

ПИРОГОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ-2016

Что нового
в мире молодой науки?

СТР. 4-5



ВРАЧ В КОСМОСЕ

«Уникальный на тот
момент полет, продол-
жавшийся 236 суток 22
часа 49 минут.»

СТР. 6



РЕКОНСТРУКТОР ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА

«На мой выбор профес-
сии врача отчасти повли-
ял двоюродный брат»

СТР. 3



1906 - 2016

Университетская газета РНИМУ

Официальный сайт: rsmu.ru

Голос РНИМУ (www.facebook.com/rnimupr)

@pr_rnimu (Instagram/pr_rnimu)

Газета Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова.
Выходит с 1932 года

№ 3 (2432) Апрель 2016

ОФИЦИАЛЬНО

НОВЫЕ УНИВЕРСИТЕТСКИЕ КЛИНИКИ РНИМУ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА

11 МАРТА РНИМУ ИМ. Н.И. ПИРОГОВА ОТКРЫЛ НОВУЮ УНИВЕРСИТЕТСКУЮ КЛИНИКУ ПЕРИНАТОЛОГИИ НА БАЗЕ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА ГКБ №70.

Открытие Университетской клиники Перинатологии — событие для РНИМУ закономерное. Вот уже много лет наш Университет сотрудничает с ГКБ №70. Совместными усилиями был открыт Перинатальный центр — единственный на территории нашей страны, включающий отделение реабилитации «Мать-дитя». Дети, появившиеся на свет раньше срока, проходят здесь полный курс выхаживания и реабилитации. Это позволяет им быстрее догнать своих сверстников в развитии. В Перинатальном центре успешно возвращают к нормальной жизни детей с низкой и экстремально низкой массой (от 500 гр.) тела при рождении. В центре есть все возможности для многоэтапного наблюдения, а также лечения будущих мам. Пациентам оказывают высокотехнологическую акушерско-гинекологическую и неонатологическую помощь, используя современные профилактические и лечебно-диагностические технологии.

Начало.
Продолжение на стр. 2

СОБЫТИЯ

ОТКРЫТИЕ ХРАМА В ЧЕСТЬ ДОКТОРА-СВЯТОГО ПРАВЕДНОГО ЕВГЕНИЯ БОТКИНА

В ГКБ №57 ОТКРЫЛСЯ ПЕРВЫЙ В РОССИИ ХРАМ В ЧЕСТЬ ДОКТОРА – СВЯТОГО ПРАВЕДНОГО ЕВГЕНИЯ БОТКИНА.

Торжественное событие состоялось **25 марта**: епископ Орехово-Зуевский Пантелеимон по благословению Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Кирилла освятил домовый храм. Перед проведением обряда епископ Пантелеимон встретился с сотрудниками больницы и Университета, пациентами и гостями:

— Очень важно, что больничный храм посвящён святому мученику Евгению Боткину, который своей верностью Богу и осознанием врачебного долга сумел победить зло и смерть, - подчеркнул епископ.

Этот храм при больнице был создан благодаря руководителю НИИ пульмонологии, заведующему кафедрой госпитальной терапии педиатрического факультета РНИМУ, академику **А.Г. Чучалину** при поддержке сотрудников больницы. Много лет Александр Григорьевич добивался канонизации Евгения Боткина — это событие произошло в 2016 году. Академик рассказал о непростом жизненном пути лейб-медика.

Начало.
Продолжение на стр. 7



АНОНС

НОВЫЕ УНИВЕРСИТЕТСКИЕ КЛИНИКИ РНИМУ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА СТР. 1-2

ОТКРЫТИЕ ХРАМА В ЧЕСТЬ ДОКТОРА-СВЯТОГО ПРАВЕДНОГО ЕВГЕНИЯ БОТКИНА СТР. 1-7

10 МАРТА В РДКБ ОТМЕТИЛИ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ПОЧКИ (WORLD KIDNEY DAY) СТР. 1-3

РЕКОНСТРУКТОР ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА СТР. 3

ПИРОГОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ: СПРАВЕДЛИВО, ЧЕСТНО, ЭФФЕКТИВНО. СТР. 4-5

ВРАЧ В КОСМОСЕ СТР. 6

КНИГА МЕСЯЦА СТР. 8

КОНФЕРЕНЦИЯ

10 МАРТА В РДКБ ОТМЕТИЛИ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ПОЧКИ (WORLD KIDNEY DAY)

IV научно-практическая конференция с международным участием «Болезни почек и дети: медлить нельзя!» проводится под эгидой РНИМУ им. Н.И. Пирогова и Департамента Здравоохранения города Москвы, при содействии Международного и Европейского обществ педиатров-нефрологов, Творческого Объединения Детских Нефрологов России (ТОДН), Российской детской клинической больницы и общества родителей детей с хронической болезнью почек.

