Университетская

Nº 3(2403) апрель 2013

Газета Российского Национального Исследовательского Медицинского Университета им.Н.И.Пирогова, выходит с 1932 года



НА БЛАГО НАУКИ

Коллеги и ученики поздравили с юбилеем заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, экономики здравоохранения РНИМУ -Юрия Павловича Лисицына – и рассказали о его деятельности



СПОСОБСТВОВАТЬ ПРОГРЕССУ НАУКИ

21 марта состоялось торжественное открытие VIII Международной (XVII Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых



BECHA COPOK ПЯТОГО ГОДА

Студенты РНИМУ им. Н. И. Пирогова приняли участие в VI Московском молодежном патриотическом конкурсе «Весна 45 года»



КОЛОНКА РЕКТОРА

ВЕЛИКАЯ РАДОСТЬ

Дорогие друзья!

Думаю, что нет в нашей стране более великого праздника, чем День Победы!

День Победы советского народа в Великой Отечественной войне! Не было в СССР семьи, которой не коснулась бы эта большая и страшная беда – война. И не было семьи, в которую не вошла бы великая радость мая 45-го года – Победа!

Она не пришла просто так, за нее пришлось заплатить неимоверно высокую цену – миллионы человеческих жизней. И об этом мы никогда не имеем права забывать!

А их, ветеранов, в живых осталось, наверное, меньше, чем неизвестных солдат, до сих пор лежащих в безымянных могилах. И поэтому становится страшно! Страшно за тех, кому навечно придется остаться неизвестным солдатом своей Родины, отдав за нее жизнь. И за нас, кто будет отмечать очередную годовщину Победы. А все ли мы успели, смогли сделать для тех, кто, не щадя своей жизни, шел умирать на поля сражений за будущее, за нас?

Низкий поклон им! И тем, кто не вернулся с войны, и тем, кто сегодня, к счастью, рядом с нами. И пока они рядом, каждый из нас может соприкоснуться с историей нашей действительно великой и могучей страны. Потому что такой она стала именно благодаря им, советским людям, и во время войны, и после.

Здоровья вам, мирного неба над головой, и будьте подольше с нами!

С праздником!

ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ



НАКАНУНЕ ВЕЛИКОГО ПРАЗДНИКА ПОБЕДЫ, МЫ ВСТРЕТИЛИСЬ С ВЫ-ДАЮЩИМСЯ ВЫПУСКНИКОМ НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА – ЭММАНУИЛОМ МАРКОВИЧЕМ КОГАНОМ. ПРОФЕССОР, ОДИН ИЗ ДЕКАНОВ МБФ, ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ, ЛАУРЕАТ ГОСУ-ДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ РОССИИ, ОН ПРОШЕЛ ВЕЛИКУЮ ОТЕЧЕСТВЕННУЮ ВОЙНУ И РАССКАЗАЛ О ТОМ, ПОЧЕМУ НЕЛЬЗЯ ПРИВЫКНУТЬ К ГОЛОДУ И КАК СОЗДАТЬ ФАКУЛЬТЕТ, ПРОСЛАВИВШИЙ МЕДИЦИНСКУЮ НАУКУ...

 Уважаемый Эммануил Маркович! Позвольте поздравить Вас с днем Великой Победы и задать Вам, как ветерану Великой Отечественной войны, несколько вопросов. Война у каждого начиналась по-разному. Как встретили ее начало Вы?

Сообщение о начале войны я услышал 22 июня 1941 года на стадионе «Локомотив», где принимал участие в календарных играх на первенство Москвы по футболу. Я был воспитан в духе священного поклонения товарищу Сталину, что не помешало мне удивиться, почему он поручил такое важное сообщение Молотову, а не выступил сам? Через много лет я узнал, что «великий вождь всех времен и народов» в тот момент пребывал в шоке и физически не мог этого сделать. Надо сказать, что и мы, по сути, дети, и взрослые даже приблизительно не представляли себе масштабы страшной катастрофы, которая обрушилась на всех нас...

Продолжение на стр. 2

«Я ОЧЕНЬ ХОРОШО ПОМНЮ, КАК СРЕДИ НОЧИ РАЗДАВАЛСЯ ГУЛКИЙ СТУК, «Я ОЧЕНЬ ХОРОШО ПОМІНЮ, КАК СРЕДИ НОЧИ РАЗДАВАЛСЯТУЛКИЙ СТУК, ПРОРЕЗАВШИЙ ДЕРЕВЕНСКУЮ ТИШИНУ, И ЗАХОДИЛИ ЛЮДИ С ОРУЖИ-ЕМ... ЭТО ДО СИХ ПОРВ МОЕЙ ПАМЯТИ. И ГОЛОД, КОТОРЫЙ ПРЕСЛЕДОВАЛ ПОЧТИ ВСЮ ЖИЗНЬ». РЕБЕНОК, ВЫРОСШИЙ НА РУКАХ У ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ, БОРИС ВАСИЛЬЕВИЧ ШАПОШНИКОВ СЕГОДНЯ — ПОЛКОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ В ОТСТАВКЕ, СЫН ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ, ВОЕННЫЙ ВРАЧ, СПАСШИЙ СОТНИ ЖИЗНЕЙ И ДОШЕДШИЙ ДО БЕРЛИНА!

«История очень простая и очень большая» – так он сам говорит о собственной жизни. Через несколько дней ему исполнится 95 лет, а насколько эта история простая, судите сами.

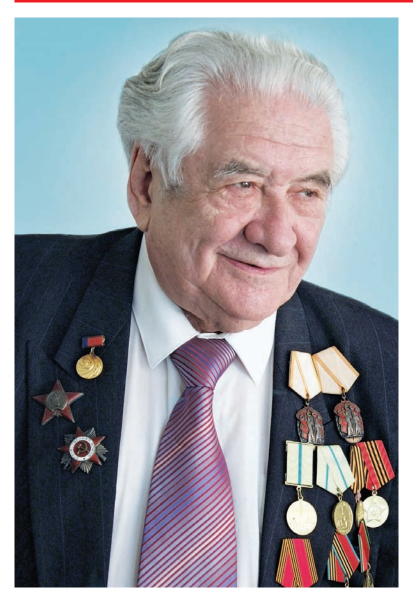
Борис Васильевич Шапошников родился 29 апреля 1919 года в славном городе Балашов Саратовской области. Забегая вперед, стоит сказать, что будущий начальник Военной кафедры 2-го МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова родился в городе, который дал стране двенадцать

Героев Советского Союза в годы Великой Отечественной войны.

Маме, Александре Васильевне, еще не было 18 лет, когда в семье военнослужащего Шапошникова Василия Ивановича на свет появился будущий врач! В эти годы Гражданская война раздирала страну и ломала судьбы людей. Маленького Бориса отправляют к бабушке в Борисоглебск, где его, вечно голодного, отпаивают коровьим молоком.

Продолжение на стр. 3





И кому их можно доверить, кто сможет в полной мере использовать их потенциал? Ведь то, что сейчас называют «высокими технологиями», это не только «железо» и программы (КТ, МРТ, УЗИ, термоциклеры, без которых нет ДНК-диагностики и прочего). А это, в первую очередь, кадры, «которые решают», как это «все» можно грамотно не только использовать в медицинской науке, но и внедрить в практическую медицину. Именно таков был ход моих мыслей тогда, в 60-х годах, задолго до нынешней «биотехнологической» эры.

Благодаря этому, студенты МБФ уже с первых курсов получили возможность не только поработать на самом современном высокотехнологичном оборудовании, но и, так сказать, испытать себя – «годятся» ли они для того, чтобы с пользой для дела практического здравоохранения эти самые высокие технологии осваивать и внедрять, или, как сейчас принято говорить - реализовывать «инновационный процесс, создавая современную инновационную инфраструктуру», что, по сути, составляет содержание того, что сейчас называют трансляционной медициной.

И мы, создав в нашем «2-ом меде», а ныне в РНИМУ им. Н. И. Пирогова, первый в мире факультет специалистов по медицинским биотехнологиям, осознали это, опять же, первыми! И мы, открывая в 1963 году первый в мире факультет по подготовке «первых в мире» специалистов по биомедицине, осоз-

ЧТОБЫ НЕ

прошли мимо нас через весь город в сторону Бадаевских продовольственных складов. Зенитки били без продыху, однако самолеты все же долетели до складов и полностью их разбомбили. Это стало началом нечеловеческого испытания для жителей осажденного города. Невозможно описать муки, которые испытывали мы, получая в день по 120 грамм хлеба, приготовленного из ничего. К голоду привыкнуть невозможно. Да и потери от того и другого были несовместимы: от артобстрелов и бомбардировок по официальным данным погибло около 17 тысяч, а от голода в мучениях скончалось около 800 тысяч человек. У меня потом было много наград, но две из них для меня самые дорогие - это медали «За оборону Ленинграда» и «В честь 60-летия полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады».

— Скажите, а как «бауманец» стал фельдшером?

– В октябре 1942 года оставшихся в живых первокурсников академии эвакуировали вначале в Новую Ладогу, а затем в Ашхабад, где и определили в военно-медицинское училище, после обучения в котором всем присвоили звание военфельдшера и

превратился в факел. Шансов выжить в этих случаях никаких, тысячи живьем сгоревших у меня на глазах парней, которым я, фельдшер, ничем не мог помочь, - одно из моих самых страшных воспоминаний войны. Счастье, если солдат был ранен в руку или в ногу, тогда я мог вытащить его из-под огня, наложить жгут, сделать перевязку и отправить в госпиталь. Остатки роты отводились на переформирование. Передышка, пополнение, обучение новичков, и снова – в бой...

