

MEDICINSKI FAKULTET SE POSLE ČETVRT VEKA OPROSTIO OD LEŠEVA NA KOJIMA JE UČILO 18 GENERACIJA LEKARA

Studenti sahranili „modele“ iz anatomije

Vasilka Mladenović i Stanojka Simić, koji su preminuli pre četiri meseca, sahranjeni su zajedno na groblju Blagotin u Kragujevcu. Sačuvani su otkriveni da su sahranjeni od 25 godina jer su oni Kragujevci sahranili svoje telo Medicinskom fakultetu, na groblju sa generacijom studenata učila anatomiju.

Ova je pravičniji biološki student i profesor Medicinskog fakulteta, koji je sahranjen u groblju Blagotin u Kragujevcu. U znak zahvalnosti, sahranjen je sa i učenicima, koje su sahranili na groblju Blagotin u Kragujevcu.

Vasilka Mladenović je rođena 1922. godine, a umrla je 1983. Stanojka Simić je rođena 1934. i preminula je 1988. Na su groblju Blagotin u Kragujevcu sahranjeni su zajedno sa generacijom studenata učila anatomiju. Nije poznato zašto je došlo do toga da se



većinu svoje telo, koje su u veštavama sa anatomije došli 1900. godine na u formu z otkrivena. Telo na groblju sahranili su u Kragujevcu u blizini groblja Blagotin.

Stanojka Simić je umrla od bolesti srca i to je bilo poslednje vreme kada je bila u životu. Ona je sahranjena sa svojim učenicima u Kragujevcu. Ona je sahranjena sa svojim učenicima u Kragujevcu. Ona je sahranjena sa svojim učenicima u Kragujevcu.

Marko Petrović iz Kragujevca na poziv Fondacije „Deniz Hejl“ putuje u SAD

Usavršavanje u Americi za najboljeg studenta



Nikada nije po ni na jednom ispitu, ni mu se dogodilo da nije znao odgovor na izučeno pitanje. Marko Petrović je najbolji student u Kragujevcu. On je dobio poziv od Fondacije „Deniz Hejl“ da putuje u SAD za usavršavanje. On je dobio poziv od Fondacije „Deniz Hejl“ da putuje u SAD za usavršavanje. On je dobio poziv od Fondacije „Deniz Hejl“ da putuje u SAD za usavršavanje.

Свет учи од крагујевачког професора

Владимир Јуришић ће представити у Јапану свој рад из области откривања тумора у раној фази



Владимир Јуришић

Крагујевац – Проф. др Владимир Јуришић из Крагујевца један је од осморо европских научника и једини истраживач из Србије који је добио прилику да на 36. конгресу Међународног удружења за онкологију и биомаркере у Токију одржи предавање и представи резултате свог истраживања на пољу откривања тумора у раној фази. Позив Организационог одбора уследио је после анонимног конкурса, на који се јавило на стотине научника из целог света. Конгрес светских онколога биће одржан од петог до деветог октобра у главном граду Јапана.

На Конгресу у Токију, професор Јуришић представиће свој рад под називом „Хелијски медијатори код тумора лица“, а предавање крагујевачког доктора пратиће научници и истраживачи из читавог света, заинтересовани за најновија достигнућа у области откривања тумора у почетној фази. Пре-

ма речима професора Јуришића, његов рад је заснован на уочавању разлике између калцера и обичне запаљенске цисте на молекуларном нивоу. Објашњавајући о чему је заправо реч, наш саговорник каже да су његова истраживања везана за откривање тумора „док је он још мали“.

Према речима нашег саговорника, испитивање молекула повезаних са растом тумора представља основ за примену биотерапије, блокадом фактора раста калцера на молекуларном нивоу. У тумор се убризгавају блокатори који спречавају раст малигнух хелија, каже професор Јуришић, али напомиње да такав вид терапије још није достигао ниво системске примене. **Б. К.**



ПРОЗОР

БРОЈ 010, НОВЕМБАР 2008. ГОДИНА

СВЕЧАНА ДОДЕЛА ИНДЕКСА БРУЦОШИМА
ЗВОНЦЕ САЈАМ КОНТИНУИРАНОГ УЧЕЊА
БЕСПЛАТАН ПРЕВОЗ НА САЈАМ КЊИГА У БЕОГРАДУ

ИЗВЕШТАЈ СА ДРУТОГ ЕВРОПСКОГ СИМПОЗИЈУМА ИМУНОЛОГА

КОНГРЕС НЕУРОЛОГА СРБИЈЕ СА МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ

ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ НА ЗГРАДИ ФАКУЛТЕТА

БРУЦОШИЈАДА У ДВОРИШТУ ФАКУЛТЕТА

ПОСТДИПЛОМСКЕ СТУДИЈЕ

ДРЖАВНА МЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА ИВАНОВО

ПРЕДАВАЊЕ ДОКТОРА БОРИСОВА

САХРАНА КАДАВЕРА

ПЕЖАР ЗА БРУЦОШЕ

АНАТОМИЈА

СВЕЧАНА ДОДЕЛА ИНДЕКСА БРУЦОШИМА

У петак, 3. октобра 2008. године, одржана је свечана додела индекса бруцошима за сва три студијска програма. У овој школској години на интегрисаним академским студијама доктор медицине индексе је добило 142 буџетска и 50 самофинансирајућих студената, на студијском програму интегрисане академске студије фармације индексе је понело 30 буџетских и 52 самофинансирајућа студента, док је на основним струковним студијама

(струковни терапеут и струковна медицинска сестра) индексе добило 30 буџетских и 72 самофинансирајућа студента.

Свечана додела индекса новим колегама уприличена је у амфитеатру Проф. др Милосав – Мића Косић, где су се бруцошима обратили декан Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу, проф. др Небојша Арсенијевић, и продекани проф. др Слободан Јанковић, проф. др Миодраг Јевтић и проф. др Предраг Чановић. Том приликом декан и продекани бруцошима су пожелели успешан почетак студија и упознали их са начином студирања.



ЗВОНЦЕ САЈАМ КОНТИНУИРАНОГ УЧЕЊА

Ове године у периоду од 21. до 25. октобра, Медицински факултет у Крагујевцу представио се на Сајму континуираног учења „Звонце”. Овај сајам организован је први пут, и то у оквиру традиционалног Сајма књига у Београду. По речима организатора, ова два сајма чине и смисаону целину, па тако Београдски сајам постаје место значајног доприноса развоју културе и знања. То је била још једна сјајна прилика да на адекватан начин промовишемо Медицински факултет и све акредитоване студијске програме свим заинтересованим посетиоцима. Овогодишњи сајам посетитило је преко 150.000 посетилаца. Циљ је био да се програмом излагања обухвате сви сегменти образовног система, и да се окупе сви они који могу да понуде програме који обухватају реформисано школство, међународну сарадњу и трансфер знања.



БЕСПЛАТАН ПРЕВОЗ НА САЈАМ КЊИГА У БЕОГРАДУ

Студенти Медицинског факултета у Крагујевцу имали су прилику да организовано посете Међународни сајам књига у Београду. Факултет је сносио трошкове превоза за све заинтересоване.





АНАТОМИЈА

Од ове школске године, студенти Медицинског факултета имају прилику да наставу из Анатомије прате у новим учионицама. Нове вежбаонице налазе се на месту некадашње читаонице и библиотеке. Много тога се улаже и у иновације у настави на овом предмету, што укључује поред уређења простора и опремања техничким средствима, и једну велику новину, а то је нов кадавер, који је на факултет стигао пре почетка школске године и већ се користи у настави. Ради се о специјално обрађеном телу чији је назив *Plastinated Human Body*. Пластинација представља процес који омогућава презервацију појединачних ткива, органа, али и читавог тела. Овај процес усавршио је Немац Гинтер вон Хаген, који већ годинама ради у Институту за пластинацију у Хајделбергу, а своја дела приказује широм света на специјализованим изложбама, у циљу едукације широких маса о анатомији и структури људског тела. Овом техником добија се један трајан експонат, који ће наши студенти користити у наредним годинама на вежбама из анатомије.