На торжественном открытии выступили члены организационного комитета.

И.о. ректора РНИМУ, академик **С.А. Лукьянов**:

— С точки зрения биологии строение почки удивительно сложно, как и всё, созданное природой. Однако эта сложность и является причиной уязвимости органа - если система ломается, то для восстановления нужно приложить немало труда. Большой вклад в развитие нефрологии внесли сотрудники нашего Университета. Мы гордимся тем, что готовим специалистов высокого уровня, которые привносят много нового в это направление медицины.

Начало.
Продолжение на стр. 3

ОФИЦИАЛЬНО

НОВЫЕ УНИВЕРСИТЕТСКИЕ КЛИНИКИ РНИМУ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА

11 МАРТА РНИМУ ИМ. Н.И. ПИРОГОВА ОТКРЫЛ НОВУЮ УНИВЕРСИТЕТСКУЮ КЛИНИКУ ПЕРИНАТОЛОГИИ НА БАЗЕ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА ГКБ №70.

Начало на стр. 1.

Продолжение:

Создание Университетской клиники решает сразу несколько стратегических задач: это качественно новый уровень оказания помощи пациентам, максимально хорошая подготовка новых кадров для лечебного учреждения. Такое сотрудничество расширяет возможности для научных исследований.

В рамках торжественного открытия было организовано посещение реанимации родильного дома, детского корпуса. Гости лично убедились в больших возможностях, которыми располагает новая Университетская клиника.

— Для меня очень важно, что наши студенты могут учиться у великодушных врачей, получать практические навыки именно здесь, — сказал и.о. ректора РНИМУ, академик **С.А. Лукьянов**, — Я уверен, что ребята имеют хорошие перспективы на будущее, ведь по-настоящему научить медицине можно лишь в соприкосновении с практической деятельностью.



— Открытие Университетских клиник РНИМУ имени Н.И. Пирогова уже стало доброй традицией, — сказал Первый заместитель руководителя Департамента здравоохранения г. Москвы **Н.Н. Потекаев**, — Подобный формат нашего взаимодействия — это новый виток в развитии учебного процесса, клинической работы и научной деятельности. Хочется пожелать успехов объединенному коллективу Университетской клиники, где трудятся врачи и преподаватели, и, конечно же, удачи студентам, которые имеют счастье обучаться на этой базе.

— Фактически, наша клиника поможет решать демографическую проблему, — высказала уверенность руководитель Университетской клиники, декан педиатрического факультета, профессор **Л.И. Ильенко**, — Мы располагаем всеми возможностями, чтобы период беременности, роды женщины, а затем и развитие ребенка прошли максимально безопасно.

— Университетская клиника уникальна тем, что здесь соединяются наука, опыт и практика, — считает Депутат Мосгордумы, врач-педиатр **Л.Р. Каргавцева**, — Сегодня мы осмотрели центр, который великолепно оснащен — здесь есть такое оборудование, о котором много лет назад мы могли только мечтать. Самый главный показатель нашей работы — это здоровые дети.



РНИМУ им. Н.И. Пирогова не останавливается на достигнутом

15 марта и.о. ректора РНИМУ **С.А. Лукьянов** и главный врач ГКБ № 57, депутат Московской городской думы **И.А. Назарова** подписали Соглашения о создании на базе ГКБ № 57 двух университетских клиник.

Университетской клиникой терапии и пульмонологии будет руководить академик РАН, заведующий кафедрой госпитальной терапии педиатрического факультета А.Г. Чучалин, а клиникой хирургии и урологии — академик РАН, заведующий кафедрой факультетской хирургии, урологии педиатрического факультета И.И. Затевахин.

На встрече присутствовали проректор по лечебной работе Х.П. Тахчиди, академик РАН А.Г. Чучалин, начальник лечебного отдела Т.Г. Мурадян.