– 9 мая, День Победы. С фронта сразу домой?

- Война для меня 9 мая не закончилась. Еще две недели мы с боями преследовали в Карпатах недобитые немецкие войска. Сообщить родителям, что я жив, возможности не было. И тем сильнее была их радость, когда я с несколькими друзьями-солдатами объявился в Москве.

- И снова в Бауманское?

 Нет. Мысль о том, чтобы продолжить медицинское образование не оставляла меня, и я пошел на разведку во 2-ой медицинский институт имени И. В. Сталина. Там мне сказали, что таким, как я, засчитывается





— И Вы попали под мобилизацию?

· Нет. К этому времени я окончил первый курс МВТУ. И где-то «наверху» было принято решение «бауманцев» оставить доучиваться и, одновременно, «ковать на производстве оружие Победы». Сказать откровенно, нас это совсем не обрадовало – всем хотелось воевать. Но в это время в Москву прибыл полковник Ленинградской военномедицинской академии с целью набрать учащихся для подготовки по сокращенной программе (три года вместо шести!) врачей для фронта. Успешно сдав экзамены по физике и математике, в июле 1941 года я стал слушателем

Конечно мне, после МВТУ, на первых курсах которого математика и физика были основными дисциплинами, формирующими у студента строгий физико-математический стиль мышления, не было никакой проблемы сдать эти предметы на «отлично» в Военно-медишинскую акалемию. Но не это главное! Дело в том, что когда мне, спустя более чем два десятка лет, уже в роли декана, довелось организовывать первый в мире медико-биоло-

гический факультет, именно эти предметы физико-математического цикла стали доминирующими в образовании медикобиологов (врачей-биофизиков, а впоследствии – врачей-кибернетиков). Поэтому и сегодня, в XXI веке, выпускники МБФ, в том числе и те, кто работает за рубежом, успешно конкурируют в мире современных высоких биомелицинских технологий.

Но это сейчас, в век высоких биотехнологий, представляется очевидной значимость фундаментальных знаний для биомедицины. А тогда, за 30 лет до рождения геномики, за 50 лет до Сколково (не к вечеру будет помянуто...)

Зачем, казалось бы, медико-биологам фундаментальные знания по теоретической физике и высшей математике? Ход моих рассуждений был таков: во Втором медицинском институте тогда завершалось строительство мощнейшего (в масштабах страны) научно-исследовательского центра (я был его первым директором, организовав закупку современного оборудования). Были закуплены современные ЭВМ, приборы, основанные на новых физических принципах.

нали первыми необходимость в них для медицинской науки и практики! И я, наблюдая в этом юбилейном для МБФ году (50 лет!) за переменами в нашей alma mater, могу сказать: «второй» мединститут, как 50 лет назад, открыв у себя МБФ, опять может стать «первым»!

А теперь вернемся в 41 год. Запись в моем военном билете свилетельствует что я пробыл в академии с июля 1941 по октябрь 1942 года. Это значит, что мы вместе с коренными ленинградцами полной мерой хлебнули ужасов блокады, которая началась 8 сентября 1941 года и длилась 872 дня. Немцы, встретив под Ленинградом серьезный отпор, ожесточились и обрушили на город всю свою мощь. Академию с профессорами и старшекурсниками эвакуировали, а нас, первокурсников, оставили в «академгородке», защита которого легла на наши мальчишечьи плечи. Вместе с сотнями гражданских мы, фактически, жили на крышах зданий, где по мере сил боролись с зажигательными бомбами. В одну из ночей появились 12 немецких бомбардировщиков, мы приготовились тушить зажигалки, но они строем

распустили по домам. Я вернулся в Москву, откуда и был отправлен на фронт. 1944 и 1945 годы я провел на 1-ом и 4-ом Украинских фронтах в 15-ой Краснознаменной ордена Богдана хмельницкого Винницкой штурмовой бригаде резерва главного командования. Воевал я в роте ранцевых огнеметов и, если бы не моя профессия фельдшера, вряд ли бы упелел. В нашу, по сути, роту смертников обычно направляли политзаключенных, пожелавших защищать Родину. Это были замечательные люди. А вы знаете, кто такой огнеметчик? Представьте себе солдата, у которого за спиной прикреплен большой баллон с длинным шлангом. В баллоне - под давлением горючая смесь. Огнеметчики подползали к ДОТам и ДЗОТам, подносили к амбразуре шланг и выжигали оттуда гитлеровцев. Подползали, подносили, выжигали... Если успевали! На самом деле, большинство из них в тех атаках погибали жуткой смертью: по ним, ползушим, немпы открывали шквальный огонь из всех видов оружия, и достаточно было осколку или пуле зацепить баллон с горючим, чтобы он взорвался и огнеметчик

первый курс Военно-медицинской академии, и меня примут сразу на второй. Осенью сорок шестого я приступил к занятиям. О моей дальнейшее судьбе, которая до сих пор связана со 2-м медицинском, я рассказал в своей книге «Эммануилология. Записки простого профессора».

Эммануил Маркович! 6 февраля 2013 года Вы отметили свое 90-летие со дня рождения. Читатели нашей газеты сердечно поздравляют Вас с этим замечательным для всех нас юбилеем! Говорят, у каждого человека – своя судьба. Восхищение вызывает Ваша биография, в которой одновременно переплелись сразу несколько судеб одного человека: фронтовика и гражданина, организатора и ученого, Учителя и Друга. А Ваша неиссякаемая энергия, любовь к жизни и человеколюбие продолжают удивлять и радовать нас по-прежнему. Что бы Вы хотели пожелать читателям нашей газеты?

– Чтобы не было войны! Здоровья всем, а значит, и счастья!

н.игнатов

БЫЛО ВОЙНЫ!

Продолжение. Начало на стр. 1

Бабушка навсегда станет для него Мамой-Манюшей, спасшей от голодной смерти.

Четыре класса школы, бабушка-баптистка и мальчик, взбиравшийся на крыши красивейших церквей Борисоглебска, поднимая в небо стаи обожаемых им голубей.

Не было никакой беззаботности в детстве: частые тяжелые переезды, и, наконец, Москва, квартира родственников рядом с заводом им. П. Л. Войкова.

Mope

После смерти отца надеяться стало не на кого. Борис Васильевич, продолжает образование, поступив в 7-й класс 201-й школы Тимирязевского района. Еда — по карточкам, а голод — без карточек, всегда рядом.

Однажды, даже табаком пытался торговать: «пачка папирос – 1 рубль, пятачок – штучка». Но судьба всегда посылала нужных людей. Директор школы, Николай Васильевич Чириков, о котором Борис Васильевич вспоминает с особым теплом, не стал ругать «молодого предпринимателя». Он выяснил, что причиной такого поведения был голод, и тогда было решено: «Отныне каждый день утром перед школой ты будешь получать

специалистов из числа студентов 4-го курса. Лучшие ребята уходили в армию добровольцами. Быстро созрело решение пойти на Военный факультет. 22 июня 1941 года вручили пакет, а там послание: «Вы зачислены слушателем 4-го курса при 2-м Московском Мединституте им. И. В. Сталина. 26 числа должны явиться на Ленинский проспект. На сборы». Это сейчас дата 22 июня 1941 года стала исторически привычной, а тогда это было «вдруг». Началась война...

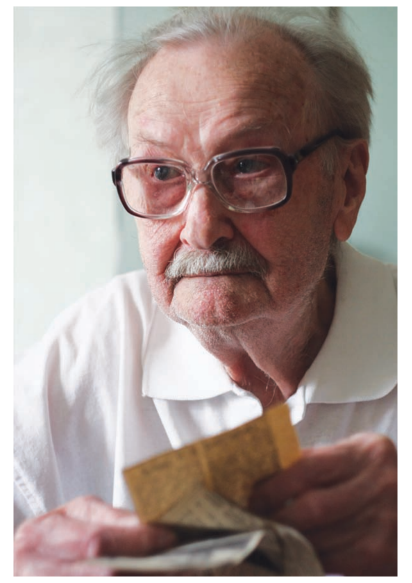
Когда немецко-фашистские войска приближались к Москве, слушатель военного факультета Б. В. Шапошников с другими участвовал в военном патрулировании столицы, гасил «зажигалки» при бомбежках. Немецкие самолеты регулярно скидывали зажигательные бомбы. Если такая «зажигалка» падала на крышу, то от удара она вспыхивала и загоралась. Чтобы загасить ее, необходимо было схватить бомбу щипцами и затушить в воде или песке. И они их гасили, гасили до изнеможения. Надо спасти родной город...

По решению Советского правительства институт в октябре 1941 года был эвакуирован в Омск. Условия жизни и быта были крайне неблагоприятны-

стрелковую Барвенковскую ордена Ленина дивизию. Бориса Васильевича назначают командиром медицинской роты 42-го Отдельного медико-санитарного батальона дивизии, с которой он и отправляется на Сталинградский фронт. Шел август 1942 года...Первое ранение. Коленный сустав. Всего лишь месяц на поправку, а затем опять на фронт...

