tirti ir analizuoti veiksnius, turinčius įtakos vaisingumui. Pagrindiniai veiksniai, neigiamai veikiantys vaisingumą, yra susiję su išorine aplinka ir gyvenimu. Tai lemia socialinių ir elgesio modelių pokyčiai visuomenėje, kurie yra susiję su didesne kenksmingų veiksnių ekspozicija. Pastaraisiais metais padaugėjo tyrimų, rodančių, kad elektromagnetinė spinduliuotė (mobilieji telefonai, navigacinė sistema, kt.), rūkymas, itin platus plastiko naudojimas buityje, yra dideli rizikos veiksniai vaisingumui. Moterų vaisingumui ryškūs rizikos veiksniai: nėštumo nutraukimai, lytinės infekcijos, hormoninė kontracepcija. Apibendrinti tyrimai rodo, kad dažniausiai vaisingumo mažėjimą lemia ne genetinės, o egzogeninės priežastys“ – sakė dr. D. Serapinas.

Prof. Micaela Menarguez iš Ispanijos de Murcia universiteto skaitė pranešimą „Naujausi gimdos kaklelio sekrecijos tyrimai: biofizikiniai aspektai“.

Dr. Phil Boyle (Airijos Galvėjaus klinika) skaitė pranešimą „Naprotechnologija (NTP – natūralios prokreacijos technologija) – įvairiausias požiūris į lėtinę nevaisingumo problemą“.

Pasak dr. Ph. Boyle, nevaisingumą dažniausiai sukelia dauginės lėtinės priežastys, o ne viena ūminė būklė. Klaidinga skirti medicininės intervencijas lėtinės kilmės ligai. Nevaisingumas sėkmingai gydomas, jei vertinamas įvairiausiai, t. y. įvertinus lėtinę nevaisingumo kilmę, yra gydomi dauginiai veiksniai, sukėlę nevaisingumą. Nevaisingumas nėra diagnozė, bet dažnai yra keleto sveikatos sutrikimų požymis, kurį nustatius ir gydant teisingai, galima atkurti normalią reprodukcinę funkciją. „Medikai turėtų remtis platesnėmis diagnostikos galimybėmis, tirdami nevaisingas poras. Įvairiausiai lėtinio nevaisingumo gydymo strategija galėtų būti efektyvesnė nei plačiai paplitę pagalbiniai apvaisinimo būdai (PAB), bet tam reikalingi išsamesni tyrimai“, – sakė dr. Ph. Boyle.

Dr. Macej Barcentewicz (Lublinas, Lenkija) pasakojo apie klinikinius atvejus diegiant naprotechnologijas Lenkijoje.

Trečiojoje plenarinėje sesijoje kalbėta apie vaisingumo pažinimo mokymą aukštosiose mokyklose. Dr. Cristina Lopez - del Burgo iš Navaros universiteto (Ispanija) skaitė pranešimą „Mokymas apie vaisingumą ir natūralų šeimos planavimą universitete“.

Pasak dr. C. Lopez - del Burgo, natūralus šeimos planavimas (NŠP) nėra integruojamas į medicinos studijų

programas, nors jis yra veiksmingas šeimos planavimo metodas, skatina abiejų sutuoktinių atsakomybę. Daugelis gydytojų neturi pakankamai žinių ir negali konsultuoti porų šiais klausimais. 1990 m. NŠP mokymas buvo įtrauktas į Navaros universiteto pasirenkamąjį kursą apie lytiškumą ir žmogaus reprodukciją. Siekiant vaisingumo pažinimo ir NŠP sklaidos visuomenėje, universitetas yra nepamainoma ir būtina tam aplinka.“

Anna Dudziak-Kaczynska, Lenkija, pristatė pranešimą „Žinių apie vaisingumo pažinimo metodus sklaida: Lenkijos patirtis“. Pasak prelegentės, vaisingumo pažinimo metodų mokymus Lenkijoje paskatino aktyviausi katalikų bažnyčios bendruomenės nariai. Teresos Strzembosz iniciatyva 1956–1957 m. mokymas apie NŠP simptomterminį metodą integruotas į sužadėtuosius rengimo programą parapijose.