18 марта в РНИМУ им. Н.И. Пирогова состоялась деловая встреча и.о. ректора, академика С.А. Лукьянова, проректора по лечебной работе Х.П. Тахчиди, декана педиатрического факультета, профессора Л.И. Ильенко с Первым заместителем Министра здравоохранения Московской области Д.С. Марковым и заместителем Министра здравоохранения Московской области - начальником Управления организации медицинской помощи матерям и детям И.Г. Солдатовой. Встрече на которой обсуждались вопросы целевого приёма абитуриентов.

ЮБИЛЕЙ

Реконструктор человеческого тела



Когда я учился на 4 курсе, у меня умер отец. Для того, чтобы прокормить свою семью – а у меня к тому времени появилась жена и ребенок – приходилось учиться на «отлично». Повышенная стипендия была существенным финансовым подспорьем.

Вы стали известным сосудистым хирургом. Расскажите, как вы определились со специализацией в медицине?

Начну издали. В моей жизни был целый ряд удачных сочетаний. Вот одно из них: после получения диплома я распределился в Кунцевскую больницу, где работал мой брат-хирург. В это время Кунцево вошло в состав Москвы, а больницу объединили с городской – так я остался не у дел. Чтобы не терять время и практиковаться в профессии, я попросился поработать медиком-волонтером в 1-ю Градскую больницу – на кафедру, где учился. Прошло месяца два, и мой учитель – академик РАН Виктор Сергеевич Савельев предложил мне официально стать врачом хирургического отделения 1-й Градской больницы, где я и проработал больше двух десятков лет.

С 1961 года, закончив свою спортивную деятельность, я полностью посвятил себя врачебному искусству. Однажды к нам в отделение поступили две женщины в возрасте. Им обеим по причине артериальной непроходимости пришлось ампутировать одну ногу. Академик Александр Николаевич Бакулев, который тогда руководил 1-й Градской, сказал: «Надо научиться лечить эту патологию по-другому». Виктор Сергеевич поручил мне подключиться к решению этой задачи. Работы было очень много: я ездил по больницам, разяснял врачам клиническую картину тромбозов и эмболии, добивался, чтобы таких больных отправляли к нам. И представьте себе – если сначала в наше отделение поступали 1-2 пациента с подобной патологией в месяц, то вскоре количество таких больных достигло трехсот. К нам привозили пациентов практически со всей Москвы. Я приезжал осматривать их в любое время суток – благо, жил недалеко. Если были показания к операции, приезжал академик Савельев, и мы проводили её вместе. Через некоторое время я начал оперировать самостоятельно, а затем – доверять ученикам: к тому моменту вокруг меня создалась целая команда молодых врачей. В результате, появилась масса диссертаций – кандидатских, докторских – на тему «Острая артериальная непроходимость».

Какие виды операций вы разработали?

Мы делали восстановительные операции – эмболектомии, тромбэктомии, шунтирующие. Кроме того, изучали постшемический токсин, средства борьбы с ним. Много интересного было изучено на этом этапе, и однажды мы поняли – в этом вопросе мы находимся впереди планеты всей.

Удалось ли представить результаты исследований на международном уровне?

В конце семидесятых нас пригласили в Падуанский университет на совместной советско-итальянский конгресс. Профессор Савельев представлял исследование по острой артериальной непроходимости. Объем проделанной нами работы был огромный: мы глубоко проникли в проблему, для решения которой использовали знания по патологической анатомии, патофизиологии и других фундаментальных медицинских дисциплин. Итальянские врачи признали, что в этой области мы существенно их обогнали. После доклада была очень интенсивная, напряженная дискуссия, во время которой я тоже выступал. Вечером итальянцы, придя в гостиницу, принесли в дар нашей делегации картину Рената Гуттузо – это был с их стороны знак признательности.

Какие новейшие методы вы применяете в сосудистой хирургии в настоящее время?

В этом направлении сейчас наступила другая эра. Бурное развитие эндоваскулярной хирургии предопределило появление гибридной хирургии, которая позволяет лечить атеросклероз комплексно. К примеру, на крупных сосудах можно сделать баллонную ангиопластику, а на артериях нижней конечности провести «открытую» операцию, поставив шунт. Это и есть гибридная хирургия, с помощью которой тотально восстанавливается кровообращение пациента.

Ваши ординаторы делают подобные операции?

Они могут сделать эмболектомию – удаление расширенных вен. А вообще, все врачи в нашем сосудистом отделении высококвалифицированные – проводят сложнейшие операции и спасают, например, больных с разрывом аорты. Все эти ребята пришли к нам «малышами» – кружковцами, все воспитаны на кафедре.