Сражения

Послужной список Бориса Васильевича огромный: старший врач 15-й Воздушно-десантной бригады 7-го Воздушно-десантного корпуса г. Звенигорода Московского военного округа, затем 5-я Воздушно-десантная Гвардейская дивизия - Северо-Западный, Центральный фронт; командир батальона 13-го отдельного Медико-санитарного батальона 2-й Воздушно-десантной гвардейской дивизии, с которой он и принимал участие в боях на Курской дуге, форсировании Днепра севернее Киева в составе 18-й армии 4-го Украинского фронта, в Карпатах, Венгрии и Чехословакии. В мае 1943 он награжден орденом «Красной звезды» и назначен Командиром 13-го Отдельного Медико-санитарного батальона 2-й Гвар-







стакан сладкого чая, котлету и хлеб. Прекрати!». И еще директор сделал маленькому Борису самый важный подарок: поездка на море, которая до сих пор зажигает искрами его глаза...

Выбор

Окончив «худо-бедно» школу в 1938 году, он встал перед серьезным выбором: Московский авиационный институт рядом со школой, куда, не задумываясь, пошли почти все товарищи, или что-то иное?

И снова вспомнился Борисоглебск с церквями, бабушкой и странной тягой к этим загадочным баночкам в загадочных аптеках. Свершилось! Что стало главной причиной, Борис Васильевич и сам не помнит, но выбрал он именно 2-й Московский Медицинский Институт им. И. В. Сталина... Тяга к науке была велика. Представить себе на секунду, что от Тимирязевского района необходимо было добраться до Девичьего поля наземным транспортом! В 1938 году Борис Васильевич поступил на лечебный факультет нашего Университета.

С началом войны в институте готовился ускоренный выпуск

ми. Но, несмотря на все трудности, студенты хорошо учились и с чувством большой ответственности выполняли общественные поручения.

Полным ходом шло ускоренное изучение аспектов военномедицинской подготовки: познание организации и тактики медицинской службы, военнополевой хирургии, военной эпидемиологии и инфекционных заболеваний, военной патологии и терапии поражений боевыми отравляющими веществами.

15 марта 1942 года Б. В. Шапошников окончил полный курс Военного факультета при 2-м Медицинском институте им. И. В. Сталина с присвоением квалификации «Военный врач 3-го ранга».

Его сразу назначают врачом парашютно-десантного батальона 201-й бригады 5-го Воздушно-десантного корпуса Московского Военного округа. Отправление на фронт! Первые раненые, первое осознание горечи и высокой миссии — спасать жизни. Кто бы знал тогда, что из 700 назад вернутся только 28 человек.

Затем корпус был переформирован в 39-ю Гвардейскую

дейской воздушно-десантной

дивизии. 50 дней и ночей длилась Курская битва, которой нет равных по ожесточению и упортсву борьбы... Будучи командиром батальона, главное было правильно расставить силы: предусмотреть, сколько операционных и сортировочных бригад оставить. Борис Васильевич, пользуясь опытом и интуицией решал, сколько создать бригад, предполагая характер боя. За боевую операцию 4-го Украинского и 1-го Украинского фронтов через его медсанбат прошло более 2500 раненых с полным оказанием помощи. При загрузке медицинского санитарного батальона Борис Васильевич сам вставал за хирургический стол и проводил операции сложных ранений. На усталость времени не было...

Берлин

За последний месяц войны в боях под городом Торгау и Лукенвальде через руки Бориса Васильевича прошло 4500 раненых, из них возвращено в строй — 412 человек! Из наградного листа от 28 мая 1945 года: «Не считаясь с бессонными ночами, товарищ

Шапошников подменял врача сортировщика, который не мог справляться с большим потоком раненых». За этот период он лично совершил 100 операций. По три сложнейшие операции в день! Кажется, что это невозможно, но на войне не было такого понятия. Страшные ожоги, ранения грудной клетки, брюшной полости, ранения нижних конечностей... В результате, был награжден весь личный состав медсанбата, и лично Шапошников - орденом «Отечественная война II степени» и «Красная Звезда», и медалью «За оборону Сталинграда». Вот какой был ко-

С января по март 1945 года работал старшим врачом 229-го Стрелкового полка 8-й стрелковой дивизии 4-го Украинского фронта, а затем с марта 1945 года - командиром 46-го Медико-санитарного батальона 5-го Гвардейского Зимовниковского Механизированного корпуса. Участвовал в битве за Берлин в составе армии генерала-полковника Д.Д. Люлюшенко. Высокие боевые и маневренные качества, способность решать трудные оперативно-тактические задачи Зимовниковский корпус показал на заключительном этапе Великой Отечественной войны — в Верхне-Силезской, Берлинской и Пражской операциях, действуя в составе 4-й гвардейской танковой армии.

Война не закончилась

Знаменитый приказ № 227, 28 июля 1942 года, гласил: «Ни шагу назад». Борис Васильевич перевыполнил указания. Его 5-й механизированный корпус продолжал сражаться вплоть до 12 мая, задерживая группировку фашистов, которые хотели прорваться к американцам и «наткнулись» на механизированный корпус Б. В. Шапошникова. Наверное, осознание пришло только тогда, когда собственной рукой опытный врач, полковник медицинской службы, потерявший столько дорогих людей, усталый и счастливый расписался на Рейхстаге. И до сих пор, вспоминая те ужасные годы, он замолкает, думая о тех, кто не вернулся с войны...

М. СМЫКОВА Фото Аветика Мурадяна

НА БЛАГО НАУКИ



Юрий Павлович Лисицын родился 12 марта 1928 года в городе Клин Московской области. После окончания школы с золотой медалью в 1946 году поступил на лечебный факультет 1-ого ММИ им. И. М. Сеченова. В 1955 году Юрий Павлович с блеском защитил кандидатскую, а в 1966 году — докторскую диссертации.

В 1975 году профессор Ю. П. Лисицын был избран членом-корреспондентом, а в 1986 году — академиком АМН СССР.

Свою трудовую деятельность Юрий Павлович начал в Институте организации здравоохранения и истории медицины имени Н. А. Семашко (сейчас Национальный НИИ общественного здоровья РАМН), пройдя путь от младшего научного сотрудника до заместителя директора по науке. В 1963 году был избран заведующим кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения 2-го МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова (сейчас кафедра общественного здоровья и здравоохранения, экономики здравоохранения РНИМУ), где продолжает работать по настоящее время. Одновременно с работой на кафедре Ю. П. Лисицын являлся директором Всесоюзного научно-исследовательского института медицинской информации (1972-1981 гг.), директором Центрального издательства «Медицина» (1981-1988 гг.), директором НИИ истории медицины РАМН (1995-2000 гг.), консультантом отдела истории медицины БМЭ (с 2001 года).

Являясь советником Министров здравоохранения СССР — С.В. Курашова и Б.В. Петровского — он участвовал в разработке правительственных документов, комплексных программ и концепций развития здравоохранения. Работы Юрия Павловича хорошо известны не только в России, он избран почетным и иностранным членом 9-ти международных и зарубежных академий наук и обществ. 56 лет он является экспертом Всемирной организации здравоохранения.

Академиком Ю. П. Лисицыным создана крупная научная школа в области социальной гигиены (медицины), общественного здоровья и здравоохранения, истории медицины. Под его руководством защищено более 120 кандидатских и 65 докторских диссертаций. Многие кафедры общественного здоровья и здравоохранения в нашей стране и странах СНГ возглавляют сегодня его ученики.

Бесспорным вкладом академика Ю. П. Лисицына стали фундаментальные труды по анализу существующих теорий медицины и здравоохранения, проблемам здоровья населения и его обусловленности, организации медицинской помощи населению, анализу современных медико-биологических и медико-социальных теорий, деятельности международных медицинских организаций, актуальных вопросов обязательного медицинского страхования, медицинского образования, управления, экономики, менеджмента и маркетинга в здравоохранении. Ю. П. Лисицын автор 35 монографий, изданных в России и за рубежом.

Юрий Павлович провел глубокий критический анализ существующих теорий медицины и здравоохранения, обосновал концепции эволюции типов и профилей патологии, социальной неоднородности здоровья. Им создано учение об обусловленности здоровья на индивидуальном, групповом и популяционном уровне. Его труды способствовали разработке мероприятий по оптимизации отечественной системы здравоохранения, правительственных документов, комплексных программ и концепций развития здравоохранения. Достижения Юрия Павловича отмечены государственными наградами, среди которых орден Трудового Красного знамени, два ордена «Знак Почета», медали, премии, звание заслуженного деятеля науки Российской Федерации.

Сегодня Ю. П. Лисицын продолжает выполнять большую работу в качестве Президента конфедерации историков медицины, академика и председателя Московского отделения Петровской Академии наук и искусств, председателя Всероссийской независимой ассоциации по социальной медицине и организации здравоохранения, главного редактора раздела истории медицины БМЭ, члена редколлегий журналов, советов по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Юрий Павлович Лисицын — умный и мудрый руководитель, прекрасный учитель и эрудированный педагог, надежный и чуткий товарищ. Благодаря его исключительной личности, коллектив кафедры всегда жил и трудился как единая творческая научно-педагогическая семья, для которой человеческие отношения не менее важны, чем деловые, а успех каждого — радость для всех.

Поздравляя своего учителя, Юрия Павловича, с юбилеем, мы желаем ему крепкого здоровья, творческого вдохновения и плодотворной работы на благо медицинского образования, Российской науки и здравоохранения!

коллеги и ученики

ЮБИЛЕЙ МБФ

Это были кандидаты медицинских наук, выросшие на кафедрах 2-го МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова. Их учителями были академики П. Е. Лукомский, П. Н. Юренев и профессор В. И. Бобкова. На этот маленький коллектив легла трудная задача создания программы преподавания и методической базы по специальности «внутренние болезни» на новом для медицинского образования медикобиологическом факультете.

