



Стр. 6

**ПАМЯТЬ ЖИВЕТ
В СЕРДЦАХ**

25 апреля у памятника павшим студентам, преподавателям и сотрудникам 2-го МГМИ в годы Великой Отечественной войны состоялся митинг студентов и сотрудников Университета



Стр. 6

**ЭТО АБСОЛЮТНЫЙ
РЕКОРД!**

Совместно с администрацией Станции переливания крови Департамента здравоохранения города Москвы Дни Донора в РНИМУ было решено провести в течение четырех дней



Стр. 8

КОМАНДНАЯ ИГРА

В РНИМУ им. Н. И. Пирогова 17 апреля 2013 года прошла III Внутривузовская студенческая теоретическая олимпиада по хирургии

16 ИЮНЯ – ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

**КОЛОНКА РЕКТОРА**

Уважаемые коллеги, друзья!

Каждое третье воскресенье июня в нашей стране отмечается профессиональный праздник – День медицинского работника. И хотя праздник все-таки считается профессиональным, он уже давно вышел за эти рамки, потому что нет в нашей стране человека, который не мог бы выразить свое уважение и благодарность медицинским работникам.

Однако нельзя забывать в этот день и о том, что рядом с практической медициной всегда находилась медицинская наука. А это значит, что в этот день мы можем поздравить химиков, биологов, физиологов, инженеров и технологов медицинского оборудования, лаборантов... Словом, всех не перечислить, кто имеет право считать себя относящимся к этой профессии. А все вместе мы гордимся тем, что занимаемся самым благородным делом – сохраняем людям здоровье, а порою, и жизнь!

Хотел бы отметить особо, что гордиться собой, и гордиться своей профессией – вещи разные. Поэтому, осознавая свои личные успехи и достижения, не забывайте о том, что рядом с вами находятся люди, которые так же ежедневно и ежечасно искренне остаются верными своему делу и самоотверженно выполняют свой профессиональный долг.

Искренне поздравляю всех вас с наступающим праздником – Днем медицинского работника! Успехов вам в нелегком труде, оптимизма, нравственной стойкости. А главное – здоровья!

В ДОБРЫЙ ПУТЬ

ВЫПУСК 2013

Торжественное
собрание выпускников
2013 года состоится
24 июня 2013 года в 15:00
в Центре культуры
и искусства
«Меридиан»
по адресу:
ул. Профсоюзная, д. 61

ОФИЦИАЛЬНО

РНИМУ – ИГРОК МЕЖДУНАРОДНОЙ АРЕНЫ

РНИМУ ИМ. Н.И. ПИРОГОВА В ЧИСЛЕ ОФИЦИАЛЬНЫХ ЧЛЕНОВ АЛЬЯНСА М8 И ДЕЛЕГАТОВ ЕЖЕГОДНЫХ САММИТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ВСЕМИРНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Профессор А. Г. Камкин и профессор Х. Хан с сопровождающим лицом

В майском специальном выпуске «Университетской газеты» сообщалось, что с 11 апреля 2013 года наш РНИМУ им. Н.И. Пирогова стал истинно международным факультетом, поскольку теперь в нем не только учатся зарубежные студенты, но и основан международный факультет, выпускники которого будут получать два диплома – российский диплом и дипломы университетов Европы, Великобритании и США.

Но 11 апреля закончилось еще одно мероприятие, которое дало нашему Университету дополнительный международный статус. Наряду с Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации О. Ю. Голодец и Заместителем Министра Здравоохранения Российской Федерации И. Н. Каграманяном, представители нашего Университета проректор по экономике, доцент И. Т. Лозинский и заведующий кафедрой офтальмологии педиатрического факультета, главный детский офтальмолог г. Москвы, член-корреспондент РАМН, профессор Е. И. Сидоренко были включены в состав официальной правительственной делегации, представляющей российское здравоохранение и

медицинскую науку на очередном саммите организации Всемирного здравоохранения, проходившем в Сингапуре с 8 по 11 апреля 2013 года (World Health Summit) организации альянса М8. Участие РНИМУ им. Н.И. Пирогова в составе альянса М8 и дальнейших саммитов предшествовали длительные переговоры и. о. ректора РНИМУ им. Н. И. Пирогова, профессора А. Г. Камкина, проректора И. Т. Лозинского с президентом саммитов организаций Всемирного здравоохранения М8, профессором Детлефом Гантеном, который в последнее время неоднократно приезжал в наш Университет для ознакомления с теми или иными аспектами его работы и, прежде всего, с перспективными планами развития нашей организации, которые разработал ректорат и планомерно внедряет в жизнь и. о. ректора А. Г. Камкин. Но начало положили переговоры А. Г. Камкина и профессора из Германии – Хельмута Хана, являющегося представителем альянса.

Для справки. Альянс М8 представляет собой группу государственных структур, занимающихся вопросами об-

разования, науки и исследований передового опыта в области здравоохранения. Это международное сотрудничество, которое основывается на анализе работы элитных организаций Всемирного здравоохранения и ежегодных саммитов, первый из которых был официально открыт в 2009 году в Берлине (Германия).

Хотя основные проблемы были согласованы заранее, ряд вопросов требовал уточнения с заинтересованными лицами на месте, и эти полномочия были возложены А. Г. Камкиным на И.Т. Лозинского. Разумеется, что и А. Г. Камкин, и И. Т. Лозинский предварительно согласовали весь перечень вопросов с Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации О. Ю. Голодец и Заместителем Министра Здравоохранения Российской Федерации И. Н. Каграманяном, и эти вопросы, наряду с другими, были успешно согласованы.

Какие же договоренности и с кем получил наш Университет благодаря этой огромной работе?

1. Прежде всего, были проведены переговоры с руководством альянса М8, а именно с президентом альянса М8, профессором Гантеном, Исполнительным

директором альянса М8 доктором Хелдманом, менеджером по медиа и коммуникациям г-ном Гербером.

В ходе переговоров были достигнуты следующие договоренности:

а) РНИМУ им. Н. И. Пирогова может участвовать в альянсе М8 в качестве официального представителя Российской Федерации совместно с РАМН и МЗ РФ.

б) РНИМУ им. Н. И. Пирогова может участвовать в разработке стратегии альянса М8 и давать предложения с целью дальнейшего обсуждения и реализации на мировом уровне.

в) Как официальный член альянса М8, РНИМУ им. Н. И. Пирогова может представить пленарный доклад на очередном Саммите М8 в Берлине (20-22 октября 2013) наряду с МЗ РФ и РАМН.

г) РНИМУ им. Н. И. Пирогова может присоединиться на равных правах к разработке и реализации программ дистанционного обучения МООС, которую проводят Шарите (Университет им. Гумбольдта, Берлин, Германия) и Сорбонна (Франция).

д) РНИМУ им. Н. И. Пирогова может трансформировать «Вестник РНИМУ» на английский язык, после чего журнал будет включен в официальные базы данных.

е) РНИМУ им. Н. И. Пирогова может принять предложение альянса М8 и издавать официальный научно-образовательный журнал альянса М8 с распространением среди профессорско-преподавательского состава, студентов и слушателей университетов стран М8 на бумажном носителе и по электронной подписке.

ж) Альянс М8 предлагает РНИМУ им. Н. И. Пирогова инициировать процесс проведения одного из очередных саммитов альянса М8 в Москве на базе РНИМУ им. Н. И. Пирогова с участием от российской стороны МЗ РФ и РАМН.

2. Далее были проведены переговоры с представителями официальной делегации Японии, а именно, с профессором Матсубайоши (председателем

Продолжение на стр. 5

НЕУЖЕЛИ 50?

ДОРОГОЙ ВЫПУСКНИК МБФ! РНИМУ ИМ. Н. И. ПИРОГОВА ПРЕДЛАГАЕТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ПРАЗДНОВАНИИ 50-ЛЕТИЯ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА



В настоящее время идет подготовка к торжественному юбилею, намеченному на ноябрь 2013 года. В плане мероприятий – Торжественное заседание и Симпозиум «Медико-биологические науки для теоретической и клинической медицины». Будут работать следующие секции: «Медицинская биофизика», председатель – профессор А. Н. Осипов; «Медицинская биохимия», председатель – академик РАМН А. И. Арчаков; «Медицинская кибернетика», председатель – профессор Т. В. Зарубина, «Молекулярная биология, медицинские нанобиотехнологии и иммунология», председатель – профессор О. О. Фаворова.

По материалам Симпозиума предполагается издание печатных статей с их предварительным отбором Редакционной комиссией. Прием статей проводится по электронной почте деканата МБФ после регистрации участия.

Подробности можно узнать в деканате МБФ: Россия, 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1, телефон +7 (495) 434-35-21, факс +7 (495) 434-03-29; электронная почта: dekmbf@rsmu.ru. Контактное лицо: декан МБФ – Балякин Юрий Викторович.

НАС СПОРТ ОБЪЕДИНИЛ!

С 12 ПО 14 АПРЕЛЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ПОСОЛЬСТВА МАЛАЙЗИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА БАЗЕ ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА СОСТОЯЛИСЬ X СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ МАЛАЙЗИЙСКИХ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



В состязании приняли участие команды ВолГМУ, Курского ГМУ, РНИМУ им. Н. И. Пирогова – Москва, ННГМА – Нижний Новгород, Московский АИ, 1-й МГМУ им. И. М. Сеченова – Москва. Соревнования проходили по 12 видам спорта на базах ВолГМУ и ВГАФК. На играх присутствовал чрезвычайный и полномочный посол Малайзии в Российской Федерации господин Дато Зайнол Абидин Омар.

Соревнования прошли в дружеской атмосфере, было разыграно 16 комплектов медалей. 14 апреля 2013 года состоялись полуфинальные и финальные игры по классическим игровым видам спорта. К 12 часам все участники и болельщики собрались в футбольно-легкоатлетическом манеже ВГАФК на церемонию закрытия спартакиады.