Вы уже 57 лет в хирургии. Сталкивались ли вы с таким явлением, как эмоциональное выгорание? Есть ли у вас какой-то способ восстанавливать силы?

Выгорание не зависит от специальности. Наверняка вы встречали молодых стариков – им уже ничего не интересно в 30 - 40 лет. Все зависит от характера, от генетики, образа жизни. Вся свою жизнь я трудился, как минимум, на двух работах одновременно, даже не задумываясь об этом явлении.

Находите ли время для спорта?

Это сложно назвать спортом, но я плаваю, занимаюсь на тренажере.

Как обычно вы проводите отпуск? Путешествуете?

Теперь на это нет времени. В свое время я поездил по миру – и когда был спортсменом, и будучи руководителем сборных: мужской, женской, юношеской.

А если у вас вдруг появляется свободное время, чем вы занимаетесь для души?

Свободное время – это такая роскошь! Я люблю почитать или посмотреть детектив, чтобы переключиться. Плотничаю, занимаюсь столяркой, провожу сварочные работы. На даче предпочитаю строить все своими руками – ко мне даже приходят смотреть, к примеру, на устройство душа с горячей и холодной водой; конструкцию дровяной колонки, проведенные трубы. Я интуитивно понимаю, как это устроить, чтобы все работало.

Кто-то из вашей семьи пошел в медицину?

Только дочь Мария – она врач-косметолог. Сын Иван стал известным телеведущим программы «Диалоги о животных», а второй – Юрий – военный.

Какое качество, на ваш взгляд, нужно иметь сосудистому хирургу?

Пространственное мышление. Чтобы понять, как оно работает, возьмем для примера строительство Храма Василия Блаженного. Вся конструкция храма была у «автора» – Фёдора Кона в голове, ведь в то время расчеты и чертежи не делали. Храм стоит до сих пор, во многом благодаря пространственному мышлению его создателей! Что касается сосудистой хирургии, то я люблю сравнивать её с сантехническими работами – там и здесь «трубы», которые могут засориться. Чтобы устранить «поломку», надо подумать, как обойти опасный участок и восстановить циркуляцию жидкости. Согласитесь, хирург по сути занимается реконструкцией человеческого тела.

Ольга Сластикова

В феврале 2016 года исполнилось 80 лет академику РАН, профессору, заведующему кафедрой хирургических болезней РНИМУ им. Н.И. Пирогова Игорю Ивановичу Затевахину. Профессиональная составляющая его жизни тесно связана с нашим Университетом: он пришел сюда первокурсником на лечебный факультет, который окончил в 1960 году. Спустя 5 лет Игорь Иванович начал работать ассистентом кафедры факультетской хирургии им. С.И. Спасокукоцкого, и, постепенно поднимавшись по карьерной лестнице до должности профессора, взял в свои руки руководство кафедрой хирургических болезней педиатрического факультета 2-го МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова.

О большом вкладе Игоря Ивановича в развитие отечественного здравоохранения свидетельствуют многочисленные награды. Оглядываясь назад, академик вспоминает, что на выбор профессии врача отчасти повлиял двоюродный брат:

Он был хирургом. Когда живешь во врачебной семье, род занятий родственников сильно влияет на выбор собственной профессии, – говорит Игорь Иванович.

Почему для продолжения образования вы выбрали именно 2 Мед?

Можно сказать, что это было стечение обстоятельств. Я с детства занимался водным поло, был мастером спорта – одним из немногих в то время в СССР. Поэтому в 1954 году меня хотели видеть в качестве студента многие институты. В те времена во 2 - м Меде был очень сильный спортклуб, куда собирали студентов со всей страны. Фактически, меня пригласили учиться здесь, и, конечно, выступать за институт.

Совмещать спорт и учебу было сложно?

В первые годы трудности были – сказывалось отсутствие глубоких и систематических школьных знаний. С детства я уделял много времени водному поло, поэтому учился экстерном – по три класса за год. Особенно трудно на первых порах студенчества мне давались химия, физика.

КОНФЕРЕНЦИЯ

10 МАРТА В РДКБ ОТМЕТИЛИ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ПОЧКИ (WORLD KIDNEY DAY)



Начало на стр. 1.
Продолжение:

Президент ТОДН, профессор В.В. Длин:

– Всемирный День Почки – важное событие для нашего общества нефрологов – он заставляет задуматься о здоровье детей и взрослых. Мы занимаемся различными патологиями – пораженные почки могут вызывать заболевания других органов.