Преподаватели курса хорошо понимали цели создания медико-биологического факультета — подготовка высокообразованных исследователей для работы в научных учреждениях, прежде всего, в области медицины. Выпускники МБФ должны, с одной стороны, понимать ход мыслей врача-лечебника, ориентироваться в современных представлениях об этиологии и патогенезе заболеваний, критериях и возможностях их диагности-

эти годы расширился кафедральный коллектив, был создан курс функциональной диагностики. На кафедру пришли клинические ординаторы, аспиранты. Благодаря этому, кафедра уверенно заняла руководящее место в лечебной работе 55 городской больницы, а позднее в больнице ВДНХ. Сотрудники кафедры принимали активное участие в создании отделений интенсивной терапии в этих клиниках, а также значительно расширили возможности диагностической базы больниц, благодаря участию курса функциональной диагностики.

Основным научным направлением кафедры все эти годы были проблемы клинической пульмонологии. Исследования ассистентов кафедры Р. М. Алехиной, Ю. А. Губина, И. С. Ежовой были обобщены в докторской диссертации О. В. Александрова. Результатом этой работы явилось создание нового подхода к лечению

таточности на базе отечественных приборов, обоснован дифференцированный подход к назначению этого метода кислородотерапии, был создан Центр газовой терапии РФ. Доцентом кафедры Р. М. Алехиной впервые в стране была разработана и применена экстракорпоральная малопоточная мембранная оксигенация крови у больных с тяжелой хронической легочной недостаточностью, показано ее корригирующее влияние на кислородтранспортную систему крови, состояние системы микроциркуляции и легочной гемодинамики.

В настоящее время интерес к проблемам газовой терапии в пульмонологии получил свое развитие на современной клинической базе кафедры – ЦКБ РАН. Инновационным проектом является проводимая на кафедре разработка медицинских технологий по применению инертных газов в комплексном лечении больных с патологией респи-

ЗАБОТИМСЯ О ГЛАВНОМ



ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ МБФ НАЧИНАЕТСЯ С 1965 ГОДА, ВСКОРЕ ПОСЛЕ СОЗ-ДАНИЯ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА. ПОНАЧАЛУ ЭТО БЫЛ КУРС ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗ-НЕЙ МБФ, КОТОРЫМ РУКОВОДИЛ ПРОФЕССОР Ю. К. ТОКМАЧЕВ, А ПЕРВЫМИ ЕГО ПРЕПОДАВАТЕ-ЛЯМИ БЫЛИ Ю. А. ЗИМИН, И. С. ЕЖОВА И О. В. АЛЕКСАНДРОВ

ки, принципах лечения. С другой стороны, знание основ одной из главных медицинских специальностей — «внутренние болезни» — дало бы возможность исследователю раскрыть врачу-лечебнику новые теоретические и практические аспекты изучения патологии внутренних органов. Таким образом, преподавание внутренних болезней на МБФ должно было дать общее понимание проблем и общий язык для медика-практика и медика-научного работника.

Так и сложилась уникальная программа, включающая ознакомление с основными методами диагностики в клинике внутренних болезней и основными заболеваниями внутренних органов в их классических проявлениях. Своеобразие программы состояло также в том, что в отличие от лечебных факультетов в ней значительное внимание уделялось функциональной диагностике и клинической биохимии. поскольку это в определенной мере отвечало выпускной специальности «врач-биохимик», «врач-биофизик» и «врач-медицинский кибернетик». По мере накопления опыта преподавания программа видоизменялась, но ее основополагающие принципы сохранены и до настоящего времени.

В 1985 году курс был преобразован в кафедру внутренних болезней МБФ, а ее организатором и бессменным руководителем до 2011 года оставался профессор О. В. Александров, заслуженный деятель науки РФ и заслуженный работник высшей школы РФ. За

заболеваний легких, предложен оригинальный комплекс лечебных мероприятий, направленных на коррекцию микроциркуляторных нарушений. Этот комплекс в настоящее время широко применяют интернисты и пульмонологи. В эти же годы кафедра активно сотрудничала с кафедрой экспериментальной и клинической хирургии МБФ, руководимой академиком Ю. М. Йопухиным, в разработке метода гемосорбции. Коллектив кафедры исследовал возможности применения этого методы в клинике внутренних болезней. Так, первая процедура гемосорбции при астматическом статусе была проведена именно на кафедре терапии МБФ. Это положило начало использованию экстракорпоральной детоксикации крови и методов гравитационной хирургии крови в практической пульмонологии.

В дальнейшем, научные исследования сотрудников кафедры проводились в области изучения различных аспектов хронической легочной недостаточности. Впервые в России была изучена кислородтранспортная функция крови у больных ХОБЛ, состояние диафрагмы при хронической легочной недостаточности и возможности коррекции ее функции, включая электрическую стимуляцию, роль ночного апноэ в формировании и прогрессировании легочного сердца и др. Благодаря работам О. В. Александрова и его учеников, стало возможным внедрение в практическую медицину длительной кислородотерапии при хронической легочной недосраторной системы. Данная работа включена в программу Президиума РАН «Фундаментальные науки – медицине» и проводится совместно с ГНЦ РФ «Институт медико-биологических проблем РАН».

За время существования кафедры на ней прошли обучение 120 клинических ординаторов, 25 аспирантов, защищено 30 кандидатских и 6 докторских диссертаций. Написано 17 учебных пособий. В настоящее время коллектив кафедры насчитывает 10 человек, из них – 2 профессора и 5 доцентов. Стоит упомянуть фамилии людей, которые выросли на кафедре как врачи, ученые и педагоги. С 2011 года кафедрой заведует профессор С. П. Григорьев. Он пришел федру в 1985 году как аспирант, успешно защитил кандидатскую, а затем и докторскую диссертации, а в 2011 году ему передал руководство кафедрой профессор О. В. Александров, возглавлявший ее 25 лет, став Почетным профессором университета. Доцент Р. М. Алехина прошла обучение в клинической ординатуре на кафедре, став ассистентом защитила кандидатскую диссертацию, а с 1990 года является доцентом кафедры. Л. С. Киценко - клинический ординатор кафедры, аспирант, ассистент, в настоящее время профессор кафедры. Воспитанники кафедры профессора П.В.Стручков, В. В. Гноевых, Г. Г. Каландаришвили, С. С. Ландышев возглавляют кафедры в медицинских институтах.

И. ЕЖОВА Доцент кафедры внутренних болезней МБФ

КРУГЛАЯ ДАТА

ОСОБАЯ МЕТОДИКА

ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА РНИМУ ИМ. Н.И. ПИРОГОВА! ОНА БЫЛА СОЗДА-НА В 2003 ГОДУ, А У ЕЕ ИСТОКОВ СТОЯЛА КАФЕДРА ВНТУРЕННИХ БОЛЕЗ-НЕЙ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА 2-ГО МОЛГМИ

Кафедру возглавляли академик АМН СССР П. Н. Юренев, а затем лауреат Государственной премии СССР, профессор Й. М. Корочкин. С 2012 года кафедра влилась в состав лечебного факультета и стала называться кафедрой поликлинической терапии №2, расширив задачи обучения и сохранив наработки кафедры Московского факультета.

В качестве основной базы кафедры была выбрана ГКБ №13 с поликлиническим отделением и консультативно-диагностическим центром (КДЦ). Также базой кафедры является ГБУЗ «Научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии Департамента здравоохранения г. Москвы» - одно из ведущих учреждений страны в области лечения сердечно-сосудистых заболеваний с использованием высоких медицинских технологий. В состав Центра входят стационар, реабилитационный отдел и консультативно-диагностическая поликлиника.

В качестве поликлинических баз были выбраны хорошо оснащенные поликлиники №22 ЮЗАО, №68 ЦАО г. Москвы, перспективные в плане качественного обучения и научной работы. В поликлинике №22 действует окружной эндокринологический центр, Центр здоровья, где проводятся обследования по выявлению факторов риска заболеваний.

Врачебная практика студентов 5 курса проводится также в поликлиниках №195 3AO, №118 ЮAO, №51 ЦAO, №71 CAO, главные врачи которых создают отличные условия для обучения всем тонкостям врачебного искусства.

Бессменная заведующая кафедрой профессор, д.м.н. И. И. Чукаева – автор 400 научных трудов, учебника по поликлинической терапии, 6 авторских изобретений, участник международных и российских форумов, конференций, съездов и конгрессов, редактор медицинских изданий. Она является президентом Московского отделения Российского медицинского общества артериальной гипертонии и исполнительным директором Центра профессиональной поддержки врачей первичного звена, широко известна как автор и ведущая цикла образовательных программ «Студия здоровья» на

И. И. Чукаевой удалось создать сильную и профессиональную команду, благодаря которой на кафедре действует особая методика преподавания, позволяющая выполнить главную задачу кафедры – научить студентов старших курсов работать с амбулаторными пациентами. На кафедре обучаются студенты 5, 6 и 7 курсов, интерны, ординаторы, аспиранты, имеющие достаточную базовую подготовку, а с 2012 года – и студенты 1 курса. Тематика лекций на кафедре включает этику и деонтологию, возрастные и гендерные особенности течения болезней, роль факторов риска в развитии болезни, современные возможности ведения больного в мегаполисе и многое другое, о чем так важно знать врачу амбулаторного звена. В итоге, выпускники кафедры умеют правильно выстроить отношения врач-больной, увидеть за болезнью страдания человека и помочь ему.