Третью ступень пьедестала почета занял Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова. 3 золотые медали: волейбол (юноши и девушки) и баскетбол (девушки), одно серебро: фрисби (мужчины), 4 бронзовых: бадминтон (женщины), мини футбол (мужчины), нетбол (женщины), фрисби (женщины).

После закрытия спартакиады команда малайзийских студентов, под руководством сотрудников университета, почтила память погибших советских солдат при обороне Сталинграда минутой молчания и возложила цветы к вечному огню на Мамаевом Кургане.

Г. БЕСПАЛЮК

КАРДИОЛОГ НОВОГО УРОВНЯ!

В НАЧАЛЕ АПРЕЛЯ 2103 ГОДА В РОССИЙСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ Н. И. ПИРОГОВА СОСТОЯЛСЯ КРУГЛЫЙ СТОЛ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ПРОБЛЕМЕ ИНТЕГРАЦИИ РОССИЙСКОЙ И ЕВРОПЕЙСКОЙ СИСТЕМ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО КАРДИОЛОГИИ



В работе Круглого стола приняли участие: профессор Лино Гоншалвес – председатель Рабочей группы по образованию Европейского общества кардиологов из Португалии; проректор по лечебной работе, профессор Марина Васильевна Дегтерева; заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 ЛФ, академик РАМН, профессор Г. И. Сторожаков; профессора О. П. Шевченко, М. П. Савенков, Б. Я. Барт, Г. П. Арутюнов, Н. Г. Потешкина, Н. А. Шостак, А. Н. Бритов, А. О. Шевченко, сотрудники Университета.

С основным докладом выступил профессор Лино Гоншалвес. Участники Круглого стола пришли к единодушному мнению, что необходимость интеграции диктуется быстрым нарастанием объема и скорости обновления медицинской информации по кардиологии, появлением новых лечебно-диагностических методов и образовательных дистанционных технологий.

Основная цель интеграции – повысить качество освоения врачами учебных программ непрерывного медицинского образования и профессионального развития по кардиологии, совершенствуя традиционную российскую форму образования, соединяя ее с опытом обучения и образовательным ресурсом Европейского общества кардиологов (ESC) и Российского кардиологического общества. Главное в этом процессе – придать сертификату специалиста по кардиологии, получаемому российскими врачами, статус международного образца. Для достижения этой цели необходимо пройти непростой и длительный путь кропотливой совместной работы. Перспективное сотрудничество предполагает участие российских представителей в Европейской рабочей группе по образованию, в частности, в ESC Taskforce

e-Learning Platform, проведение последипломного обучения врачей по единой учебной программе, создание и использование общих учебных материалов, использование общего образовательного ресурса, применение единых клинических рекомендаций, разработку единых профессиональных стандартов, использование единого тестового контроля для сдачи экзамена на получение сертификата кардиолога.

В настоящее время ESC объединяет национальные кардиологические общества 55 государств не только стран Европы, но и всего Средиземноморского бассейна. Последипломное образование врачей является приоритетным направлением деятельности ESC. Членами ESC являются 86 000 кардиологов. Основным языком общения врачей не только европейских стран, но и всего мира является англий-

gress кардиологов (ESC Annual Congress), на котором обычно присутствуют более 30 000 врачей из европейских стран. На конгрессе утверждаются новые клинические рекомендации или вносятся изменения в имеющиеся рекомендации. Получение сертификата кардиолога происходит на основании подтверждения знаний и умений при сдаче тестового контроля Европейского общества кардиологов. Новой формой последипломного образования кардиологов в европейских странах становится ESC e-Learning Platform – образовательная платформа, представляющая собой объемный, постоянно обновляющийся образовательный ресурс, доступный через интернет.

Важной предпосылкой к интеграции является готовность Европейского общества кардиологов развивать интеграционные процес-



ский. Процесс интеграции предполагает, что и российские врачи будут стремиться овладеть английским языком. Но на начальном этапе необходим перевод основных образовательных материалов с английского языка на русский. Основными принципами последипломного образования ESC являются непрерывное обновление содержания образовательных программ, совершенствование клинических рекомендаций на основании консенсуса мнений исследователей и экспертов, использование различных форм донесения информации.

Информационную базу последипломного образования составляют Учебная программа (Core Curriculum), Учебная монография (The ESC Textbook On Cardiovascular Medicine), Клинические рекомендации (The ESC Guidelines), девять научно-практических журналов ESC и другие образовательные материалы.

Главным образовательным форумом является ежегодный кон-

сы сближения европейских форм обучения с российскими, включая предоставление доступа ко всем образовательным ресурсам ESC, вовлечение российских кардиологов в образовательные проекты ESC, финансирование посещения российскими кардиологами мероприятий, организованных ESC.

В заключении было отмечено, что прошедшее мероприятие является первой встречей представителей Европейского общества кардиологов с российскими профессорами и преподавателями. Интеграция предполагает, что такие встречи будут проходить на постоянной основе. Следующая встреча состоится в августе этого года в Амстердаме во время работы Европейского общества кардиологов, где будут определены конкретные шаги по сближению, выработаны общие принципы интеграции, пройдут обсуждения проектов общих образовательных документов.

М. ДЕГТЕРЕВА,
О. ШЕВЧЕНКО

Кафедра экспериментальной и клинической хирургии МБФ основана в 1969 году ректором 2-го МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова, академиком РАМН, профессором Ю. М. Лопухиным, который заведовал кафедрой до 1976 года. В 1976 году кафедра была переименована в курс экспериментальной хирургии при кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии. Заведующим курсом с 1976 по 1983 годы был профессор М. Н. Молоденков, а с января 1984 года – профессор Б. К. Шуркалин.

В этот период на кафедре работали доценты С. В. Рынейский, Е. А. Кузьмин, А. А. Гуляев, А. Г. Кригер, ассистенты И. П. Мельник, В. А. Моргунов, Е. С. Наливайко, А. П. Жигулевцева, Ю. А. Федоров.

Преподавание на кафедре проводится согласно государствен-



НА ОСТРИЕ НАУКИ

КАФЕДРА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ МБФ БЫЛА УДОСТОЕНА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ СССР И ТРИЖДЫ НАГРАЖДЕНА ДИПЛОМАМИ УНИВЕРСИТЕТА ЗА ЛУЧШУЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ, А В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В РАБОТКЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ «ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА»

ным образовательным стандартам и разработанным учебным планам. Студенты 4-го и 5-го курсов МБФ в VII-IX семестрах обучения осваивают общую, факультетскую и экспериментальную хирургию. Студенты 3-го курса лечебного отделения МБФ изучают общую, а на 4-ом – факультетскую хирургию. В течение 10 лет на кафедре преподавали и госпитальную хирургию. Курс обучения заканчивался сдачей Государственного итогового экзамена по хирургическим болезням.

Все лекции и практические занятия проводятся с использованием современной мультимедийной техники. В 2010 году сотрудниками кафедры опубликовано «Руководство по экспериментальной хирургии» для студентов МБФ. Учебник получил диплом РНИМУ в 2012 году за лучшую учебно-методическую работу. С 1987 года на кафедре прошли обучение в аспирантуре 35 человек, а в клинической ординатуре по специальности «хирургия» – более 100 врачей.

Кафедра экспериментальной и клинической хирургии располагается на базе городской клинической больницы №55, имеющей два хирургических отделения (120 коек) для оказания неотложной хирургической помощи. Сотрудники кафедры ведут лечебную, консультативную работу, дежурят по клинике, активно оперируют.

На кафедре защищено 7 докторских и 38 кандидатских диссертаций. Кафедра активно привлекает к научно-исследовательской работе не только своих сотрудников, но и городских врачей-соискателей. За

последние 10 лет под руководством профессоров кафедры ЭКХ выполнено и успешно защищено врачами ГКБ 55 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Сотрудниками кафедры опубликовано 9 монографий и более 300 научных работ в периодической печати. Получено 5 авторских свидетельств на изобретения.

Кафедра является пионером в разработку и внедрении в клиническую практику сорбционных методов детоксикации, за что была удостоена Государственной премии СССР в 1978 году (Ю. М. Лопухин, М. Н. Молоденков). По этой теме на кафедре защищено 3 докторских и 9 кандидатских диссертаций.

Сотрудники кафедры внесли серьезный вклад в решение проблемы лечения перитонита. Предложен и внедрен в клиническую практику метод повторных ревизий и санаций брюшной полости, назоинтестинальная интубация. Дано определение «анаэробный неклостридиальный перитонит», разработаны диагностические критерии и лечебная тактика при этом заболевании. Защищены 2 докторские и 10 кандидатских диссертаций. Опубликовано 3 монографии. Сотрудники кафедры трижды (1994 г., 2001 г., 2010 г.) были награждены дипломами за лучшую научно-исследовательскую работу нашего Университета.

Лапароскопическая клиника кафедры одна из первых в стране начала применять эндоскопические операции в неотложной хирургии. С 1993 года разработаны и выполняются лапароскопические опе-

рации при остром аппендиците, остром холецистите и холедохолитиазе, перфоративной гастродуоденальной язве, острой кишечной непроходимости, а также мининвазивные вмешательства при послеоперационных внутрибрюшных осложнениях. Защищена 1 докторская и 4 кандидатских диссертации. Опубликовано 1 монография.

Сотрудники кафедры проводят работу по изучению применения биологических клеевых субстанций в абдоминальной хирургии. Осуществлено экспериментальное исследование, оценившее возможность использования различных биополимеров в абдоминальной хирургии. Внедрено в клиническую практику использование фибрин-коллагеновых субстанций с гемостатическими целями при операциях на паренхиматозных органах и для укрепления кишечного шва при вмешательствах на полых органах. Разработан метод бесшовного закрытия перфоративной язвы. Защищена 1 докторская и 12 кандидатских диссертаций. Опубликовано 1 монография и 5 глав в различных руководствах.