Вице-президент ТОДН, профессор кафедры госпитальной педиатрии им. академика В.А. Таболина РНИМУ им. Н.И. Пирогова Э.К. Петросян:

– Всемирный день почки отмечают не только терапевты. Мы, педиатры, играем первую скрипку в этом оркестре, потому что

мы оказываем медицинскую помощь детям. Сегодня здесь присутствуют молодые специалисты – надеюсь, этот день вдохновит их на реализацию своих знаний и навыков.

Декан педиатрического факультета, профессор Л.И. Ильенко: – Здесь собрались люди, для которых нефрология стала профессией и судьбой. Нефрологи – уникальные специалисты. Они не ограничиваются рамками своей профессии, а хорошо разбираются во многих областях медицины. Эта специальность формирует у человека уникальное панорамное мышление. Наш факультет, которому в этом году исполнилось уже 85 лет, готовит детских нефрологов – в эту специальность приходят самые умные и ответственные студенты.

Главный нефролог г. Москвы И.М. Османов рассказал о состоянии нефрологической помощи детям в столице:

– На сегодняшний день любой стационар Москвы может проконсультировать, а также оказать необходимую помощь детям. Такая динамика развития обусловлена программой модернизации и абсолютной доступности нефрологической помощи детям как в амбулаторных, так и в стационарных условиях.

Десять лет назад наш Университет стал пионером в организации Всемирного Дня Почки в России. Об этом рассказал заведующий кафедрой госпитальной педиатрии им. академика В.А. Таболина РНИМУ П.В. Шумилов:

– Поддерживая контакты с Европейским обществом детских нефрологов, Международным обществом детских нефрологов, мы узнали о Всемирном Дне Почки. На нашей кафедре появилась идея впервые провести такой день в России на базе РДКБ.

На первую конференцию, в организации которой принимали участие профессор Э.К. Петросян, Заслуженный врач РФ, почетный профессор нашего Университета Ю.Г. Мухина, приехали нефрологи из Владивостока, Казани, Санкт-Петербурга. Инициативу проведения такого дня подхватили и клиники других регионов.

– На конференциях традиционно выступают сотрудники РНИМУ – наши специалисты большое внимание уделяют внутритробоной диагностике и выявлению нарушений у детей раннего возраста. Поставить верный диагноз как можно раньше очень важно, – рассказывает Ю.Г. Мухина, – Кроме того, наши специалисты – трансплантологи разработали методы наблюдения за процессами, которые происходят в пересаженной почке. Мы охотно делимся опытом с коллегами.

Музыкальное поздравление подготовила младшая группа хора Ансамбля песни и пляски им. В.С. Локтева МГД(Ю)Т совместно с детьми из отделения пересадки почки РДКБ. Благодарственные слова коллективу врачей высказали родители этих детей:

– Еще несколько лет назад мы даже не предполагали, что существует Всемирный День Почки. Мы уже давно лечимся здесь и знаем, что у наших детей есть мечта – получить донорскую почку, выздороветь и вернуться домой.

В рамках мероприятия состоялось награждение докторов в номинации «Хрустальная почка» за вклад в развитие детской нефрологии.

КОНФЕРЕНЦИЯ

Пироговская конференция: справедливо, честно, эффективно



17 МАРТА НАШ УНИВЕРСИТЕТ ТРАДИЦИОННО СОБРАЛ НАЧИНАЮЩИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ ИЗ ВЕДУЩИХ ВУЗОВ РОССИИ, СНГ, СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ НА XI МЕЖДУНАРОДНОЙ (XX ВСЕРОССИЙСКОЙ) ПИРОГОВСКОЙ НАУЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ.



— Мой учитель — академик В.С. Савельев свою первую работу опубликовал на 4 курсе. Весь коллектив нашей кафедры прошел через кружок — это большая школа, которая помогает будущему врачу избежать периода длительной адаптации к лечебной и научной работе. Конференция — это возможность молодым исследователям получить поддержку, что очень важно для становления учёного, — сказал заведующий кафедрой факультетской хирургии и урологии, академик А.И. Кириенко.