Tематика научно-исследовательской работы кафедры - «Рациональная система обследования, мониторинга и лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в условиях городских поликлиник и стационаров, поиск наиболее информативной, неинвазивной диагностики, современные подходы к профилактике и реабилитации». Кафедрой проводятся исследования по изучению влияния различных факторов на прогноз сердечно-сосудистых заболеваний. Новое направление в научной работе кафедры связано с изучением влияния сопутству-



ющей патологии, в частности, сахарного диабета, ожирения, ВИЧ-инфекции на течение и прогноз ИБС. Для осуществления научных исследований кафедра сотрудничает с Эндокринологическим научным центром РАМЙ, НИИ эпидемиологи и микробиологии им. Г. Н. Габричевского, Институтом иммуногенетики РАМН, лабораторией и отделениями ГКБ №13, эндокринологическим центром ЮЗАО г. Москвы (ГП № 22), Научно-практическим Центром интервенционной кардиологии, кафедрой биофизики МБФ и кафедрой медицинской генетики РНИМУ им. Н. И. Пирогова, научным клиническим центром ОАО «РЖД» (Лаборатория микроциркуляции и метеопатологии), научно-методическим Федеральным Центром по профилактике и борьбе со СПИЛом.

За 10 лет работы на кафедре выпущено более 30 монографий и методических пособий, опубликовано более 130 статей в ведущих медицинских журналах и около 200 тезисов научных конференций. В 2010 году сотрудниками кафедры получен патент на изобретение «Способ диагностики безболевой ишемии миокарда у женщин». С 2003 года на кафедре успешно защищены: 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций. В настоящее время на кафедре выполняются 2 докторские и 5 кандидатских работ. Кафедра также принимает участие в международных многоцентровых исследованиях. Совместно с кафедрой факультетской терапии лечебного факультета ежегодно проводится конференция «Молодых врачей исследователей», которая позволяют выпускникам нашего вуза представить материалы своих исследовательских работ.

Кафедра поликлинической терапии №2 помогает и практическому здравоохранению: в рамках образовательной программы Российского медицинского общества по артериальной гипертонии (РМОАГ) организовано 30 школ в Москве и городах России. Регулярно проводятся круглые столы, организуются телемосты по актуальным проблемам терапии и кардиологии в Москве и городах России, читаются веб-лекции, проводятся мастер-

С целью сохранения врача как профессионала был создан «Центр профессиональной и психологической поддержки врачей первичного звена здравоохранения», среди членов которого – около 700 выпускников нашего вуза.

НАШИ ВЫПУСКНИКИ





ВОТ УЖЕ БОЛЕЕ ПОЛУВЕКА ЭЛИТУ МИРОВОЙ МЕДИЦИНЫ ГОТОВИТ НАШ УНИВЕРСИТЕТ. ИЗ ЕГО СТЕН ВЫХОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ, КОТОРЫЕ РАБОТАЮТ В САМЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИИ И ВСЕ-



Ни для кого не секрет, что одной из добрых традиций PHUMY им. Н. И. Пирогова является постоянная связь с выпускниками. А традиции, как известно, нерушимы. И будучи их продолжателями, мы встретились с выпускниками Университета – Павлом Глаговским и Ольгой Чербаевой – директором и главным врачом научно-лабораторного комплекса «Лаборатория хроматографических

Ольга Геннадьевна, как появилась идея создания такой лаборатории?

История лаборатории началась с кафедры клинической лабораторной диагностики Университета в 2005 году. У ее истоков стоял ведущий научный сотрудник отдела разработки лабораторных технологий РНИМУ им. Н. И. Пирогова, кандидат медицинских наук Ильгар Мамедов. Успешно окончив наш вуз по специальности врач-биофизик в 1990 году, он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Фотобиологические эффекты фурокумаринов». И сегодня, мы, кроме передовых методов клинической диагностики, используем три новые, утвержденные Росздравнадзором России, медицинские технологии по внедрению метода хромато-масс-спектрометрии, автором которых является Ильгар Салехович.

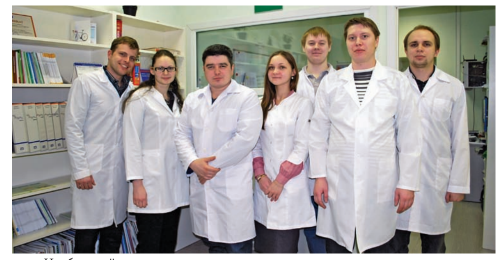
– Павел Борисович, какие достижения лаборатории кажутся Вам особенно важными в рамках развития медицины в целом?

- Наиболее важным мне видится то, что мы используем метолики, которые в клинической диагностике позволяют сократить время исследования, дают возможность анализировать гораздо большее количество образцов и помогают выявить многие заболевания задолго до проявления их клинической картины Главное – успеть обнаружить врага заблаговременно до наступления необратимых последствий. Для проведения таких исследований мы используем тандемную масс-спектрометрию, газовую и высокоэффективную жидкостную хроматографию с масс-селективной летекцией, массспектроскопию с индуктивно-связанной плазмой и атомно-абсорбционный метод.

Сегодня наш научно-лабораторный комплекс вышел на международный уровень, тесно сотрудничает с ведущими российскими и зарубежными клиниками – и это свидетельство наших достижений.

Мы, кстати, единственный центр в России, где сверхсовременные и сверхточные методы применяются в рутинном, потоковом режиме для диагностики и консультирования пациентов.

– Ольга Геннадьевна, какие исследования сейчас являются приоритетными для пациентов?



Наибольшей популярностью пользуются исследования на «Микроэлементы», «Аминокислоты», «Витамины», «Определение наркотиков», «Эстрогены», «Стероидные гормоны», «Определение Омега-3 индекса», «Определение Коэнзима Q10». Но это, конечно, далеко не все возможности! У нас есть уникальные комплексные исследования по профилям. в которые единовременно входит множество исследований. Всего таких профилей

Павел Борисович, используете ли Вы лабораторию в качестве образовательной базы для будущих специалистов?

Да, мы имеем уникальную базу и гордимся тем, что, помимо проведения клинических исследований, возможности оперативно и своевременно поставить диагноз пациенту, мы осуществляем подготовку высококлассных и широкопрофильных экспертов. Можно посетить наш сайт chromolab.ru. Мы будем рады, если талантливые выпускники нашего вуза пополнят ряды «Лаборатории хроматографических систем».

- Как выпускники нашего славного Университета, что бы Вы могли пожелать нашим читателям?

Мы желаем каждому здоровья и интереса к той профессии, которая становится призванием на всю жизнь. Мы уверены, что за каждой высокотехнодогичной лабораторией должны стоять настоящие эксперты. Это врачи - профессионалы, которых готовит и выпускает наш Университет.

НАШЕ ПАННО

СКРОМНЫЙ ГЕНИЙ



Гарвей Уилья (1.04.1578 – 3.06.1657)

Уильям Гарвей, английский врач, основатель современной физиологии и эмбриологии родился 1 апреля 1578 года в Фолкстоуне графства Кент, в семье преуспевающего купца. Это было время великих перемен в науке, XVI век стал переломным в развитии естествознания. Время схоластики и метафизики окончилось. Рискуя жизнью, камни с пути прогресса убирали не суеверные мистики, а пытливые ученые. Запреты исследовать организм

человека, проводить анатомические секции объясняют устойчивость ошибочных воззрений древних авторов на функцию крови. Однако, догадки ученых пробивали мрак лжеучений.

Итальянец Андреа Цезальпин предлагал как гипотетическую возможность циркуляции крови — кровоток из правой половины сердца через легкие в левую, не отрицая фильтрацию крови через поры в межжелудочковой перегородке сердца; папского профессора анатомии Коломбо (он отстаивал легочное кровообращение) от расправы спасла скоропостижная смерть; испанец Мигель Сервет в 1553 году упоминает о малом круге кровообращения, но в этом же году в Женеве его сжигает на костре инквизиции Кальвин. В это бурное время формируется мировоззрение Уильяма Гарвея.

Окончив королевскую школу Кентербери, Гарвей продолжает образование в университете Кембриджа. После окончания курса, Уильям уезжает на пять лет во Францию, потом — в Германию, и в 1598 году отправляется в Падуанский университет (где помнили великого Везалия) слушать лекции Галилео Галилея. Венозные клапаны, открытые знаменитым анатомом Иеронимом Фабрицио, и сведения, почерпнутые в богатейшей библиотеке университета, подвинули Гарвея к исследованию движения крови в венах и артериях, но свои открытия и очевидные выводы он не решался опубликовывать.

В 1602 году Уильям получил степень доктора и поселился в Лондоне. В 1603 году он сдал экзамен на получение лицензии и в 1607 году стал членом Коллегии врачей, получив кафедру анатомии и хирургии. С 1609 года Гарвей как доктор практикует в госпитале святого Варфоломея. Ученый с дипломами двух университетов становится модным лекарем, имеет хороший доход, да еще и выгодно женится. У него богатая практика в знатнейших семьях Англии. Став авторитетным врачом в 1618 году, Уильям Гарвей по рекомендации его друга Фрэнсиса Бэкона получил место лекаря при дворе короля Якова I. В 1625 году Гарвей становится почетным медиком при дворе Карла І. Однако, Гарвей отдаляется от светской жизни и целиком отдается научным изысканиям. Еще в 1617 году в своих лекциях он впервые высказал убеждение, что кровь в организме непрерывно циркулирует и что центральной точкой кровообращения является сердце, но свое открытие опять не посмел опубликовывать. Гарвей досконально изучил анатомию кровеносных сосудов и сердца как центральной точки кровообращения, а также большой и малый круги кровообращения. Только после 30 лет исследований, получив известность и заручившись поддержкой двора, Гарвей в 50-летнем возрасте в 1628 году не в Англии, а во Франкфурте печатает «Анатомическое исследование о движении сердца и крови у животных».