Vita Daudaravičienė (LSMU) kalbėjo apie vaisingumo pažinimą Lietuvos aukštosiose mokyklose. V. Daudaravičienė tyrė, ar Lietuvos aukštosiose mokyklose, rengiančiose akušerius, akušerius ir ginekologus bei šeimos gydytojus, į kurių kompetenciją įeina numatytas konsultavimas dėl šeimos planavimo, skiriama dėmesio vaisingumo pažinimo mokymui. Pranešėja teoriškai pagrindė vaisingumo pažinimo pritaikymą nevaisingumo gydymui, analizavo aukštųjų mokyklų studijų programas vaisingumo pažinimo mokymo aspektu. Atliktos studijų programų turinio analizės rezultatai rodo, kad vaisingumo pažinimui mokyti aukštosiose mokyklose, rengiančiose sveikatos priežiūros specialistus, skiriama per mažai dėmesio.

Vėliau konferencijos darbas vyko paralelinėse grupėse: vaisingumo pažinimo taikymas siekiant pastoti; vaisingumo pažinimo mokymo aspektai; prokreacinė sveikata ir teisė. Daugiausia konferencijos dalyvių dėmesio susilaukė gydytojų Jolantos ir Tadeušo Wasilewskių (Lenkija) patirtis. Jie vedė paskaitą „Naprotechnologija – nauja viltis nevaisingoms šeimoms“. Gydytojų pora, remdama darbine savo patirtimi, kalbėjo apie imunologinius ir neimunologinius mechanizmus, kuriais pagrįstas nevaisingumo gydymas dieta.

J. ir T. Wasilewski pasakojo, kad pastarųjų metų studijos ir asmeninė darbinė jų patirtis rodo, jog dieta gali turėti įtakos reprodukcinės sistemos sutrikimams, taip pat ir nevaisingumui. Gydytojai pateikė apžvalgą apie sisteminę alergiją maistui, jautrumą su maistu gaminams gliutenams, pektinams ir biologiškai aktyviems peptidams, jų poveikį opioidų reguliacijai ir vaisingumo fiziologijai. Gydytojai aptarė gyvenimo, maitinimosi ypatumų, susijusių su kūno masės pokyčiais ir metaboliniais sutrikimais, įtaką vaisingumui. Pranešėjai atsakė į gausius auditorijos klausimus ir patikino: tai tikrai humaniškesnis ir pigesnis būdas pastoti bei išnešioti pagimdyti sveiką kūdikį, nei po apvaisinimo mėgintuvėlyje.



### ADMINISTRACIJA SKELBIA KONKURSA EITI ŠIAS PAREIGAS:

■ **Vyresniojo slaugytojo-slaugos administratoriaus** 1,0 et. darbo krūviu Kraujo centre.

Kvalifikaciniai reikalavimai vyresniajam slaugytojui-slaugos administratoriui – slaugos studijų baigimo diplomas, bendrosios praktikos slaugytojo licencija ir ne mažesnis kaip 3 metų medicininio darbo stažas.

■ **Gydytojo kraujagyslių chirurgo** (1,0 et.) širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinikoje.

■ **Gydytojo psichiatro** (0,5 et.) Psichiatrijos klinikoje.

Prašyma, gyvenimo aprašyma, turimą specialybę ir kvalifikaciją patvirtinančių dokumentų kopijas, rekomendacijas pateikti Kauno klinikų Personalo skyriui.

Prof. Juozas Pundzius, Generalinis direktorius

## ■ Paskaita!

**Birželio 17 d. 8 val.** LSMU MA Urologijos klinikos doc. **Mindaugas Jievaltas** Kauno klinikų Didžiojoje auditorijoje (Eivenių g. 2, Kaunas) skaitys viešąją paskaitą „**Prostatos vėžys: diagnostikos ir gydymo aktualijos**“.

## KAI DARBAS PRIE ŠIRDIES – IR LIKIMAS PADEDA

◀ 2 p.