САХРАНА КАДАВЕРА

Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу је у четвртак, 23. октобра 2008. године, на градском гробљу „Бозман” у 13 сати, уз све почести, сахранио два кадавера Станоја Симића и Василику Младеновић, који су у сврху наставе коришћени дуги низ година. Ова два кадавера налазе се на факултету од 1990. године, и свих ових година користили су се за едукацију студената, као и за научно-истраживачки рад, а уједно су и представљали основно средство за изучавање анатомије човека на Медицинском факултету у Крагујевцу. Осамнаест генерација студената захваљујући њима усавршавало је своја знања из анатомије људског тела, што је представљало неопходну основу да једног дана постану врхунски стручњаци и практичари у свом раду. Велики допринос који су дали унапређењу и спровођењу едукације на овој високошколској усанови остаће вечно запамћен.

ИЗВЕШТАЈ СА ДРУГОГ ЕВРОПСКОГ СИМПОЗИЈУМА ИМУНОЛОГА

“THE 2ND EFIS/EJI BELGRADE SYMPOSIUM /POSTGRADUATE COURSE INFLAMMATION AT THE INTERFACE OF INNATE AND ACQUIRED IMMUNITY”

Медицински факултет у Крагујевцу у сарадњи са Европском федерацијом удружења имунолога, у периоду од 7. до 10. септембра 2008. године, у београдском хотелу *Hyatt Regency*, организовао је Други европски симпозијум имунолога “The 2nd EFIS/EJI Belgrade Symposium / Postgraduate Course – Inflammation at the Interface of Innate and Acquired Immunity”.

Свечано отварање Симпозијума одржано је 7.9.2008.године у 17 часова у сали Народне скупштине Србије. Проф.др Миодраг Лукић отворио је научни скуп, а добродошлицу је пожелела председница Народне скупштине Србије, проф.др Славица Ђукић-Дејановић.

За сам симпозијум владало је велико интересовање, а томе у прилог говори и чињеница да су учесници скупа, између осталих, били и добитник Нобелове награде за медицину

проф. др Peter Doherty, члан Националне академије наука САД и један од најцитиранијих научника у биомедицини проф. др Charles Dinarello, председница Америчког друштва имунолога проф. др Olivera Finn, доскорашњи председници Европске федерације имунолошких друштава проф. др Eddy Liew и проф. др Sergio Romagnani.

На Симпозијуму предавања су одржали и имунолози из Београда и Крагујевца, као и десет српских имунолога који су руководиоци лабораторија и пројеката на универзитетима у иностранству.

Током четвородневног симпозијума учесници су имали прилику да чују више од 35 оралних презентација, као и да виде више од 10 постер-презентација.

На реализацији симпозијума учествовао је већи број људи: лекара, ад-

министратора, особља из издавачке делатности, техничке службе, дизајнера и студената. С обзиром на очекивани број гостију изнајмљено је пет сала у хотелу *Hyatt Regency* Београд. Сала *Београд-Будва* предвиђена је за одржавање сесија, сала *Калемегдан* као изложбени простор за постер-презентације, сала *Койаоник* као изложбени простор за штандове и сала *Boardroom* за регистрацију учесника.

На основу утисака присутних, скуп је оцењен као врло успешан. Током одржавања симпозијума, поред научног програма, обезбеђен је и социјални програм, где су, уз дружење и разговоре, учесници имали прилику да се боље упознају, размене знања и утиске са симпозијума.



КОНГРЕС НЕУРОЛОГА СРБИЈЕ СА МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ

Седми конгрес неуролога Србије са међународним учешћем, Четврти конгрес друштва за неуронауке Србије и Први симпозијум неуролошких медицинских сестара-техничара одржани су у Крагујевцу, од 11. до 14. септембра 2008. године.

Конгрес је организовало Удружење неуролога Србије уз подршку Друштва за неуронауке Србије, Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу и Клинике за неурологију КЦ Крагујевац. Било је преко 600 учесника из Србије, Црне Горе, Босне и Херцеговине, Македоније, Словеније, Хрватске, Мађарске и Немачке.

Током конгреса шест предавача по позиву одржали су своја предавања,

било је 21 усмено излагање и 260 постер презентација у две сесије.

Предавачи по позиву били су проф. Vécsei László (Мађарска), Csiba László (Мађарска), академик Владимир Костић (Институт за неурологију, КЦ Србије, Београд), проф. Слободан Апостолски (Институт за неурологију, КЦ Србије, Београд), академик Љубиша Ракић (САНУ, Београд) и проф. Мирослав Самарцић (Институт за неурологију, КЦ Србије, Београд).