Новым научным направлением является исследование молекулярных основ патогенеза панкреонекроза, осуществляемое совместно с кафедрой иммунологии МБФ. По этой проблеме готовится к защите 1 докторская диссертация, защищено 2 кандидатские диссертации.

В настоящее время кафедра принимает участие в разработке перспективного научного исследования «Персонализированная медицина» (ПНР № 2).

НЕ ПОКЛАДАЯ РУК



Валерия Владимировна Глинка, заведующая кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н. И. Пирогова, поступая на отделение медицинской кибернетики медико-биологического факультета, еще не знала, что вся ее жизнь и дальнейшая профессиональная деятельность будут тесно связаны с нашим Университетом...

После окончания отделения Валерия Владимировна поступила в аспирантуру на кафедру биологии, которой руководил академик РАМН, профессор В. Н. Ярыгин. Логичным результатом успешного выполнения научных исследований стала защита кандидатской диссертации, а затем – докторантура и докторская диссертация. Все это время Валерия Владимировна успешно сочетала свою научную работу с педагогической деятельностью на кафедре биологии: она прошла путь от ассистента кафедры до профессора и выросла в прекрасного лектора и педагога, пользующегося уважением студентов и сотрудников.

В 2010 году В. В. Глинка стала заведующей кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии лечебного факультета. Бережное отношение к наследию и лучшим традициям кафедры в сочетании с огромным трудолюбием и постоянным стремлением к совершенствованию учебно-методического процесса существенно активизировало работу кафедрального коллектива и студентов. Так, за относительно короткий срок, был создан компьютерный класс, налажено постоянное тестирование студентов, во всех учебных комнатах установлены плазменные телевизионные панели. По всем разделам дисциплины активно используются созданные за этот период тестовые задания и презентации, что позволило оптимизировать процесс обучения будущих врачей, мотивировать их на более глубокое изучение одной из фундаментальных медицинских дисциплин, а также повысить уровень объективности оценки знаний студентов. Возросший интерес обучающихся не заставил себя ждать – увеличилось количество участников студенческого научного кружка, а запись на электив осуществлялась, в конечном итоге, по конкурсу.

Совсем недавно Валерия Владимировна вступила в должность проректора по учебной работе. Умение работать не покладая рук, принципиальность, талант организатора, мудрость руководителя в сочетании с внимательным и добрым отношением к окружающим позволяют ей успешно выполнять новые обязанности и одновременно заботиться о делах любимой кафедры.

Сотрудники кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии лечебного факультета

Ректорат, редакция газеты и коллеги поздравляют Валерию Владимировну с юбилеем и желают крепкого здоровья, благополучия и успехов в плодотворной деятельности на благо Университета!

Встреча с Героями

19 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА В НАШЕМ УНИВЕРСИТЕТЕ СОСТОЯЛАСЬ ВСТРЕЧА С ГЕРОЯМИ РОССИИ, ПРИУРОЧЕННАЯ КО ДНЮ ПОБЕДЫ

На встречу со студентами и сотрудниками пришли Герой Российской Федерации, майор авиации сухопутных войск в запасе Кистень Константин Петрович и Герой Российской Федерации, полковник воздушно-десантных войск в запасе Петров Сергей Васильевич.

В начале встречи было заметно, что присутствие в зале сразу трех Героев Российской Федерации (встречу организовал и провел сотрудник нашего Университета, Герой Российской Федерации, подполковник медицинской службы воздушно-десантных войск в запасе Владимир Александрович Белов) ребят немного насторожило. Но затем, когда гости стали рассказывать о себе, об истории армии и ее положении в современном мире, молодежь оживилась – на Героев посыпались вопросы!

Проведение подобных мероприятий интересно и студентам, и сотрудникам. Так что, будем продолжать и ждать новых встреч!

Н.ИГНАТОВ

Судьба ученого



Мечников Илья Ильич (15(3).05.1845-15(2).5.1916) Русский эмбриолог, бактериолог и иммунолог Илья Ильич Мечников родился в 1845 году в имении родителей, что в деревне Ивановка, на Украине. Его отец Илья Иванович, офицер войск царской охраны в Санкт-Петербурге, происходил из старинного молдавского боярского рода. Мать, в девичестве Эмилия Невахович – из богатой семьи публициста. Она всемерно способствовала тому, чтобы Илья, последний из пяти ее детей и четвертый по счету сын, выбрал карьеру ученого. Мечников блестяще учился в Харьковском лицее. В 1862 году, окончив среднюю школу с золотой медалью, он поступил на естественное отделение физико-математического факультета в Харьковском университете. В 1864 году Мечников сдал экзамены экстерном, получив высшее образование в 19 лет. В Германии, а затем в Италии, Мечников вместе с молодым русским зоологом Александром Ковалевским занимался изучением эмбриологии беспозвоночных, и в 1867 году они получили премию Карла Эрнста фон Баэра.

В 1867 году, защитив магистерскую, а в 1868 году докторскую диссертации, Мечников получил докторскую степень Санкт-Петербургского университета, где в дальнейшем преподавал зоологию и сравнительную анатомию. По возвращении из антропологической экспедиции Илья Ильич в 1870 году был избран профессором Новороссийского университета в Одессе. В 1882 году Мечников для зоологических исследований беспозвоночных переехал в Италию, Мессину, где совершился перелом в его научной жизни. Он заметил, как подвижные клетки, личинки морской звезды, окружают и поглощают чужеродные тела, подобно, как и лейкоциты при воспалительной реакции у людей! Блуждающие клетки он назвал фагоцитами от греческого phagein («есть»). Лейкоциты человека и подвижные фагоциты морской звезды эмбриологически гомологичны, так как происходят из мезодермы. Отсюда Мечников сделал вывод, что лейкоциты, подобно фагоцитам выполняют защитную функцию. Зоолог стал патологом.

В 1886 году Мечников вернулся в Одессу, где он и Н. Ф. Гамалея в 1886 году организовали первую в России бактериологическую станцию (Институт эпидемиологии и микробиологии). Но в 1888 году, не понятый местными врачами и общественностью Одессы, Мечников вторично покидает Россию.

Встреча с Луи Пастером в Париже привела к тому, что великий французский ученый предложил Илье Мечникову, несмотря на отсутствие у него медицинского образования, заведовать лабораторией в новом Пастеровском институте, а затем поручил руководить исследовательским центром института. В Пастеровском институте Мечников работал в течение 28 лет, исследуя природу иммунной реакции и разрабатывая фагоцитарную теорию иммунитета. Эмиль фон Беринг открытием антител и антитоксинами поддерживал гуморальную теорию иммунитета, но не мог объяснить клеточную физиологию лейкоцитов при инфекционных заболеваниях. Выдвинутое И. И. Мечниковым положение о естественном и искусственном иммунитете организма включало воспаление, поглощение клетками живых, вирулентных микробов и их уничтожение путем внутриклеточного пищеварения. Это явление, наблюдаемое всегда при иммунной реакции, Мечников назвал фагоцитоз. Фагоциты могут быть лейкоциты и клетки тканей, микрофаги и макрофаги. Сыворотка крови привитого кролика может быть бактерицидной, антитоксичной лишь в присутствии фагоцитов. Комплекс антиген-антитело лишь ослабляет микробы к действию фагоцитов.

В изданных Мечниковым трудах в 1892 году «Лекции о сравнительной патологии воспаления» и в 1901 году «Об иммунитете в заразных болезнях» была опубликована теория фагоцитоза и невосприимчивости к заразным болезням.

Мечников был одержим наукой. Доказывая свою правоту, он говорил с такой страстью, что воспалял аудиторию. Для изучения перекрестного влияния многочисленных микробов кишечной флоры пил холерную культуру, зная рискованность этого опыта.

В 1908 году И. И. Мечников, осененный гением Луи Пастера, был удостоен Нобелевской премии по физиологии и медицине «за труды по иммунитету».

Еще в 1903 году Мечников обратился к проблемам старения и смерти. Он опубликовал книгу, посвященную «ортобиозу» – или умению «жить правильно», долгие ста лет. Диета, качество пищи, употребление больших количеств кисломолочных продуктов имеют приоритетное значение. Особое внимание в борьбе против старения и самоотравления организма человека Мечников уделял болгарской молочнокислой палочке, йогуртам. К сожалению, изнурительная работа с микроскопом привела к практически полной потере зрения, опасный труд бактериолога, пренебрежение к своему здоровью в молодые годы, стрессы от ударов в личной жизни подорвали его силы.

Илья Ильич Мечников умер в Париже 15 июля 1916 года в возрасте 71 года. Тело И. И. Мечникова, согласно его воле, было сожжено, а урна с прахом поставлена в библиотеке института Пастера.

И. КОВЕРНЫЙ



КАФЕДРА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ МБФ БЫЛА ОСНОВАНА В 1963 ГОДУ И ВОТ УЖЕ ПОЛВЕКА НЕ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ В СВОЕМ СТРЕМИТЕЛЬНОМ РАЗВИТИИ. 48 ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ, 600 СТАТЕЙ, БОЛЕЕ 20 АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ И ПАТЕНТОВ, 10 МОНОГРАФИЙ И НАНОРАЗРАБОТКИ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ, ТАКИЕ, КАК ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИЙ ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫЯВИТЬ МЕТАСТАЗЫ В ПЕЧЕНИ В 95% СЛУЧАЕВ

ПЯТЬДЕСЯТ ЛЕТ В СТРОЮ

Кафедра экспериментальной и теоретической физики МБФ (с 1 июля 2012 года кафедра физики и медицинской электроники МБФ) была основана в 1963 году, одновременно с образованием медико-биологического факультета. Возглавил кафедру доктор физико-математических наук, профессор Валентин Вячеславович Лаврентьев.