Mirus prof. P. Avižoniui, nuo 1939 m. oftalmologijos katedrai vadovavo profesorius sūnus V. Avižonis. 1958–1989 m. – prof. Emilija Daktaravičienė, apie kurią prof. V. Jašinskas kalba labai šiltai.

„Tinklainės atšokos chirurginis gydymas. Tais laikais pas mus tokių operacijų nedarė, todėl buvo pakviestas specialistas iš Maskvos pamokyti, – pasakoja prof. V. Jašinskas. – Prisimenu lig šiol: Pivovarovas Nikolajus Nikolajevičius – ir ne todėl, kad pavardė įsimintina. Susidraugavome su šiuo žmogumi, susibičiuliavome. Jis buvo už mane vyresnis, bet nedaug – netrukė bendrauti klinikoje ir už jos sienų. Domėjomės panašiais dalykais ir darbe, ir laisvalaikio metu. Jis buvo puikus žmogus bei aukštos klasės chirurgas ir mikrochirurgas, vienas pagrindinių tinklainės atšokos chirurgijos srities TSRS specialistų.“

„Iki pažinties su N. Pivovarovu oftalmologija man buvo bendrinė sritis. Jis mane uždegė šiai konkrečiai sričiai, parodė, kaip daug galima daryti ir padaryti, – prof. V. Jašinskui išvykus tobulintis į Maskvą, likimas juos vėl suvedė su N. Pivovarovu, kuris padėjo lietuviui mokslu, darbe ir laisvalaikio metu. – Jis dvejus metus buvo mano globėjas.“

Maskvoje prof. V. Jašinskas parašė 2 disertacijas: kandidatinę ir daktarinę. 1996 m. Akių ligų klinikoje bazėje įkurtas Nacionalinis oftalmologijos centras. Pagrindinė centro veiklos kryptis – koordinuoti ir integruoti bei plėtoti oftalmologijos mokslinį, pedagoginį, gydymąjį darbą ir oftalmolo-

ginę reabilitacinę pagalbą Lietuvoje.

„Akių ligų klinikoje darbas susideda iš 3 dalių: gydymas, mokslas ir studijos. Žinoma, labai svarbus yra pacientų gydymas, bet ne mažiau svarbus ir studentų, rezidentų, doktorantų mokymas. Jaunąją kartą reikia paruošti taip, kad patys nebijotume pas juos gydytis“, – sako klinikos vadovas, priklausantis Europos oftalmologų tarybai, kurios darbe yra atsakingas už rezidentų mainus Europos šalyse.

LSMU MA Akių ligų klinikoje MF V kurso studentai ir rezidentai studijuoja akių ligas. Nuo 1994 m. Akių ligų klinikoje yra oftalmologijos doktorantūra. 2010 m. LSMU MA Akių ligų klinika tapo pirmąją akredituota klinika Lietuvoje, rezidentų maitinamas tinkama ES baze, į kurią gali atvykti rezidentai iš visos Europos Sąjungos.

2001 m. Akių ligų klinikoje prof. V. Jašinsko pastangomis atidarytas pirmasis Lietuvoje ir Baltijos šalyse akių donorinės medžiagos bankas. Tai vis pareigos, tiesioginiai reikalai, leidžiantys ir įpareigojantys daryti gerus darbus. Profesoriaus laisvalaikio užsiėmimai taip pat įprasminėti gera veikla: klubai LIONS, „Gerumo ažuolas“, kurio pavadinimas šiuo metu jungia 3600 pasodintų ažuoliukų ir juos sodinusius geros valios žmones.

„Pailsiu gamtoje, – sako profesorius, paklaustas, ką veikia labai pavargęs, kai sunku. – Geriausias poilsis – nupjauti veją. Prisiliesti prie žemės, prie žalios žolės – ir atgauni jėgas. Visi darbai yra sunkūs, jei jų nemėgsti, ir lengvi, jei jie – prie širdies.“

### REIKALINGAS ŠEIMOS GYDYTOJAS

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

avevita

RĖMĖJAI:



BERLIN-CHEMIE  
MENARINI



ŪKIO BANKAS