Научни симпозијум обухватио је сва подручја неурологије и неуронауке, а највише заступљене теме биле су: колико рано можемо препознати паркинсонову болест, иктални видео-ЕЕГ: старе речи, нови садржај, новине

у дијагностици и терапији неуромишићних болести, хетерогеност фактора одговорних за настанак, клинички ток и исход мултипле склерозе, демениција, методе у неурологији.



ПОСТДИПЛОМСКЕ СТУДИЈЕ

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Медицински факултет у Крагујевцу први је факултет у земљи који је установио докторске академске студи-

је, још од 2005. године. Тренутно на докторским академским студијама има 470 доктораната, који долазе са медицинских факултета из Крагујевца, Београда, Ниша и Новог Сада, али и са фармацеутског, ветеринарског, дефектолошког и стоматолошког факултета из Београда.

Докторске академске студије су програм постдипломског усавршавања у циљу стицања научног назива Доктор медицинских наука (PhD degree). Основни циљ усавршавања на докторским академским студијама је оспособљавање студента да након завршетка студија и одбране дисертације



потпуности су укључени у програм и структуру овог студијског програма.

У школској 2008/2009. години објављен је конкурс за упис на докторске академске судије за следећа изборна подручја:

1. Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином
2. Молекулска медицина
3. Клиничка и експериментална интерна медицина
4. Онкологија
5. Неуронауке
6. Хумана репродукција и развој
7. Клиничка и експериментална хирургија
8. Народно здравље

тације самостално води оригинална и научно заснована истраживања и да критички процењује истраживања других. Студенти докторских академских студија усвајају методологију научног рада и реализују истраживање које представља окосницу докторске дисертације.

Докторска дисертација утемељена је на оригиналним *in extenso* радовима (најмање 3 рада) објављеним у међународно признатим медицинским научним часописима (најмање један са СЦИ листе).

Студијски програм Докторских академских студија је конципиран на основу детаљног и свеобухватног истраживања сродних студијских група у оквиру Европског система високог образовања и закључака Европске конференције о хармонизацији PhD програма у медицини и здравствених наука (The Declaration of the European Conference on Harmonisation of PhD Programmes in Medicine and Health Sciences) прилагођеног нашим потребама и условима.

Студијски програм Докторских академских студија састоји се од обавезних предмета (прва година), изборних подручја (друга година), која су у директној вези са темом докторске дисертације, као и часова студијског истраживачког рада (трећа година), попут сличних акредитованих програма у Чешкој, Италији, Словенији, Хрватској и Енглеској.

Савременост је обезбеђена сарадњом на основу закључених уговора са Универзитетима из Европске Уније (Agreement of Cooperation) из Удина,

Сегедина и Темишвара, државном медицинском академијом из Смоленска (Русија), као и вишеструких студијских боравака делегација факултета на Калифорнијском Универзитету у Сан Франциску (UCSF) и Универзитету у Дубаију.

У циљу унапређења квалитета наставе у чијој је функцији контрола квалитета рада наставника Медицинског факултета у Крагујевцу, ангажују се гостујући професори са реномираних светских Универзитета (UCSF, Tennessee, Pithsbourg, Dubai, Смоленск, Љубљана).

Студијски програм докторских академских усаглашен је са Декларацијом Европске конференције о хармонизацији докторских студија у медицини и здравству ("Zagreb Declaration"). Потписници Декларације у

У првој години докторских академских студија може се уписати лице са завршеним факултетом уз претходно остварен обим студија од 300 ЕСПБ бодова, односно 360 ЕСПБ бодова на интегрисаним основним и дипломским академским студијама из медицинских наука и који познају барем један светски језик.

У првој години студија школарину неће плаћати 10 студената са највишом просечном оценом на основним студијама, а у наредним годинама студија школарину неће плаћати 10 студената који постигну најбољи успех у претходној години.

Десет најбољих студената треће године биће упућено да заврши студије на најпознатијим универзитетима САД и ЕУ.



СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТУДИЈЕ

Специјалистичко образовање здравствених радника и здравствених сарадника подразумева стицање знања, вештина и способности за обављање високостручних специјализованих послова у здравственој струци и примену резултата науке у пракси, у складу са Законом о здравственој заштити.

Факултет врши упис кандидата на специјалистичке студије путем конкурса два пута годишње, март – септембар (издаје уписницу, индекс специјалистичког стажа). Упис кандидата на двосеместралну наставу врши се по конкурс за упис на постдипломске студије, за специјализанте на завршним годинама специјалистичког стажа. Упис студената на специјалистичке студије здравствених радника и здравствених сарадника обавља Факултет за гране које одређује Министарство за здравље, као што је пред-

виђено Законом и другим општим актима.

У школској 2008/2009. години објављен је конкурс за:

1) Упис на специјалистичке студије за следеће гране медицине :

- Општа медицина
- Гинекологија и акушерство
- Интерна медицина
- Физикална медицина и рехабилитација
- Социјална медицина
- Инфектологија
- Оториноларингологија
- Педијатрија
- Психијатрија
- Медицинска статистика и информатика
- Општа хирургија
- Дечја хирургија
- Клиничка фармакологија
- Имунологија
- Радиологија

2) Упис на двосеместралну наставу у оквиру специјалистичког стажа

3) Упис на уже специјализације из следећих уже специјалистичких грана медицине :

- Ендокринологија
- Судска психијатрија

После положеног специјалистичког испита Факултет издаје диплому о стеченом називу: СПЕЦИЈАЛИСТА за одређену грану медицине.



Приземље факултета добило је потпуно нови изглед. Хол испред студентске службе проширен је уклањањем просторија у којима су биле смештене књижара и бивша пошта. Простор који су заузимали ходници са студентском службом, службом за постдипломску наставу и анатомски институт потпуно су реконструисане тако да се на једном крају хола налазе студентске службе за сва три смера основних студија, а на другом библиотека и служба за постдипломску наставу.

Просторије у којима су се налазиле читаоница и библиотека комплетно су реновиране и намењене су анатомији, док ће читаоница бити смештена на место бивше дисекционе сале. Завршетак радова приземља факултета подразумевао је постављање подних мермерних плоча у свим просторијама.

Преуређење дворишта медицинског факултета комплетно је завршено. Предњи део дворишта је бетонан и уоквирен травњаком док се паркинг простор налази иза зграде факултета.

ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ НА ЗГРАДИ ФАКУЛТЕТА

Ова грађевинска сезона на Медицинском факултету у Крагујевцу је по свом обиму радова највећа у последњих неколико година. Многобројним радовима обухваћени су и зграда и двориште факултетета.

Надоградња зграде отпочела је у августу и радови су завршени почет-

ком новембра, тако да је факултет добио око 550 квадратних метара корисног простора, што ће бити од огромног значаја, јер ће се на овај начин видно олакшати настава. Медицински факултет на овај начин добиће осам кабинета и четири учионице.



БРУЦОШИЈАДА У ДВОРИШТУ ФАКУЛТЕТА

У петак, 10. октобра 2008. године, у дворишту Медицинског факултета одржана је журка под називом **ЈОЈ МАЈКО МОЈА**. Журка је почела у 21 час, а повод за њено одржавање био је почетак нове школске године, као и поздрав добродошлице новим студентима, бруцошима. Журка је трајала је до 2 часа после поноћи, а све до тада обележила ју је сјајна атмосфера праћена ватрометом и добром музиком.

ПРЕДАВАЊЕ ДОКТОРА БОРИСОВА

Познати руски доктор Виктор Александрович Борисов одржао је предавање на тему "Биохронотерапија" у четвртак 6. новембра 2008. године у 18 часова у амфитеатру „Проф. др Милосав Костић“ на Медицинском факултету у Крагујевцу. Долазак др Борисова изазвао је велико интересовање, како студената и професора Медицинског факултета у Крагујевцу, тако и великог броја грађана. Предавању су присуствовали и пацијената из Крагујевца, који су уз помоћ ове методе и проф. Борисова успели да победе своју тешку болест.

У Москви доктор Борисов руководи Центром за биохронотерапију, коју је лично основао и где лечи људе из целог света. На тој клиници излечени су пацијенти који су оболели од најтежих болести..