Небольшая книга наблюдений, результатов вскрытий и раздумий на 72 страницах, где были описаны результаты тридцатилетних опытов, сделала его бессмертным. Содержание труда потрясло анатомов и врачей — современников Гарвея. Он доказал, что сердце — это насос, нагнетающий кровь в артерии, кровь движется по кругам, все время возвращаясь в сердце, и этих кругов два. Он также считал, что кровь в легких изменяет свой состав и охлаждается. Без микроскопа Гарвей не мог найти путь крови из артерий в вены, но предполагал существование мельчайших проводящих путей (капилляры открыл Мальпиги в 1661 году). Потрясение научного мира привело консерваторов в неистовство, но Время — «самый мудрый судия», возвеличило Гарвея и предало забвению его врагов. Медицина и физиология вступили на научный путь.

Долг придворного лекаря обязывал Гарвея в 1630-46 годах сопровождать короля в свите, что, конечно, отвлекало от научной работы. Но тем не менее в 1633 году его осенила новая гениальная идея. Рассматривая птичьи базары в Шотландии, Гарвей увидел множество яиц кайр на уступах скал и подумал: «Вот они, семена жизни, все живое происходит из яйца!». В 1651 году Гарвей публикует второй фундаментальный труд — «Исследования о зарождении животных», где доказал, что из яйца развиваются и все живородящие! Даже семена растений он приравнивал к яйцу животных. Победитель «самозарожденцев» сформулировал теорию эпигенеза, установил, что животные в период эмбрионального развития проходят ступени раз-

вития животного мира — онтогенез повторяет филогенез. В 1654 он отказался от почетного кресла президента Лондонской медицинской коллегии. Здоровье позволяло только тихий научный труд и ни капли любимого кофе. Уильям Гарвей скончался 3 июня 1657 года.

и. коверный

ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО

КАФЕДРА МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ БЫЛА ОРГАНИЗОВАНА НА ОТДЕЛЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ БИОХИМИИ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В 1990 ГОДУ



Ее появление в медицинском вузе было очень своевременно – именно в последнее десятилетие XX века происходит научно-техническая революция, связанная с расшифровкой генома человека и с бурным развитием молекулярной медицины. Кафедра была создана академиком РАМН, членом-корреспондентом РАН, профессором В. Н. Смирновым, который возглавлял ее до 1995 года, а также профессором, д.б.н. О. О. Фаворовой и к.б.н. Р. В. Лацисом на базе Института экскардиологии периментальной Российского кардиологического научно-производственного комплекса Минздрава России. С 1995 года по настоящее время кафедрой заведует профессор Ольга Олеговна Фаворова, известный специалист в области молекулярной биологии. Преподаватели кафедры — профессора Д. В. Залетаев и В. С. Прасолов, доценты А. В. Скамров и О. Г. Кулакова, а также выпускники кафедры доценты Н. А. Матвеева и Д. С. Михайленко, ассистенты Е. Ю. Царева и Б. В. Титов. Долгое время на кафедре работали доценты Р. В. Лацис и М. А. Судомоина.

Основная дисциплина, которая преподается на кафедре - «молекулярная биология». Она включает курс лекций (проф. О. О. Фаворова, доцент О. Г. Кулакова) и практические занятия по молекулярной биологии. На кафедре существует и непрерывно развивается уникальный спецкурс «Фундаментальные и прикладные аспекты медицинской биотехнологии», задачей которого является подготовка специалистов по молекулярной и клеточной биологии, генной инженерии и анализу генома человека, способных работать в области современной молекулярной медицины. Спецкурс включает курсы лекций «Молекулярная организация клетки» (доценты О. Г. Кулакова и Н. А. Матвеева), «Молекулярные основы наследственной патологии» (проф. Д. В. Залетаев), «Генная инженерия» (доценты А. В. Скамров и Д. С. Михайленко), «Генная терапия и основы вирусологии» (проф. В. С. Прасолов). Проводятся практические занятия по генной инженерии и методам исследования эукариотических клеток. На кафедре активно действует студенческий научный кружок.

С 1998 года по настоящее время кафедра участвует в Программе межинститутского сотрудничества с Фокс-Чейзовским Онкологическим центром в г. Филадельфия (США). Ежегодно несколько студентов кафедры выполняют дипломные работы в США, а американские ученые проводят в Москве занятия со студентами в рамках спецкурса.

Большое внимание кафедра уделяет выполнению студентами дипломных работ. Ставится задача научить дипломников анализировать и критически оценивать результаты проводимых ими исследований. Опыт кафедры показывает, что этот этап обучения очень важен для становления выпускников как самостоятельных исследователей. На секции «молекулярная биология» ИГАК по медицинской биохимии, работающей на кафедре, защищено 259 дипломных работ, из них 27 выполнено в рамках Программы межинститутского сотрудничества между кафедрой и Фокс-Чейзовским онкологическим центром. Студенты спецкурса и аспиранты кафедры неоднократно были призерами Международной Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых и других студенческих конференций

Сотрудники кафедры принимают активное участие в совершенствовании процесса подготовки кадров в области молекулярной биологии и медицинской биотехнологии. Подготовлена межкафедральная рабочая программа дисциплины «Медицинские биотехнологии» для студентов, обу-

чающихся по специальности «Медицинская биохимия» (совместно с кафедрой медицинских нанобиотехнологий). Заведующая кафедрой О. О. Фаворова является председателем ИГАК на факультете биоинформатики и биоинженерии МГУ им. М. В. Ломоносова. В 2012 году по поручению Минздрава России сотрудники кафедры провели курс повышения квалификации по молекулярной биологии для профессорско-преподавательского состава кафедр биологии медицинских вузов России

ЮБИЛЕЙ МБФ

На кафедре, совместно с ведущими медицинскими учреждениями России и рядом зарубежных лабораторий, проводятся исследования молекулярных основ генетической предрасположенности к полигенным заболеваниям (рассеянному склерозу, инфаркту миокарда, ишемическому и геморрагическому инсульту, артериальной гипертензии), ведутся поиски генетических маркеров, определяющих характер клинического течения и эффективность лекарственной терапии. Особое внимание уделяется выявлению композитных маркеров исследуемых заболеваний, включающих одновременное носительство полиморфных вариантов нескольких генов. Цикл работ 2008-2010 годов по генетической предрасположенности к полигенным заболеваниям награжден премией Международной академической издательской компании «Наука» за лучшие публикации в издаваемых ею журналах.

Другое направление исследований кафедры связано с разработкой методов молекулярной диагностики злокачественных новообразований и прогнозирования эффективности противораковой терапии. За последние 5 лет преподавателями кафедры опубликовано более 120 научных сообщений. Под их руководством или при научном консультировании защищены 3 докторские и 17 кандидатских диссертаций. Сотрудники кафедры активно участвовали в работе и организации многих международных и российских научных конференций.

Научные исследования кафедры были поддержаны (или поддерживаются) несколькими грантами РФФИ, программами ГНТП «Национальные приоритеты в медицине и здравоохранении», ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России», ФЦП «Национальная технологическая база», Правительства г. Москвы, а также международными грантами.

Выпускники кафедры молекулярной биологии и медицинской биотехнологии заняли достойное место в научных и медицинских учреждениях России.

О. ФАВОРОВА Заведующая кафедрой, д.б.н., профессор

СПОРТ

ДЛЯТЕХ, КТО УЖЕПРИНИМАЕТ АК-ТИВНОЕ УЧАСТИЕ В СПОРТИВНОЙ ЖИЗНИ РНИМУ ИМ. Н.И. ПИРОГО-ВА, И ДЛЯ ТЕХ, КТО ТОЛЬКО СО-БИРАЕТСЯ, «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ГАЗЕТА» РАССКАЗЫВАЕТ О СПОР-ТИВНЫХ НОВОСТЯХ И НАШИХ СЛАВНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ!

Хоккейный турнир

В конце марта учащиеся РНИМУ им. Н. И. Пирогова посетили хоккейный турнир «Воинское братство против наркотиков», посвященный 10-летию ФСКН России.

Молодежи, которая не приемлет наркотики, ближе по душе конкретные дела, а не призывы, это и было доказано нашими студентами в Ледовом дворце «Лужники». Они



самоотверженно болели за хоккейные команды силовых структур из Новосибирска, Твери, Казани и Москвы!

Самые активные волонтеры наблюдали за матчами полицейских, находясь на трибуне вместе с Героями России летчиком-космонавтом Валерием Токаревым и Владимиром Беловым. Наркомании нужно противопоставить здоровый образ жизни — так считают студенты нашего Университета.

Самбо

В начале апреля 2013 года сборная команда по самбо РНИМУ им. Н. И. Пирогова приняла участие в XXV Московских Студенческих Играх! В стенах спортивного

СПОСОБСТВОВАТЬ ПРОГРЕССУ НАУКИ

21 МАРТА 2013 СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ VIII МЕ-ЖДУНАРОДНОЙ (XVII ВСЕРОССИЙСКОЙ) ПИРОГОВСКОЙ НАУЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕ-В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ



Помимо десяти традиционных направлений, в этом году была открыта новая секция «Заболевания органов головы и шеи», где студенты и молодые ученые представили свои научные труды в области стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, эндокринологии, оториноларингологии, офтальмологии и нейрохирургии.