Первые учебные программы на МБФ имели целью дать студентам, наряду с биологическими и медицинскими знаниями, и фундаментальные знания по физике. Помимо общего курса физики читались разделы теоретической физики: теоретическая механика, термодинамика, статистическая физика. Лабораторный практикум по сложности решаемых задач был сравним с программами обучения МИФИ и Физико-технического института. Кафедра одна из первых в стране стала использовать лазеры в студенческом практикуме. Практикум включал оригинальные работы по определению размеров эритроцитов дифракционным методом, по исследованию ламинарного потока жидкости в цилиндрической трубке методом оптического гетеродинамирования. Была создана голографическая лаборатория. В последние годы кафедра ведет занятия со студентами 1-3 курсов лишь по классическим разделам курса общей физики. На 4-ом курсе, кроме того, читаются лекции и проводятся практические занятия по оригинальному, разработанному сотрудниками кафедры, курсу медицинской электроники, дающему основы физических знаний о приборах, используемых в диагностике и лечении заболеваний. Преподаватели кафедры постоянно проводят большую работу по совершенствованию учебного процесса, модернизируя практикумы, лекционные курсы, создавая новые лабораторные работы, методические руководства с учетом новых требований, предъявляемых вузам.

В числе первых преподавателей и аспирантов кафедры ЭТФ были А. Н. Ремизов, Ю. К. Павлов, Л. Ф. Плиско, Н. Н. Фирсов, Ф. Ф. Карпов, К. К. Острейко, Е. В. Кортюков. Впоследствии к ним присоединились Н. А. Константинова, М. М. Горшков, В. Ю. Науменко, В. Я. Попов. Ряд сотрудников и аспирантов кафедры ЭТФ (А. Н. Ремизов, Е. В. Кортюков, Н. А. Константинова, В. В. Чепель, С. К. Кирилов) стали заведующими кафедрами физики медицинских институтов (РНИМУ, МГМСУ, Барнаульский,

Смоленский медицинский институт). Г. М. Костин стал главным лаборантом Белоруссии. Профессор В. В. Лаврентьев и доцент М. М. Горшков были деканами МБФ.

С 1989 года и по настоящее время кафедру физики и медицинской электроники возглавляет доктор биологических наук, кандидат физико-математических наук, академик РАМТН, профессор Нэлли Александровна Константинова.

На протяжении всех лет существования кафедры особое внимание уделялось научно-исследовательской работе сотрудников и студентов. При этом круг научных интересов был велик и трансформировался со временем. Вначале это было исследование трения и износа полимеров. Крупнейшим специалистом в этой области был профессор В. В. Лаврентьев. В 70-ых годах написанная им в соавторстве с Г. М. Бартевым книга по трению и износу полимеров, помимо СССР, была издана в США и Израиле. Развитием этого направления было изучение трения и износа биопротезов тазобедренного и фалангового суставов различной конструкции. В настоящее время научные интересы кафедры сосредоточились на изучении физико-химических аспектов клеточного и гуморального иммунитета, основных закономерностей изменения макро- и микрореологических свойств крови, биотехнологии высших грибов, нанотехнологии. Такой диапазон научных интересов позволил привлечь большое количество талантливых студентов к работе. В последующем многие из них стали преподавателями кафедры – Ю. Ю. Сорокин, А. К. Курек, В. В. Субач, Н. Ф. Хомякова, И. И. Еремин и другие.

Одним из основных научных направлений кафедры, возглавляемых профессором Н. А. Константиновой, является изучение физических основ иммунных реакций. В последние годы особое внимание уделяется изучению физико-химических свойств криобелков, белков крови с аномальной температурной растворимостью, их патогенетической значимости, оценке этих белков в условиях клиники. Активно исследуются электрокинетические свойства криоглобулинов, методами хемилюминесценции и флюориметрии изучается функциональная активность клеток крови при криоглобулинемии (И. Ю. Куликова, Н. А. Матвеева, И. И. Еремин, Е. В. Карандашов, К. К. Острейко, Н. Ф. Хомякова и Т. Ю. Истомина). Результаты исследований представлялись на конфе-

ренциях у нас в стране и за рубежом (в Варшаве, Кельне, Бостоне, Чикаго, Сан-Франциско, Солт-Лейк Сити и др.) Более 15 лет сотрудники кафедры являются организаторами и участниками секции «Новые прогрессивные технологии диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний человека» Российского национального конгресса «Человек и лекарство» (зав. кафедрой Н. А. Константинова является сопредседателем этой секции). Проводится работа по привлечению студентов МБФ к участию в этом и других конгрессах и форумах.

Сотрудничество кафедры ЭТФ с клиниками и кафедрами Университета и другими организациями позволило выявить диагностическую и прогностическую роль иммунных комплексов и криоглобулинов в патогенезе заболеваний различной этиологии от ишемии сердца и головного мозга до заболеваний кожи, почек и др. Были разработаны применительно к клинике методы оценки криобелков и элиминации их из кровеносного русла. Изучались возможности использования гемосорбции для этих целей. Проведенные совместно с кафедрой фундаментальной и клинической неврологии МБФ и кафедрой клинической и госпитальной терапии им. академика А. И. Нестерова исследования, в том числе с применением методов математической статистики, показали, что у больных с острой ишемией мозга и инфарктом миокарда уровень криобелков в крови является специфическим маркером длительной аутоиммунной стимуляции организма. Разработаны и внедрены рекомендации по использованию селективного криоплазмафереза в клинической практике.

Работы, выполненные совместно с сотрудниками кафедры терапии профессиональных болезней 1-го МГМУ им. И. М. Сеченова, позволили выявить новый тип тяжелых заболеваний почек (криоглобулинемического нефрита), что способствовало разработке новых подходов к лечению этого заболевания. Использование метода цитофереза позволило обнаружить особенности взаимодействия белков с мембраной эритроцита.

В недавно проведенной, совместно с Государственной Смоленской медицинской академией, работе по холодовой крапивнице показано, что высокий уровень криоглобулинов в сыворотке крови является диагностическим признаком тяжести заболевания при различных клинических формах. Большая исследовательская

работа проведена совместно с кафедрой кожных болезней 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова по atopическому дерматиту. По результатам работы защищена 1 докторская и 2 кандидатских диссертации.

В целом, по данному направлению, защищено более 13 диссертационных работ, имеется более 250 публикаций и выступлений на конгрессах и симпозиумах, как в России, так и за рубежом, получено 12 авторских свидетельств. Н.А. Константинова является автором двух монографий по роли криобелков и иммунных комплексов при заболеваниях различного генеза.

Реологические свойства крови исследуются под руководством академика РАЕН, профессора Н.Н. Фирсова. В результате создана новая теория реологического поведения агрегирующих суспензий, в частности, крови и уникальная измерительная аппаратура, разработана и обоснована система гемореологических показателей, используемых для оценки тяжести гемореологических расстройств, апробированная в клинике внутренних болезней. Установлены основные закономерности деформационного поведения эритроцитов в сдвиговом потоке. Изменение реологических свойств крови было изучено при нормальной и патологической беременности, наследственной гиперхолестеринемии, легочной гипертензии, кардиомиопатии, ИБС и инфаркте миокарда, псориазе и псориазическом артрите, ревматоидном артрите и системной склеродермии, наследственных гемолитических аномалиях. В настоящее время изучается роль гемореологической патологии в кардиоваскулярном риске, разрабатываются методы коррекции гемореологических нарушений.

На кафедре с 1998 года проводились научные исследования по разработке лабораторных технологий производства лекарственных грибов и их фармакологических свойств. В научную группу входили доценты К. К. Острейко, А. К. Курек, Ф. Ф. Карпов. За время работы научной группой были проведены исследования по влиянию витальных микроэлементов на рост мицелия грибов *Pleurotus* и *Lentinus*, исследованы процессы микробиологической ферментации субстратов для указанных грибов. Совместно с кафедрой молекулярной фармакологии МБФ проведены исследования антиоксидантных свойств плодовых тел грибов. Результа-

таты работы были опубликованы в научно-производственном журнале «Школа грибоводства».

Перспективным и современным научным направлением кафедры является исследование механических и электромагнитных свойств полимеров и жидких материалов, содержащих наноструктурные элементы. Под наноструктурными элементами понимаются металлические наночастицы, введенные в полимерную матрицу каучуков и форменные элементы крови при изучении биологических жидкостей. Это направление возглавляет профессор В. Ю. Науменко. Под его руководством были выполнены и выполняются научные и дипломные работы по изучению механических свойств биополимеров и биологических жидкостей на границе раздела фаз и определения упруговязких свойств в узких зазорах при деформации сдвига. В рамках выполнения государственного заказа для МинАтома РФ совместно с МИФИ разработана технология получения тонких полимерных нанокомпозитных пленок, поглощающих электромагнитное излучение в широком диапазоне длин волн. По данному направлению получено 4 патента. Результаты работ публикуются в журналах и представлены на конференциях различного уровня.

Совместные исследования, проведенные с кафедрой молекулярной фармакологии и радиобиологии МБФ, по разработке магнито-контрастных средств показали, что при введении коллоидного раствора, содержащего магнитные наночастицы со средним размером 4-10 нм, позволяют контрастировать печень, селезенку, костный мозг. Частицы магнетита такого размера обеспечивают получение ценной диагностической информации при злокачественных опухолях печени, а также при наличии гемангиом, кист, узловых гиперплазий. Разрабатываемый железосодержащий препарат позволяет выявить метастазы в печени в 95% случаев. На препарат и способ его получения был получен патент.

В настоящее время активно разрабатываются способы использования наночастиц магнетита для локальной магнитной гипертермии раковых опухолей. В опытах на животных показано, что использование метода адресной доставки наночастиц магнетита обеспечивает 8-ми кратное локальное увеличение содержания лекарственного препарата в пораженных тканях.