Звање професора стекао је 2003. године, поседује 15 базичних медицинских специјалности, редован је члан Европске академије наука, има 12 патената и 48 објављених научних радова.

У основи здравствених методика клинике др Борисова налазе се принципи савремене системске рехабилитологије. Клиничка медицина научила је да добро излази на крај с многим тешким обољењима, али после уклањања или компензације болести пред пацијентом се поставља проблем прављења здравља. Здрав организам посматра се као систем с високим нивоом уређености, као хармонија животних биоритмова, као што су

ритам дисања, срчани ритам. Поремећај једног ритма доводи до развоја болести. Обнова нормалне хармоније биоритмова – метод хронофототерапије – једна је од оригиналних методика здравственог опорављања, коју је измислио др Борисов. У споју с мануелном терапијом, остеопатијом и хирудотерапијом метод хронофототерапије омогућава да се спроведе ефикасна рехабилитација таквих обољења, као што су повреда леђа, парезе и парализа трауматског порекла, дечија церебрална парализа, обољења крвних судова (артеријски високи притисак, мигрене), низ гинеколошких обољења и др.

Други правац рада центра јесте терапија болести повезаних с имунодефицицима. Многобројни стресови изазвани неповољном екологијом, повећаним нервном-емоционалним оптерећењем, као и хроничним обољењима која постоје код човека, доводе до поремећаја имуног система и као по-

следица имају настанак нових тешких болести, рачунајући ту и онколошке. Оригинална апаратура, направљена у клиници др Борисова омогућила је да се знатно побољша стање имуног система. И, наравно, најважнији правац рада Центра јесте рехабилитација онколошких пацијената. Оригинална методика др Борисова, заснована на селективној хронофототерапији, омогућава да се спроводи рехабилитација болесника са дубинским туморима, као и метастазама, и омогућава да се постигну јединствени резултати у рехабилитацији пацијената који су већ имали оперативну, хемиотерапијско или зрачно лечење, смањује проценат компликација и ризик рецидива болести.

Центар биохронотерапије постоји око 18 година. Радио је у облику санаторијума-профилакторијума МТТУ МАМА од 1998. године. Године 2007. је преименован у Центар селективне хронофототерапије.



НАЦИОНАЛНА АСОЦИЈАЦИЈА СТУДЕНАТА ФАРМАЦИЈЕ

NAPSer, Национална асоцијација студената фармиције, организација је коју чине студенти фармиције Београда, Ниша, Новог Сада и, од скоро, студенти фармиције Медицинског факултета у Крагујевцу. Пројекат који је реализован на нешем факултету је одлазак на Први национални конгрес студената фармиције, који ће се одржати у периоду од 20. до 23. новембра 2008. године у организацији NAPSer-а. Ове године је студентима из Крагујевца уступљено 10 места. Спроведена је анкета о заинтересованости за учешће на конгресу међу студентима треће и четврте године фармиције. Критеријуми за одлазак на конгрес били су висина просечне оцене, и да у току 2008. године нису посетили ниједан од конгреса о трошку факултета. Тих десеторо студената који ће учествовати на овом конгресу су: Снежана Крпић, Милица Миловановић, Милена Јуришевић, Марина Мијајловић, Исидора Стојић, Ана Радивојевић, Оливера Миловановић, Драгана Вучковић, Еуђенија Арделеан и Ана Благојевић. Факултет сноси све трошкове за ових десеторо студената.

ДРЖАВНА МЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА ИВАНОВО

Медицински факултет је у четвртак, 6. новембра 2008. године посетила делегација Државне медицинске академије из Иванова. Том приликом проф. др Олга Анатољевна Назарова, проректор за научно-истраживачки рад и међународну сарадњу и руководилац Катедре за терапију и амбулантну медицину, представила је ову високообразовну институцију професорима, асистентима и студентима нашег факултета. Професор интерне медицине, Олга Назарова, одржала је предавање на тему „Хипертензија“. Медицински факултет у Крагујевцу наставља своју праксу унапређења и осавремењавања наставе сарадњом са медицинским факултетима из Европе.