Оргкомитет VIII Пироговской конференции получил свыше 1000 тезисов, что еще раз подчеркнуло возросший интерес будущих молодых специалистов к науке. Для публикации было отобрано свыше 800 работ, а с устными и стендовыми докладами выступили более 250 студентов и молодых ученых. Особенно приятно отметить, что половина из них была представлена нашим Университетом.

Помимо секций, все желающие смогли принять участие в круглых столах, а также посетить «Музей истории РНИМУ им. Н. И. Пирогова и Отечественной медицины». Гости по достоинству оценили такие мастер-классы, как «Неотложная помощь при анафилаксии», «Пути преодоления стигматизаций у психически больных», «Организация молодежной науки», «Донорство и развитие донорского движения», «Что необходимо знать об инсульте».

На закрытии Конференции проректор по научной работе и инновационному развитию И. Г. Козлов особо отметил вклад в работу Конференции самих студентов и молодых



ЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА, ПОСВЯ-

Исполняющий обязанности ректора, профессор А. Г. Камкин, зачитав научную и творческую биографию докладчика, предоставил слово заведующему кафедрой инфекционных болезней у детей N=1 педиатрического факультета, академику РАМН, профессору В. Ф. Учайкину, который выступил с Актовой речью «Инфекционные болезни человека – проблемы века, пути решения».

На этом же заседании, после Актовой речи, исполняющим обязанности ректора А. Г. Камкиным были вручены патенты на изобретения за 2012 год, а также дипломы сотрудникам Университета:

лауреатам конкурса 2013 года на лучшую научно-— лауреатам конкурса 2013 года на лучшую научно-исследовательскую работу (Председатель конкурсной комиссии – проректор по научной работе и инновацион-ному развитию, профессор И. Г. Козлов); — лауреатам конкурса 2013 года на лучшие учебники

и учебно-методические материалы (Председатель Конкурсной комиссии – проректор по учебной работе, профессор В. В. Глинкина);

 победителю конкурса молодых ученых.
 В заседании Ученого Совета принял участие Директор ЦНИИ эпидемиологии, академик РАМН, профессор В. И. Покровский.

НАШИ ПОБЕДЫ



БЕЗОПАСНАЯ СТОЛИЦА

ЕЖЕГОДНО ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО Г. МОСКВЕ И УПРАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ МОСКВЫ ПРОВОДЯТ ГОРОДСКОЙ КОН-КУРС ПЛАКАТОВ И ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ СРЕДИ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ МО-СКВЫ ПОД ДЕВИЗОМ «БЕЗОПАСНАЯ СТОЛИЦА». ПОСВЯЩЕННЫЙ «ДНЮ СПАСАТЕЛЯ»

Одной из важнейших задач, которые ставят перед собой организаторы конкурса, является популяризация деятельности МЧС России и студенческого корпуса спасателей среди студенческой молодежи, а также популяризация идей здорового образа жизни, патриотическое воспитание и подготовка молодого поколения к служению Отечеству.

Наши студенты ежегодно принимают самое активное участие в конкурсе. В номинации «Нет наркотикам» третий год подряд первое место за видеоролики присуждается студентке 5-го курса лечебного факультета Мурзахановой Зульфие.

Поздравляем Зульфию с победой в конкурсе!

В этом году география участников Конференции поразила своим масштабом! Представители ведущих медицинских вузов России, Украины, Казахстана, Армении, Уз-бекистана, Сербии, США, Непала, Болгарии, Хорватии, Боснии и Герцеговины, а также стран СНГ, Ближнего и Дальнего зарубежья вынесли на суд экспертов свои научные работы и постерные доклады. Работа Конференции проводилась по 11 медицинским направлениям: акушерство и гинекология,

анестезиология и реаниматология, внутренние болезни, детская хирургия, заболевания органов головы и шеи, медико-биологические проблемы, медицинская психология и психиатрия, молекулярная биология и медицинские нанобиотехнологии (на английском языке!), общественное здоровье, экономика здравоохранения и гуманитарные науки, педиатрия, хирургические болезни.

Открытие Конференции украсил ансамбль скрипачей РНИМУ им. Н. И. Пирогова. Звуки чарующей музыки разливались по «Солнечной галерее» нашего Университета, возвещая тем самым о начале этого значимого события и приветствуя гостей и участников Конференции.

В своем вступительном слове и. о. ректора РНИМУ им. Н. И. Пирогова Андрей Глебович Камкин сказал: «Ежегодное проведение Пироговской конференции в стенах Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова стало доброй традицией, без которой уже невозможно представить себе жизнь молодежной медицинской науки в России и за ее пределами. Из года в

год Пироговская конференция привлекает к себе внимание студентов и молодых ученых не только из России, стран СНГ, но и наших коллег из США, Великобритании, Германии, Австрии, Сербии, Черногории, Македонии, Польши, что позволяет рассматривать ее как значимое событие в жизни медицинского студенчества всего мира. Несомненно, обмен опытом между представителями различных научных школ России и всего мирового медицинского сообщества будет способствовать прогрессу медицинской науки и практики».

С приветственными словами к гостям и участникам обратились академики РАМН Г. И. Сторожаков и Г. М. Савельева, председатель СНО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Т. Г. Мурадян.

ученых: «Участие в этих захватывающих соревнованиях – это всегда адреналин, это кураж, и главная цель этого мероприятия – чтобы вы себе понравились или не понравились в этой роли. Если вы себе понравились, неважно, завоевали вы первое место или нет, не обращайте на жюри внимание! Если вы себе не понравились – это тоже замечательно! Отличный повод поработать над собой. Я искренне снимаю шляпу перед инициативными студентами и молодыми учеными, которые помогали в организации техническая и идеологическая части Конференции лежали почти полностью на них!».

Мы искренне поздравляем участников Конференции и ждем всех в гости через год с новыми научными свершениями!



В КОНЦЕ МАРТА СТУДЕНТЫ РНИМУ ИМ. Н. И. ПИ-РОГОВА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В VI МОСКОВСКОМ МОЛОДЕЖНОМ ПАТРИОТИЧЕСКОМ КОНКУР-СЕ «ВЕСНА 45 ГОДА», ОРГАНИЗОВАННЫМ РОО ПОДДЕРЖКИ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ И ПРЕДПРИНИ-МАТЕЛЬСТВА «ПЛАНЕТА – ЗОЛОТОЙ КЛУБ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯ-ЗЕЙ ГОРОДА МОСКВЫ

«Весна 45 года» – красноречивое название конкурса переносит нас в те далекие, но памятные годы, которые отпечатались в сердцах, прописались в генах последующих поколений!

Мололые участники конкурса, среди которых е школьники, и студенты, своими голосами как будто воссоздают перед глазами слушателей горькие и радостные сцены тех тяжелых времен, потрясших страну. Исполняя патриотические песни (а это, естественно, обязательное условие конкурса), ребята настолько тонко и образно передают и сами переживают напряженную и надрывную тему потерь и расставаний, боли и невыносимости, радости встреч...

Так, казалось бы, незаметно реализуются основные цели конкурса – воспитание у молодежи морально-нравственных качеств, чувства патриотизма, высокой духовности в сочетании с развитием талантов в различных видах творческой деятельности, формирование эстетического вкуса и приобщение к культурному наследию.

Лауреатом в номинации «Эстрадная патриотическая песня» стала студентка Удалова Елена. Дипломантами в этой же номинации стали Фролова Мария, Шинкова Татьяна и Филатова Инна.

Лучшие участники борются за право принять участие в праздничном концерте 9 мая в саду Эрмитаж в рамках Бала Победы «В шесть часов вечера...».

Поздравляем наших талантливых девушек! Желаем им больше славных побед!



комплекса Московского Государственного Строительного Университета собрались лучшие представители высших учебных заведений Москвы по борьбе самбо - более 180 участников в восьми весовых

Наша дружная команда в трудных поединках, под руководством тренера команды М. В. Троянова и главного тренера секции самбо РНИМУ, проректора по воспитательной работе К.В. Троянова, сумела завоевать два первых места!

Аспирант Лайпанов Борис занял первое место в весовой категории 100 кг, а студент 5-ого курса Сашин Денис стал чемпионом в весовой категории свыше 100 кг. Борьба была сложной и непредсказуемой, но ре-



бята показали отличные результаты. Почетные третьи места Баратова Шамиля (208 гр.) в весовой категории 74 кг и Баранукова Азамата (206 гр.) в категории свыше 100 кг стали ценными заслугами, вдохновляю-

щими к дальнейшему развитию! Наши ребята – О. Коваль, Д. Сашин, С. Гайдаров, И. Воронин, А. Барануков, Б. Лайпанов, М. Гаджиев, Ш. Баратов, И. Габасов, Р. Салманов, М. Курбанов, Г. Джабраилов, Ш. Магомедов – носители настоящего боевого духа!

Мы поздравляем наших чемпионов и призеров с успешным выступлением и выражаем благодарность всем участникам нашей сборной команды и группе поддержки!

<u>ПОЗДРАВЛЯЕМ(С)ЮБИЛЕЕМ(В)МАЕ</u>

ГАЙДУКА НИКОЛАЯ ВИТАЛЬЕВИЧА

Начальника гаража

ГЛИНКИНУ ВАЛЕРИЮ ВЛАДИМИРОВНУ

Проректора по учебной работе

ЗУБАРЕВА АНДРЕЯ РУСЛАНОВИЧА

Заведующего кафедрой ультразвуковой диагностики ФУВ

ТАЛАЛАЕВА АЛЕКСАНДРА ГАВРИЛОВИЧА

Заведующего кафедрой патологической анатомии и клинической патологической анатомии № 1 ПФ

ЧУБРИКА СЕРГЕЯ СТАНИСЛАВОВИЧА

Главного врача Медицинского центра

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!