На кафедре на протяжении многих лет регулярно проводится работа со студентами в рамках НИР и приобщение их к научной работе. По всем научным направлениям кафедры ЭТФ для работы привлекаются студенты 2-6 курсов с последующим выполнением частью из них дипломных работ под руководством ведущих преподавателей кафедры. Результаты студенческих работ докладываются на Пироговской конференции, часть из них докладывалась на специализированных конференциях. В 2012 году студентка А. Захарова успешно выступила на международной студенческой конференции в Турции.

На кафедре было защищено 48 докторских и кандидатских диссертаций. Результаты научной работы систематически докладывались на отечественных и международных конференциях и конгрессах. Опубликовано более 600 статей в отечественных и зарубежных журналах, получено более 20 авторских свидетельств и патентов, издано 10 монографий, затрагивающих широкий круг научных проблем. Сотрудниками кафедры были созданы уникальные установки и приборы для научных исследований и в помощь практическому здравоохранению, такие как оригинальный автоматический эллипсометр для изучения процессов, происходящих на границе раздела фаз, приборы для спектроскопии НПВО, лазерный спектрометр стохастических поверхностных волн для определения вязко-упругих свойств мономолекулярных слоев, эктацитометр для определения деформации эритроцитов в сдвиговом потоке, эритроагрегометр для изучения микрореологических свойств крови, лазерный нефелометр для определения размеров и конформации биологических макромолекул, термистогрф для характеристики иммунных комплексов и системы комплемента в крови. Часть этих разработок была запатентована и внедрена в практическое здравоохранение.

Для комплексного решения научных задач кафедрой ЭТФ МБФ установлены тесные связи не только с кафедрами РНИМУ (молекулярной фармакологии, неврологии, акушерства и гинекологии, иммунологии и т.д.), совместные исследования также проводятся коллективом кафедр с ведущими научными центрами страны: ВКНЦ, Институт физиологии им. И. П. Павлова, НИИ скорой помощи

им. Н. В. Склифосовского, 1-ый МГМУ им. И. М. Сеченова, Центральный институт гематологии и переливания крови, НИИ механики и физический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова, НИИ иммунологии, Институт педиатрии РАМН, Институт медико-биологических проблем, НИИ ревматологии РАМН, Республиканская детская клиническая больница, Институт биоорганической химии РАН, медицинскими вузами Курска, Воронежа, Смоленска и др.

Сотрудники кафедры являются членами редакционных коллегий журналов «Медицинская физика», «Вестник РНИМУ» (Н. А. Константинова), «Тромбоз, гемостаз и реология» (Н.Н. Фирсов), международных и российских ассоциаций, в том числе американской «Word Healing» (Н. А. Константинова) и российского общества клинической гемореологии, членом совета по проблемам биомеханики РАН (Н. Н. Фирсов), членами советов по защите докторских и кандидатских диссертаций и т.п. Заведующая кафедрой Н. А. Константинова является председателем цикловой методической комиссии РНИМУ по естественнонаучным дисциплинам, доцент И. Ю. Куликова является ее секретарем. Успешной работе кафедры ЭТФ способствует большая помощь со стороны младшего учебно-вспомогательного персонала кафедры. Некоторые из сотрудников работают на кафедре более 25 лет (зав. учебными лабораториями В. И. Лохматов) и более 40 лет (лаборант М. М. Павлова). Кафедра ЭТФ всегда активно участвовала в общественной и спортивной жизни факультета и института, работая в профсоюзных и партийных организациях.

Сотрудники кафедры ЭТФ составляли костяк секции водно-моторного спорта, которая была создана во 2-м МОЛГМИ в 1973 году. Организатором и бессменным руководителем ее был Н.Н.Фирсов, а капитан-командором был доцент К.К.Острейко. Многие сотрудники кафедры неоднократно становились победителями и призерами московских и всесоюзных соревнований по водно-моторному спорту и получили звания «Мастер спорта СССР», «Кандидата в мастера спорта СССР», «Судья республиканской категории». Семь членов секции выполнили норматив первого разряда.

Продолжение. Начало на стр. 1

РНИМУ – ИГРОК МЕЖДУНАРОДНОЙ АРЕНЫ

секции нейрологии и геронтологии Японии, Университет Киото) и профессором Ноллетом (Фукусимский Медицинский Университет).

В ходе переговоров были достигнуты следующие договоренности:

а) РНИМУ им. Н. И. Пирогова может предоставить своих экспертов для участия в анализе подходов к ликвидации последствий аварии на Фукусимской АЭС.

б) РНИМУ им. Н. И. Пирогова может участвовать в программе обмена студентами и профессорско-преподавательского состава.

в) РНИМУ им. Н. И. Пирогова может инициировать переговоры по возможным направлениям сотрудничества с участием его филиала «Институт Геронтологии» в геронтологических научно-исследовательских программах Университета Киото.

3. Кроме того, дискуссия велась с официальной делегацией Австралии, которая является представителем в альянсе М8. В частности, переговоры проходили с директором Департамента Исследований, доктором Поттером, директором по маркетингу и коммуникациям г-ном Роджерсом, с директором программы MBBS профессором Канни, а также с членами делегации, представляющей Monash University (Клейтон); заместителем декана международного факультета, профессором Шейном, деканом Факультета Общественного Здоровья и Превентивной Медицины профессором МакНиллом.

В ходе переговоров были достигнуты следующие договоренности:

а) Университет Монаш согласен участвовать в программе двойного диплома,

МВА и постдипломного образования с РНИМУ им. Н. И. Пирогова.

б) Университет Монаш согласен предоставить РНИМУ им. Н. И. Пирогова доступ к ЭОР и системам тестирования по всем специальностям, по которым проводится обучение в Университете.

4. С представителем Британии в альянсе М8 профессором Атуном также велась переговоры по достаточно специфическому вопросу. Профессор Атун является одним из руководителей Бизнес Школы Imperial College, London, UK. В ходе переговоров была достигнута договоренность о том, что РНИМУ им. Н. И. Пирогова может инициировать создание программы двойного диплома МВА в области здравоохранения с Бизнес Школой с возможным участием Международной Школы Бизнеса Финансового Университета при Правительстве РФ в качестве третьего участника, обеспечивающего финансовую и экономическую компоненту совместной программы бизнес-образования.

5. С делегацией Сингапура в альянсе были проведены длительные переговоры. В частности, дискуссии велась с членами делегации, являющимися одновременно проректором по Академической Медицине Национального Университета Сингапура профессором Вонгом, заместителем декана по международным вопросам Системы Здравоохранения Национального Университета Сингапура профессором Чоонгом, заместителем ректора Группы по Международному Сотрудничеству в области Здравоохранения Министерства Здравоохранения Сингапура г-жой Тео, директором Департамента Кадрового Планирования и Стратегии Министер-

ства Здравоохранения Сингапура г-жой Ли, директором Департамента Кадровых Стандартов и Развития Министерства Здравоохранения Сингапура, доктором Яап; директором департамента Развития Социальной Защиты Агентства по Интегрированной Социальной защите г-ном Тинг.

В ходе переговоров были достигнуты следующие договоренности:

а) РНИМУ им. Н. И. Пирогова может инициировать переговоры по возможным направлениям сотрудничества с участием своего филиала «Институт Геронтологии» в геронтологических научно-исследовательских программах Сингапура.

б) РНИМУ им. Н. И. Пирогова может инициировать процесс переговоров по участию в программе обмена студентами и профессорско-преподавательского состава (первое утвержденное направление сотрудничества – Офтальмология. Ответственный руководитель – заведующий кафедрой офтальмологии педиатрического факультета, главный детский офтальмолог г. Москвы, член-корреспондент РАМН, профессор Е. И. Сидоренко).

в) Представители Министерства Здравоохранения Сингапура предоставят контактных лиц для переговоров по возможности участия Сингапура в проекте создания медицинского инновационно-образовательного кластера на базе РНИМУ им. Н. И. Пирогова.

г) Представители Министерства Здравоохранения Сингапура предоставят контактных лиц для переговоров по возможности участия Сингапура в проекте создания симуляторов для симуляционных центров по 32 медицин-

ским специальностям для Министерства Здравоохранения РФ на базе РНИМУ им. Н. И. Пирогова.

6. Кроме того, были проведены переговоры с членами официальной делегации США в альянсе М8 и в том числе с представителем Университета Джона Хопкинса (Балтимор, США), деканом Школы Общественного Здравоохранения Факультета им. Блумберга, профессором Клагом.

В ходе переговоров было достигнуто соглашение о том, что Профессор Клаг предоставляет контактное лицо для переговоров по возможности участия клиники Университета Джона Хопкинса в проекте создания медицинского инновационно-образовательного кластера на базе РНИМУ им. Н. И. Пирогова.

7. С представителем Бразилии в альянсе М8 профессором Аулером была достигнута договоренность об участии РНИМУ им. Н. И. Пирогова в качестве докладчика на Бразильском Региональном Саммите М8.

8. В заключение официальные представители российской делегации и делегаций альянса М8 договорились, что в случае согласия и. о. ректора РНИМУ профессора А. Г. Камкина издавать официальный научно-образовательный журнал альянса М8 с распространением среди профессорско-преподавательского состава, студентов и слушателей университетов стран М8 на бумажном носителе и по электронной подписке, а также в случае издания переводных и собственных учебников, силами РНИМУ им. Н. И. Пирогова развернуть на базе Университета издательство уже в начале 2014 года.

Все это лишний раз свидетельствует о том, что при новой администрации наш вуз становится реальным игроком не только внутри России, но и на международной арене.