ПЕХАР ЗА БРУЦОШЕ

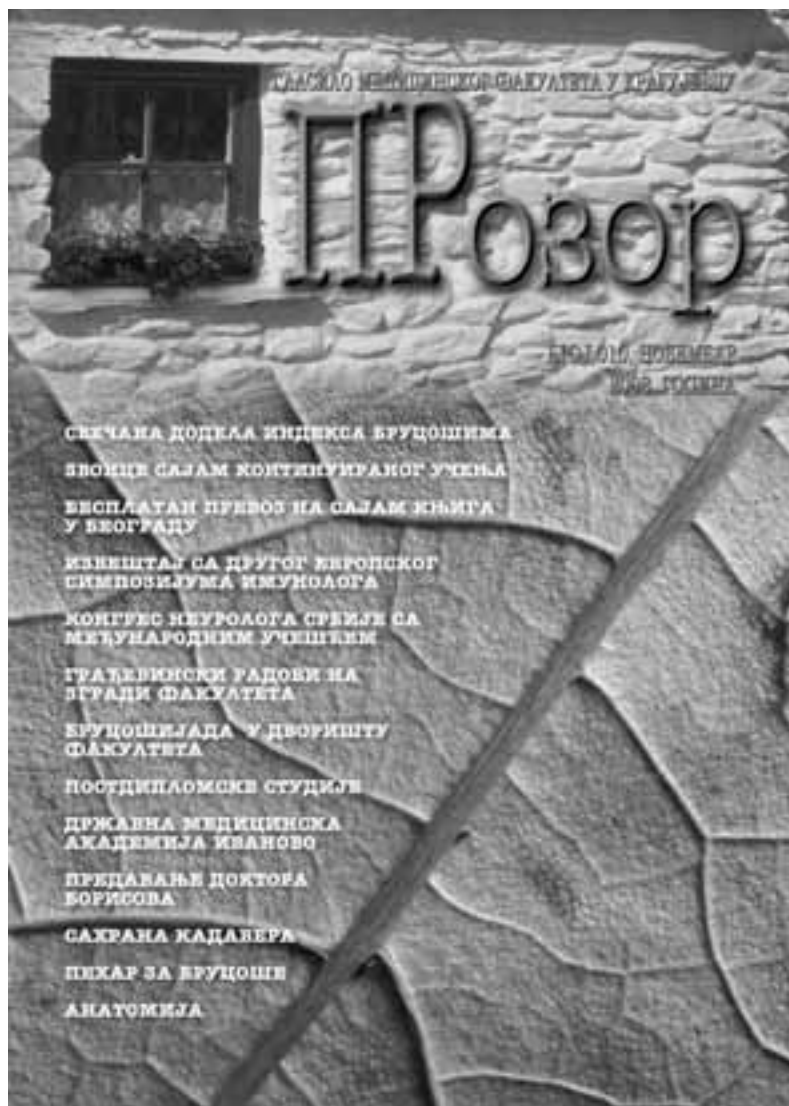
Бруцоши Медицинског факултета у Крагујевцу прославили су се 26. октобра 2008. године освајањем првог места на универзитетском такмичењу у фудзалу. Такмичење које се одржало у једном дану на отвореном терену на Природно-математичком факултету отпочело је добро по наш тим који је добио лакшу групу у баражу од укупно четири у које је смештено 11 екипа.

У полуфиналу наша екипа састала се са Прородно-математичким факултетом и победом од 5:4 пласирала се у финале где их је дочекала екипа Правног факултета. Победом од 1:0 екипа бруцоша са медицине освојила је пехар, а за најбољег играча турнира проглашен је Војислав Перић, студент на Интегрисаним академским студијама – маги-

стар фармиције који је такође понео пехар са такмичења.

Победничку екипу након такмичења примио је декан Медицинског факултета проф. др Небојша Арсенијевић који је од бруцоша добио победнички пехар. На овом разговору постигнут је договор о обезбеђивању термина у спортским салама за тренинге наших спортиста.





Припремио ПР тим
Медицинског факултета
Универзитета у Крагујевцу
Светозара Марковића 69,
34 000 Крагујевац
тел: +381(0)34 306 800
е-пошта: upis@medf.kg.ac.yu
www.medf.kg.ac.yu

Штампа:
Медицински факултет
Универзитета у Крагујевцу

Тираж:
500