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА



этот день всемирным мероприятием, расширив его границы для привлечения внимания к рациональным условиям труда и организации рабочих мест.

Международный день памяти погибших и пострадавших работников проводится более чем в ста странах мира. Международная организация труда (МОТ) объявила 28 апреля Всемирным днем охраны труда с тем, чтобы привлечь внимание мировой общественности к масштабам проблемы, а также к тому, каким образом создание и продвижение культуры охраны труда может способствовать снижению ежегодной смертности на рабочих местах. С 1996 года МКСП отмечает Международный день памяти рабочих, погибших или получивших травмы на

Темой Всемирного дня охраны труда 28 апреля этого года станет «Профилактика профессиональных заболеваний». Во всем мире профессиональные заболевания – главная причина смертности, связанной с производственной деятельностью. По оценке МОТ, ежегодно из 2, 34 млн. смертей на рабочем месте лишь 321000 происходит вследствие несчастного случая. Причина оставшихся 2, 02 млн. смертельных случаев (или 5500 смертей в день) – различные виды профессиональных заболеваний. МОТ отмечает, что несовершенство системы профилактики профессиональных заболеваний оказывает серьезное негативное влияние не только на работников и их семьи, но и на общество в целом. Речь идет о стоимости потерь из-за снижения производительности и нагрузки на систему социального обеспечения. Профилактика гораздо более эффективна и менее затратна, чем лечение или реабилитация. Все работодатели могут и должны предпринять конкретные шаги, чтобы расширить возможности профилактики профессиональных заболеваний. Один из действенных инструментов выявления и профилактики профессиональных заболеваний проведение медицинских осмотров работников.

Отдел Охраны труда Университета желает всем сотрудникам не забывать о безопасности на рабочем месте, быть внимательными, соблюдать требования охраны труда и напоминает, что ваша жизнь и здоровье в ваших руках. Берегите себя! **ОТДЕЛ**

ОХРАНЫ ТРУДА

ОБЪЯВЛЕНИЕ

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

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Госпитальной терапии 0,5 ст.
- Топографической анатомии и оперативной хирургий – 1,0 ст.
- Физики и математики 1,0 ст.

ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Акушерства и гинекологии № 2 0,25 ст.
- Оториноларингологии 0,25 ст.
- Факультетской терапии им. академика А. И. Нестерова
- Факультетской хирургии № 1 1,0+0,5+0,25 ст. Факультетской хирургии № 2 1,0 ст.

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Онкологии и лучевой терапии -0.25+0.25 ст.
- Оториноларингологии 0,5 ст.

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

• Общей и медицинской биофизики – 0,5 ст.

ФАКУЛЬТЕТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ:

- Неврологии 1,0 ст.
- Педиатрии и школьной медицины 0,5 ст.

ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Акушерства и гинекологии № 2 0,25 ст.
- Гистологии, эмбриологии и цитологии 1,0 ст.
- Госпитальной хирургии №1 0,5 ст.
- Инфекционных болезней
- и эпидемиологии -1,0+1,0 ст.
- Поликлинической терапии № 2-1,0 ст.
- Судебной медицины 0,25 ст. • Факультетской хирургии № 1 – 1,0 ст.
- Фтизиатрии 0,5 ст.

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Госпитальной педиатрии № 1 1,0 ст.
- •Дерматовенерологии 1,0 ст.
- \bullet Детской хирургии 0,5 ст.
- Инфекционных болезней у детей № 1 1,0 ст.
- Инфекционных болезней у детей № 2 1,0 ст.
- Общественного здоровья и здравоохранения, экономики здравоохранения – 1,0 ст. Онкологии и лучевой терапии – 1,0+0,25+0,25+0,25+
- 0.25+0.25+0.25 ct. • Патологической анатомии и клинической патологиче-
- ской анатомии № 1 0,5 ст.
- Физической культуры 1,0 ст.

МЕЛИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Биохимии 1,0 ст.
- Φ изиологии 1,0 ст.
- Фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии -1.0 ст.

ФАКУЛЬТЕТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ:

• Геронтологии и гериатрии -0.5+0.25 ст.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

• Организации фармацевтической деятельности – 0,25 ст.

СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Анатомии 1,0+1,0 ст.
- Биоэтики -0.25+0.25 ст.
- Истории, экономики и права 0,5 ст. Химии 0,5+0,5 ст.

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Биологии 1,0 ст.
- Иностранных языков 1,0 ст.
- Общественного здоровья и здравоохранения, экономики здравоохранения – 0,5 ст.

АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Акушерства и гинекологии № 1 1,0 ст. Акушерства и гинекологии № 2 0,25+0,25 ст.
- Анатомии 0,5+0,25 ст.
- Анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии -0.5+0.5 ст.
- Госпитальной терапии №2 1,0+0,5 ст.
- Клинической фармакологии 1,0 ст.
- Неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики • Общей хирургии и лучевой диагностики –
- 1,0+0,5+0,5+0,5+0,5 ct. • Онкологии и лучевой терапии – 1,0 ст.
- Патологической анатомии и клинической патологической анатомии – 0,5 ст.
- Педиатрии 1,0 ст.
- Судебной медицины 0,5+0,25 ст.
- Факультетской терапии им.академика А. И. Нестерова
- Факультетской хирургии № 1 1,0+0,5+0,5 ст.

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

- Акушерства и гинекологии 0,5 ст.
- Внутренних болезней и общей физиотерапии 1,0+ 1.0 ст. • Госпитальной педиатрии № 1 – 0,5 ст.
- Госпитальной педиатрии № 2 0,5 ст.
- Госпитальной терапии 1,0 ст. • Детской хирургии – 1,0 ст.
- Микробиологии и вирусологии 0,5 ст.
- Общей хирургии и лучевой диагностики 1,0 ст.
- Общественного здоровья и здравоохранения, экономики здравоохранения -0.5+0.5 ст.
- Онкологии и лучевой терапии 0,25 ст. • Патологической анатомии и клинической патологиче-
- ской анатомии № 2 1.0 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,

E-mail: rsmu@rsmu.ru

И. Г. Козлов, И. Т. Лозинский, И. Г. Никитин Адрес редакции: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

ПСИХОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ: • Клинической психологии – 1,0 ст. • Психотерапии – 0,5 ст.

• Поликлинической и неотложной педиатрии – 0,5+0,5

• Травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии

ФАКУЛЬТЕТ УСОВЕРЩЕНСТВОВАНИЯ

ВРАЧЕЙ:

-10,5+0,5 ct.

- Геронтологии и гериатрии 0,25 ст. Психиатрии – 0.5 ст.
- Рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения – 0.5 ст.
- Ультразвуковой диагностики 0,5 ст.
- Эндокринологии и диабетологии 0,5 ст.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ: Русского языка – 1,0 ст.

РЕКТОРАТ РНИМУ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНОГО СОСТАВА ПО ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТО-РИЯ ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИНЫ, МАТЕРИ И РЕБЕНКА

- Ведущий научный сотрудник 0,5 ст. Старший научный сотрудник 1,0+1,0+1,0+0,5 ст.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ И КРИТИЧЕ-СКИХ СОСТОЯНИЙ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА: ОТДЕЛ ДЕТСКОЙ АНДРОЛОГИИ И ОПЕРАТИВной нефроурологии:

• Старший научный сотрудник -0.5+0.5 ст.

ОТДЕЛ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОВ В ХИРУРГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

 \bullet Старший научный сотрудник - 0,5 ст.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОТДЕЛ РЕНТГЕНЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ИССЛЕ-

ДОВАНИЙ И ЭНДОХИРУРГИИ \bullet Старший научный сотрудник -0.5 ст.

Заявления об участии в конкурсе на замещение должностей научно-педагогического состава принимаются в отделе кадров в течение одного месяца со дня публикации. Адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1

. Справки по телефону: 8(495) 434-30-77

И. О. РЕКТОРА А. Г. КАМКИН

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. Редакция не предоставляет справочной информации. Ответственность за достоверность информации в рекламнах материалах несут рекламодатели. Рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификсиции. Рукописи не возвращаются и не рецензируются. Материалы принимаются к публикации без выплаты авторосих гонородов. Перепечатка материалов, опубликованных в «Университетской Газете» долускостся только с разрешения авторов, издателя и с письменного разрешения редакции. При перепечатка ссылка на «Университетскую Газету» обязательны. Материалы, обозначенные знаком ®, размещены на правах рекламы. Материалы, размещеные без указания автора — предоставлены Ректоратом РНИМУ. Эксклюзивное право на размещение информс ционных рекламных материалов принадлежит ООО «Редакция журнала «Воинское братство». Тел./факс: (495)427 99 22 E-mail: info@voin-brat.ru

ГАЗЕТА РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

Отпечатано в типографии ООО «Вива Стар». Подписано в печать 22 апреля 2013 г. Тираж 999 экз. Выход в свет 25 апреля 2013 г. © Газета Российского Национального Исследователь-ского Медицинского Университета им. Н. И. Пирогова

«Университетская Газета»

«Одизайн и верстка ООО «Редакция журнала «Воинское братство»