Н. НИКОЛАЕВ

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Память живет
в сердцах

25 апреля 2013 года у памятника павшим студентам, преподавателям и сотрудникам 2-го МГМИ в годы Великой Отечественной войны на Малой Пироговской улице состоялся митинг студентов и сотрудников Университета, посвященный 68-ой годовщине Победы. С этого самого места – Малая Пироговская, дом 1 – уходили на фронт студенты и сотрудники нашего вуза. 185 человек ушли на фронт в первые 3 месяца войны и 101 сотрудник записался в народное ополчение, когда враг подошел к Москве.

Митинг открыл и. о. ректора РНИМУ им. Н. И. Пирогова, доктор медицинских наук, профессор Андрей Глебович Камкин. После выступления Героя Российской Федерации, подполковника медицинской службы воздушно-десантных войск в запасе Владимира Александровича Белова, участниками митинга были возложены венки и цветы к памятнику 106 студентам, преподавателям и сотрудникам 2-го Московского государственного медицинского института, павшим смертью храбрых на полях сражений Великой Отечественной войны. Перед участниками митинга, среди которых было около 500 студентов, выступили: ветеран Великой Отечественной войны, один из первых деканов медико-биологического факультета, директор Центральной научно-исследовательской лаборатории 2-го МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова с 1955 по 1985 годы, профессор Эммануил Маркович Коган; ветеран трудового фронта Великой Отечественной войны, сотрудница Университета Валентина Александровна Сомова; студентка 4 курса педиатрического факультета Тарубарова Мария. Подвел итоги митинга проректор по воспитательной работе Константин Викторович Троянов. В этот же день ветераны встретились в Университете за чаепитием, где прослушали музыкальные выступления студентов и получили поздравления от ректората.

НАШИ ПОБЕДЫ

Так держать!

ТВОРЧЕСКАЯ И НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ МЕДИКОВ БЬЕТ КЛЮЧОМ! ТАК, НА МОСКОВСКОМ ФЕСТИВАЛЕ «ФЕСТОС» СТУДЕНТЫ И ТВОРЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ СТУДЕНТОВ УНИВЕРСИТЕТА ЗАНЯЛИ 3 ПРИЗОВЫХ МЕСТА!

Кузнецова Юлия и Жадовец Александр удостоены диплома за 3-е место в латиноамериканской программе категории N класса на турнире «Открытое Студенческое Первенство по спортивным танцам «Фестос-2013».

Тарубарова Мария получила диплом-сертификат лауреата жанрового фестиваля «Художественное слово» в номинации «Художественное чтение» Московского фестиваля студенческого творчества «Фестос-2013».

Ансамбль скрипачей и виолончелистов под руководством И. Коверного завоевал диплом-сертификат лауреата жанрового фестиваля «Классическая инструментальная музыка» Московского фестиваля студенческого творчества «Фестос-2013».

Болдырихин Вячеслав занял 2-ое место за лучший доклад на XX Международной научной конференции студентов аспирантов и молодых ученых «Ломоносов».

Короткометражный фильм «Ход жизни» Мурадяна Аветика победил в конкурсе VII Международного фестиваля искусств студентов-медиков и медицинских работников, который прошел с 15 по 19 апреля 2013 года в Красноярске.

Поздравляем наших ребят и желаем им дальнейших успехов и развития своих талантов! Вы – гордость РНИМУ!

ДНИ ДОНОРА

С 22 ПО 25 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА В РНИМУ ИМ. Н. И. ПИРОГОВА ПРОШЛИ ОЧЕРЕДНЫЕ ДНИ ДОНОРА. МЫ УСТАНОВИЛИ АБСОЛЮТНЫЙ РЕКОРД СРЕДИ ВУЗОВ РОССИИ!

ЭТО АБСОЛЮТНЫЙ РЕКОРД!



Учитывая выдающиеся успехи в развитии донорского движения в РНИМУ, огромное желание студентов и сотрудников сдать кровь, было решено, совместно с администрацией Станции переливания крови Департамента здравоохранения города Москвы, провести Дни донора в нашем Университете в течение четырех дней.

Больше тысячи человек изъявили желание стать донорами – за три дня было сдано 417,15 л крови. Это очередной внутриуниверситетский рекорд и абсолютный рекорд среди вузов Москвы и России! Такие достижения свидетельствуют о высоком уровне осознанности нашими студентами и сотрудниками проблемы донорства крови. Из 927 доноров не все знали, что в канун майских праздников на сайте Министерства здравоохранения РФ был опубликован приказ, отменяющий запрет монетизированных выплат донорам за сданную кровь, но, тем не менее, пришли выполнить свой долг, ведь каждый участник

Дней Донора не сомневается в необходимости и отсутствии альтернативы донорской крови и ее компонентов, высоко ценит жизни людей, нуждающихся в его помощи.

Лучший пример был показан авторитетными сотрудниками Университета. В очередной раз донорами стали: проректор по экономике Илья Теодорович Лозинский; герой России, подполковник медицинской службы запаса Владимир Александрович Белов; преподаватель кафедры фармакологии, заведующая научной лабораторией Елена Викторовна Маркина; старший преподаватель, заместитель заведующего учебной частью Татьяна Владимировна Овчинникова и многие другие.

Для студентов, участвующих в проведении Дня Донора не в первый раз – мероприятие уже стало не просто административной задачей, но миссией, имеющей глубокое идеологическое значение.

На этот раз места среди факультетов по количеству студентов, сдавших кровь, разделились следующим образом: **Лечебный факультет – 371 студент; Педиатрический факультет – 284 студента; Московский факультет – 115 студентов; Медико-биологический фа-**



культет – 52 студента; Психолого-социальный факультет – 39 студентов; Стоматологический факультет – 26 студентов; Фармацевтический факультет – 15 студентов. Кровь сдали также 12 сотрудников Университета и 13 молодых врачей – интерны, ординаторы и аспиранты.

Мы благодарны каждому, кто не оставил без внимания Дни Донора. Спасибо вам!

Т. МУРАДЯН

фото Е. Кузнецова, А. Емельянова

СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

БОЛЬШЕ, ЧЕМ СПОРТ

24 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА В СПОРТКОМПЛЕКСЕ ПРОШЛО ОТКРЫТОЕ ПЕРВЕНСТВО РНИМУ ИМ. Н. И. ПИРОГОВА ПО СПОРТИВНОМУ САМБО В ИНДИВИДУАЛЬНОМ ЗАЧЕТЕ. ЗА ЗВАНИЕ ПОБЕДИТЕЛЯ ПРИЕХАЛИ БОРЬТЬСЯ БОЛЕЕ ПЯТИДЕСЯТИ СПОРТСМЕНОВ В ШЕСТИ ВЕСОВЫХ КАТЕГОРИЯХ!

В сложной и захватывающей борьбе чемпионами стали: в весовой категории до 57 кг 1 место – Габбасов Ильнур; 2 место – Кривов Никита; 3 место – Сирко Николай; в весовой категории до 62 кг 1 место – Екатеринбург Максим; 2 место – Бузук Антон; 3 место – Хабибуллин Марат; в весовой категории до 68 кг 1 место – Каракашов Руслан; 2 место – Гайдаров Саид; 3 место – Магомедов Яхья; в весовой категории до 74 кг 1 место – Цыганков Александр (639 гр.); 2 место – Гаджиев Магомед; 3 место – Коваль Олег; в весовой категории до 82 кг 1 место – Иванов Геннадий; 2 место – Воронин Илья; 3 место – Магомедов Магомед; в весовой категории до 90 кг 1 место – Мельников Виктор (выпускник); 2 место – Рамазанов Мурат; 3 место – Журбенко Александр.

Главный тренер секции САМБО Университета, проректор по воспитательной работе Троянов Константин Викторович поздравил победителей и призеров Открытого первенства РНИМУ им. Н. И. Пирогова и рассказал, что на данный момент ребята добились хороших результатов: «Те, кто регулярно посещает тренировки не для «галочки», боролись достойно и получили заслуженный результат. Те же, кто пропускает тренировки и реализует свой борцовский талант «на старых дрожжах», и результат получили соответствующий. В этом нелегком спорте

надо стремиться к совершенству, постоянно развиваться. В судействе сегодняшних соревнований первый раз принимал участие наш старшекурсник Денис Сашин – чемпион Москвы этого года в тяжелом весе. Приятно, что ребята, закончившие Университет, приходят не только в качестве зрителей, помощников, судей, но и участники. Регулярно помогают в организации мероприятий и участвуют в судействе выпускники нашего вуза Евгений Новоселов и Александр Хачатуров. Также можно отметить Виктора Мельникова, которому на Кубке ректора РНИМУ, прошедшем в марте этого года, не удалась командная победа. Здесь же, в личном зачете, спортсмен получил хороший результат, став лучшим в своей весовой категории. Я горд за то, что он горит идеей создания Клуба выпускников, за то, что он, еще будучи студентом, успевал все: учиться и работать, заниматься спортом и активно участвовать в жизни профкома студентов. Он – настоящий «локомотив»! Если бы каждый студент с такой же самоотдачей и ответственностью занимался выполнением своей работы студента-медика, то родной Университет стал бы таким, о котором мы мечтаем – сплоченным, здоровым, отлаженным механизмом, в котором важна каждая деталь».

Победитель самой тяжелой во всех отношениях весовой категории до 90 кг



Виктор Мельников, воодушевленный победой и словами проректора, поделился с «Университетской газетой» своими впечатлениями: «Раньше турниры по спортивному САМБО, проводимые Университетом, собирали больше участников и болельщиков. Хотелось бы, чтобы этот спорт развивался, чтобы люди не стояли в стороне, потому что САМБО – не просто спорт, абстрактный от социального бытия спортсмена. Данный вид борьбы в прямом смысле помогает в жизни, формируя облик человека. Особенно это касается закладывания характера, уверенности в себе и в силах решить любые трудные задачи, и, конечно, это очевидная польза для здоровья! Ведь уважающий себя спортсмен не станет курить в

подворотне. А как подобные качества важны для медика! Последний раз на ковер я выходил будучи студентом 6 курса, а это было, страшно подумать, 10 лет назад! Впереди финал, и неизвестно, кто выйдет победителем, но важно ли это? Безусловно, ведь, закаляя себя участием в борьбе, мы получаем награду в виде победы. Спасибо родному Университету!».

Зрители, участники, организаторы и судьи сошлись в одном мнении: в этот день в зале спортивного комплекса РНИМУ прошли честные, богатые эмоциями, накалом страстей, теплые и гостеприимные по духу, высокоорганизованные соревнования, сплотившие гетерогенных, но близких по силе тела и духа, людей.

Е. ЕРЕМИНА

ПРИКЛЮЧЕНИЯ И ОТКРЫТИЯ ОЖИДАЮТ КАЖДОГО, КТО РЕШИТСЯ ОТПРАВИТЬСЯ
В ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МИРУ СОБСТВЕННОЙ ВНУТРЕННЕЙ ВСЕЛЕННОЙ

ВЫСТАВКА

АНАТОМИЯ ВСЕЛЕННОЙ

«Можно при вскрытии определить, был ли у человека музыкальный слух?» – на такие вопросы каждый день отвечают студенты нашего Университета, которые стали гидами по системам человеческого организма на выставке «Тайны тела. Вселенная внутри», открывшей свои двери в московской арт-галерее.

Путешествие с приключениями и открытиями предстоит пройти каждому, кто решится посетить невероятный мир «внутренней вселенной». Вниманию любопытствующих, слабонервных, а также морально устойчивых предстают целых 200 объектов, среди которых есть как настоящие человеческие тела, так и отдельные органы. Экспозиция, выставленная на показ, пожалуй, самые необычные экспонаты, впервые прогмела в 2007 году в Гонконге, став результатом сотрудничества образовательного центра The Universe Within Project, Научного Центра Orlando Science Center и Фонда Анатомических Наук и Технологий. Организаторы поведали, что за 6 лет экспонаты увидели более двух миллионов зрителей. Коллекция поделена на четыре отдельные части, которые перемещаются по миру независимо друг от друга.

Посетителей и прессу живо интересует судьба «экспонатов» при жизни. Все эти люди были добровольцами и умерли своей смертью. Создатели коллекции тщательно соблюдают принцип анонимности – невозможно узнать имена, профессии или подробности биографии людей, завещавших свои тела науке, хотя среди студентов-гидов ходят слухи, что один из китайских «пластинатов» был шахматистом, который при жизни не проиграл ни одной партии.

Экспонаты обработаны с помощью процедуры «полимерной импрегнации», при которой вся жидкость в организме заменяется силиконом: сначала тело погружают в ацетон, который удаляет из него воду и жир. Самое проблематичное – сохранить во время этого процесса глаза и мозг – они неизбежно теряют до 30 % объема. Потом тело погружают в ванну с жидкими полимерами, такими как силиконовый каучук, полиэфир или эпоксидная смола – они заменяют воду на клеточном уровне. В результате органы остаются абсолютно идентичными тому виду, в котором они были до импрегнации, вплоть до самых тонких и хрупких тканей.

Для специалистов в области медицины данная выставка представляет собой живое воплощение анатомического атласа, в котором они впервые смогут увидеть «внутреннюю вселенную» без воздействия токсинов. Студент 6-го курса московского факультета Аветик Мурадян поделился своими впечатлениями: «Работа на выставке требует от нас, экскурсоводов, идеального знания анатомии! Среди посетителей бывают как обычные люди, не посвященные в детали внутреннего устройства организма, так и медики, которые задают каверзные вопросы. Тем лучше для нас – образовательную



функцию выставка выполняет не только для посетителей, но и для каждого студента и аспиранта, работающего здесь. Это не похоже на препараты кафедры анатомии – эстетика, доступность и наглядность могут поразить даже медика. На выставке восхищает работа анатомов,

Университета в научно-выставочном мероприятии такого уровня. Студентка 4-го курса лечебного факультета Айарпи Ездогян общалась с директором по продвижению выставки: «Хайди Пинчел лично рассказывала нам о каждом экспонате с такой любовью и вдохновением, что

я, и последние высказали нейтральную позицию по этому вопросу. В конце экспозиции, рядом с живописным распилом человеческого тела, можно найти самые разные отзывы: кто-то жалеет китайцев; некоторые под впечатлением от выставки решают больше не «переезжать», с ужасом обнаружив, как выглядит переполненный желудок; школьники планируют пойти учиться в наш Университет, вдохновившись знаниями студентов об устройстве «внутренней вселенной»; особенно одухотворенные уходят с твердым желанием завещать свое тело науке...

Отдельные посетители поражены стремительным развитием науки и восхищаются распилами, представленными на выставке, считая их уникальными по своей образовательной функции. Однако, справедливости ради, хотелось бы заметить, что Николай Иванович Пирогов еще в середине XIX века создал революционный на тот момент атлас «Топографическая анатомия, иллюстрированная разрезами, проведенными через замороженное тело человека в трех направлениях». Чтобы ознакомиться с «Ледяной анатомией», где представлены взаимоотношения органов с исчерпывающей полнотой и ясностью, нет необходимости ехать в Ветогный переулок – атлас терпеливо дожидается пытливых исследователей в Музее истории РНИМУ и отечественной медицины.

В целом, посетители из медицинских кругов, а также люди, не имеющие профессионального интереса, согласны, что выставка дает возможность заглянуть в свое анатомическое зеркало, познать проекцию Вселенной в рамках собственного тела. Но эта Вселенная наполняется смыслом только тогда, когда рядом находятся те, кто могут сделать полезным и увлекательным это путешествие, а именно, наши студенты: Воробьева Анастасия, Джафаридзе Люсия, Ездогян Айарпи, Керзевадзе Тамара, Кудинова Екатерина, Мурадян Аветик, Озерова Ольга, Тарубарова Мария, Топорков Николай, Шевченко Вероника, Щербатюк Кристина. Мы гордимся Вами!

М. СМЫКОВА,
фото автора



сделавших такие экспонаты, ведь на создание каждого требуется от 1000 до 1500 часов. Думаю, что люди с медицинским образованием по достоинству оценят зал нервной системы, где материализованы те образы и картины, которые мы строили в своем воображении во время ее изучения. Ни одна картинка не даст такого эффекта!»

Основная цель экспозиции – образовательная. Другая, не менее важная – пропаганда здорового образа жизни. Здесь можно увидеть легкие курильщика и сравнить их с легкими здорового человека. Самые впечатлительные бросают курить на месте – для этого рядом с экспонатом предусмотрительно стоит урна для пачек. Стоит ли упоминать о печени больного циррозом?

Не может не радовать участие представителей нашего

мы поняли, что для нее это искусство, мир, вселенная. Для нас эта выставка тоже стала целой вселенной, где мы получаем опыт, расширяем кругозор, приобретаем знания, выходящие за рамки вопросов, которые сами себе задавали! Каждый новый посетитель вносит свой вклад в наше развитие, особенно дети: их любознательность, зачастую ставит нас в тупик, начинаешь понимать преподавателей, объясняющих на пальцах что-то невероятно сложное...».

Конечно, эстетика экспозиции может кому-то показаться сомнительной – на выставке случаются и обмороки, и критические высказывания людей, посчитавших все происходящее надругательством над таинством внутреннего мира человеческого тела. Стоит отметить, что организаторы связывались с церко-

ЗЕМЛЯЧЕСТВА

День Единства

**В РАМКАХ ДНЯ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
19 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА В РОССИЙСКОМ
НАЦИОНАЛЬНОМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ МЕДИЦИНСКОМ
УНИВЕРСИТЕТЕ ВПЕРВЫЕ ПРОШЕЛ
«МЕЖНАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНЦЕРТ»**

Организаторами мероприятия стали активисты Совета студенческих землячеств вуза при поддержке администрации Университета и Профсоюза студентов. Концерт познакомил студентов с обычаями и культурой разных национальностей, представители которых учатся в нашем Университете.

В концерте приняли участие студенты иностранных государств: Абхазии, Азербайджана, Армении, Грузии, Украины, а также субъектов РФ: Дагестана, Ингушетии, Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, Северной Осетии, Чечни. На мероприятии присутствовали представители Постпредств республик, диаспор, Ассоциации Молодежи Дагестана г. Москвы, Азербайджанской Молодежной Организации России, администрации Университета.

Открыл вечер проректор РНИМУ им. Н. И. Пирогова по воспитательной работе Константин Викторович Троянов. Он выразил уверенность, что концерт, проведенный в стенах Университета, надолго останется в памяти всех присутствующих: «Радует, что у нас в Университете учатся представители различных национальностей. Я надеюсь, что вы еще не раз с восторгом и теплом в сердце будете вспоминать сегодняшний вечер».

Программа выступлений была насыщенной: гостей поразили красота и изысканность национальных костюмов, грация исполнения танцевальных номеров, страстная, трогательная музыка в живом исполнении. Гостеприимная, радостная атмосфера царила на празднике – гости и участники уже после официальной части мероприятия танцевали и учили движения народных танцев и угощались национальными блюдами: шах-пловом, долмой, осетинскими пирогами, лагмаджо, хычины... чего здесь только не было!

А. ГАБУЕВА

ТВОРЧЕСТВО

**ПРОДОЛЖАЕМ РУБРИКУ, В КОТОРОЙ
МЫ ЗНАКОМИМ ЧИТАТЕЛЕЙ С ПРОИЗВЕДЕНИЯМИ
СТУДЕНТОВ РНИМУ
ИМ. Н.И. ПИРОГОВА.**

ЗАВТРА

Глазами новыми
Откроется правда,
Новыми просторами
Мир раскроется завтра.
Сегодня заснет убийца,
Завтра душа родится.

В удивлении сердцу биться,
В мир прошедшего не возвратиться.
Мечтам прошлого в жизни не сбыться,
О небе новом мечтает птица.

P.S.

Я знаю, завтра проснусь другим,
Надеюсь, миром буду любим.

Р. КАРПЕНОК

Крики-крики, шумы-шумы
В поседевшей голове,
И бессонница в подругах
Притаилась на окне.

Все вопросы, будто совы,
Исчезают на заре.
Лижет руку пес бездомный
Одинокий, как и все.

Ветер в двери. Дом простужен.
Сердце сжала я в руке.
«Ты иди... твой свет не нужен
Я найду себя во тьме»

М. ТАРУБАРОВА

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ В ИЮНЕ

АРУТЮНОВА ГРИГОРИЯ ПАВЛОВИЧА

Заведующего кафедрой внутренних болезней и общей физиотерапии педиатрического факультета

БЛАГОВА ЛЬВА НИКОЛАЕВИЧА

Заведующего кафедрой наркомании и токсикомании ФУВ

ЕРМАКОВУ ИРИНУ АНДРЕЕВНУ

Заместителя декана московского факультета

ИОСЕЛИАНИ ДАВИДА ГЕОРГИЕВИЧА

Заведующего кафедрой рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФУВ

САМОЙЛОВУ ЛОРУ НИКОЛАЕВНУ

Заведующую кафедрой профессиональных болезней педиатрического факультета

СТРИЖЕБОК АЛЛУ ВЛАДИМИРОВНУ

Начальника отдела разработки инновационных проектов

**ЖЕЛАЕМ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ,
ХОРОШЕГО НАСТРОЕНИЯ
И УСПЕХОВ В ТРУДЕ!
ПУСТЬ ВАША РАБОТА В УНИВЕР-
СИТЕТЕ ЕЖЕДНЕВНО РАДУЕТ ВАС,
ПРИДАЕТ СИЛ И ВДОХНОВЛЯЕТ
НА НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ!**

В «Университетской газете» №3 за апрель 2013 года была допущена опечатка на 2-й странице в статье об Эммануиле Марковиче Когане. Предложение следует читать «Невозможно описать муки, которые испытывали мы, получая в день по 120 грамм хлеба, приготовленного из ничего». Редакция приносит свои глубокие извинения Эммануилу Марковичу и читателям газеты.

УЧИМСЯ ПОБЕЖДАТЬ

КОМАНДНАЯ ИГРА

17 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА В НАШЕМ УНИВЕРСИТЕТЕ ПРОШЛА III ВНУТРИВУЗОВСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ХИРУРГИИ



И вновь, уже третий год подряд, участников олимпиады встречал на своей базе в ГКБ №1 им. Н. И. Пирогова СНК факультетской хирургии им. С. И. Спасокукоцкого. В этом году заявки на участие подали шесть команд от разных кружков хирургического профиля, а именно: СНК кафедры детской хирургии ПФ, СНК кафедры хирургических болезней №1 ПФ, СНК кафедры общей хирургии ЛФ, СНК кафедры ТА и ОПХ ПФ, СНК кафедры хирургии и эндоскопии ФУВ, СНК кафедры факультетской хирургии №2 ЛФ.

С этого года хозяева олимпиады решили внести несколько изменений в структуру мероприятия. Первое, самое главное нововведение III Внутривузовской олимпиады –

командная игра. На предыдущих олимпиадах каждый участник состязался индивидуально, и команда-победитель выбиралась по сумме очков, которые приносили кружковцы за свои конкурсы. В этом году результат складывался уже не по результатам отдельных участников, а всей команды в целом. Второе нововведение – команда, занявшая 1 место, становится обладателем кубка С. И. Спасокукоцкого.

В состав жюри в этом году вошли: д.м.н., профессор В. Е. Васильев; д.м.н., профессор М. И. Филимонов; д.м.н., профессор В. В. Андрияшкин; д.м.н., профессор М. Р. Кузнецов; к.м.н., доцент А. В. Гушин.

Участникам было предложено четыре испытания. Первый конкурс – «Домашнее задание»: участ-

никам необходимо было продемонстрировать и доложить интересный клинический случай. Второе задание получило название крылатого латинского выражения «Vene dignoscitur bene curatur», что в переводе означает «Хорошо распознается – хорошо лечится». Третье испытание – «Виртуальный пациент». Четвертый конкурс – «Жизнь замечательных врачей».

После жеребьевки и определения порядка, в котором команды будут выступать, началась олимпиада.

В течение нескольких часов участники демонстрировали отличные знания по хирургии и развитое клиническое мышление, что зачастую при оценке результатов ставило судей перед сложной дилеммой.

В ходе соревнований невозможно было выявить явных лидеров – команда шла за командой след в след, по сумме набранных очков и с небольшим отрывом вырвались вперед три команды. Итог захватывающего состязания: I место – СНК кафедры факультетской хирургии №2 ЛФ, II место – СНК кафедры детской хирургии ПФ, III место – СНК кафедры хирургических болезней №1 ПФ.

Мы благодарим все команды за участие и ждем на нашей олимпиаде в следующем году!

А. ВАГАНОВ



ОБЪЯВЛЕНИЕ

**РЕКТОРАТ РНИМУ ОБЪЯВЛЯЕТ
КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ
ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИ-
ЧЕСКОГО СОСТАВА
ПО ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ:**

ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Гистологии, эмбриологии и цитологии – 1,0+0,5 ст.
- Неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики – 0,25 ст.
- Факультетской хирургии №1 – 1,0 ст.
- Фтизиатрии – 0,5+0,5+0,5 ст.

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Акушерства и гинекологии – 1,0 ст.
- Госпитальной педиатрии №2 – 0,25 ст.
- Общественного здоровья и здравоохранения, экономики здравоохранения – 0,5 ст.
- Онкологии и лучевой терапии – 0,25+0,25+0,25+0,25 ст.
- Физики и математики – 1,0 ст.

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Биохимии – 0,25 ст.
- Иммунологии – 0,5 ст.
- Физиологии – 1,0 ст.

ФАКУЛЬТЕТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ:

- Кардиологии – 0,25 ст.
- Неврологии – 0,25 ст.
- Неонатологии – 1,0+0,25 ст.
- Эндокринологии и диабетологии – 0,75 ст.

ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Биохимии – 1,0+1,0 ст.
- Гистологии, эмбриологии и цитологии – 1,0+1,0+1,0 ст.
- Госпитальной хирургии №2 – 1,0 ст.
- Оториноларингологии – 0,5 ст.
- Судебной медицины – 0,25 ст.
- Факультетской хирургии №2 – 0,5 ст.

- Химии – 0,25 ст.
- ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:**
- Госпитальной педиатрии №1 – 1,0 ст.
- Госпитальной педиатрии №2 – 0,25 ст.
- Дерматовенерологии – 0,5 ст.
- Поликлинической и неотложной педиатрии – 1,0 ст.
- Факультетской педиатрии №1 – 1,0 ст.

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Иммунологии – 0,25 ст.
- Физики и медицинской электроники – 0,5 ст.
- Экспериментальной и клинической хирургии – 0,5+0,5 ст.

ПСИХОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Социальной работы – 0,5 ст.

ФАКУЛЬТЕТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ:

- Терапии и семейной медицины – 0,5 ст.
- Хирургии и эндоскопии – 0,5+0,25 ст.

СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Биоэтики – 0,5 ст.
- Патологии и клинической патофизиологии – 1,0 ст.

АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Госпитальной терапии №1 – 1,0+1,0+1,0 ст.
- Госпитальной терапии №2 – 1,0+0,5 ст.
- Урологии – 0,5 ст.
- Фтизиатрии – 1,0 ст.

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Госпитальной педиатрии №1 – 0,5 ст.
- Поликлинической и неотложной педиатрии – 0,5 ст.

Газета Российского Национального Исследовательского Медицинского Университета им. Н. И. Пирогова «Университетская Газета». Выходит с 1932 года.

Учредитель и Издатель:

ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России

Редакция:

Главный редактор: А. Г. Камкин

Первый заместитель главного редактора: К. В. Троянов

Заместитель главного редактора:

М. В. Смыкова

Ответственный секретарь: Н. Н. Игнатов

Редактор-корректор: Л. Г. Бароян

Дизайн: Г. Н. Иванов

Редакционный совет:

М. Э. Григорьев, М. В. Дегтярёва,

И. Г. Козлов, И. Т. Лозинский, И. Г. Никитин

Адрес редакции:
117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
E-mail: rsmu@rsmu.ru

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. Редакция не предоставляет справочной информации. Ответственность за достоверность информации в рекламных материалах несут рекламодатели. Рекламуемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации. Рукописи не возвращаются и не рецензируются. Материалы принимаются к публикации без выплаты авторских гонораров. Перепечатка материалов, опубликованных в «Университетской Газете», допускается только с разрешения авторов, издателя и с письменного разрешения редакции. При перепечатке ссылка на «Университетскую Газету» обязательна. Материалы, обозначенные знаком ®, размещены на правах рекламы. Материалы, размещенные без указания

автора – предоставлены Ректоратом РНИМУ. Эксклюзивное право на размещение информационных рекламных материалов принадлежит ООО «Редакция журнала «Воинское братство».

Тел./факс: (495) 427 99 22

E-mail: info@voyn-brat.ru

ГАЗЕТА РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

Отпечатано в типографии ООО «Вива Стар».

Подписано в печать 27 мая 2013 г. Тираж 999 экз. Выход в свет 29 мая 2013 г.

© Газета Российского Национального Исследовательского Медицинского Университета им. Н. И. Пирогова «Университетская Газета»

© Дизайн и верстка ООО «Редакция журнала «Воинское братство»