— Мне очень приятно приветствовать вас сегодня, — обратился к участникам конференция и.о. ректора РНИМУ им. Н.И. Пирогова, академик С.А. Лукьянов, — для студентов это не только уникальная возможность показать результаты своего труда, но и шанс поделиться открытиями. Главная ценность состоит в том, что вы можете получить критические замечания от специалистов из очень разных областей науки — своего рода «перекрестный» междисциплинарный взгляд на то, чем вы занимаетесь. Это поможет вам найти новые ходы в научной работе. Я призываю вас быть друг к другу доброжелательными, спокойно

воспринимать критику, а жюри — быть беспристрастным и принципиальным, чтобы выбрать лучших из лучших.

— Конференция — это способ найти единомышленников и коллег — очень удобное место для создания научных коллабораций. Общайтесь, находите связи — это поможет вам в современном мире проводить исследования международного уровня. Сегодня ни одна научная группа не работает изолированно, — приветствовал всех собравшихся проректор по науке нашего Университета, профессор Д.В. Ребриков.



Тёплые напутственные слова настроили участников на серьёзную и эффективную работу на секциях: студенты и молодые учёные представляли результаты своих исследований, а члены жюри давали рекомендации по дальнейшей работе. В рамках конференции состоялась презентация Волонтерского центра нашего Университета, где выступили проректор по связям с общественностью и воспитательной работе М.В. Лалабекова, председатель комиссии по развитию и поддержке добровольчества (волонтерства), благотворительному и патриотическому воспитанию Общественной палаты РФ, Заслуженный спасатель Российской Федерации С.В. Щетинин, руководитель Общественного объединения «Волонтеры-медики» А.П. Метелев, начальник управления по связям с общественностью Департамента здравоохранения г. Москвы С.Н. Браун.



Программа Конференции была очень насыщенной: вниманию участников были представлены мастер-классы и лекции от партнеров, посещение музея истории РНИМУ им. Н.И. Пирогова и отечественной медицины. Завершилась конференция торжественным награждением авторов лучших докладов и фуршетом.

О конференции – искренне

На Пироговку – так в народе называют нашу конференцию – ежегодно приезжают студенты и молодые ученые из разных городов и стран. Многие из них охотно делятся впечатлениями.

Рубцов Владислав (УГМУ, Екатеринбург)

- Я давно знаю о Пироговской конференции – не раз присылал тезисы для публикации, а вот приехать получилось только в этом году. Очень впечатляет, что молодых медиков, занимающихся исследованиями в определенных областях медицины, собрали в одном месте – есть все условия для общения и обмена опытом. Я встретил много своих знакомых, коллег. Очень интересно посмотреть, как организована такая конференция на международном уровне.



Катарина Зелинска (Medical University of Silesia, Zabrze, Poland)

- Я впервые в России, и очень рада, что приехала на студенческую научную конференцию такого масштаба. Мне очень нравится, как все организовано, и я планирую принять участие в этом событии снова.

Гасанова Рейна (АГМУ, Астрахань)

- Хочу отметить, что нас хорошо встретили, заседание секций проходит в уютной обстановке. Темы докладов понятны и интересны.

Соколова Елена (СамГМУ, Самара)

- Я здесь впервые, хотя много моих друзей, посетивших Пироговку, советовали и мне выступить на этой конференции. Первое, что меня потрясло – это огромное здание Университета – наш СамГМУ, напротив, включает много корпусов, разбросанных по всему городу. Я участвовала в работе множества конференций в России, странах СНГ и хочу отметить, что Пироговка отличается великолепной организацией.

Драган Крстич, (Nishsky university, Nis, Serbia)

- Приезжаю на Пироговку второй год подряд, хочется отметить высокий уровень докладов и актуальность представленных тематик.

Победители XI Международной (XX Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых учёных.

Секция «Акушерство и гинекология»

Спиридонов Д.С. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад молодого учёного

Тюнина А. В., Антропова А. М. (НижГМА) – стендовый доклад
Леонова Н. М., Кольтинова Т. Г. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад студентов

Секция «Анестезиология и реаниматология»

Маневский А.А. ((РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад молодого учёного

Красенкова Е.А., Козлова А.Ф. (Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. Академика В.И. Кулакова) – устный доклад молодого учёного

Секция «Внутренние болезни»

Бережная О.О. ((РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад молодого учёного

Замотаева М.Н., Кнорев В.В., Выборнова Ю.А., Скоркина М.А. (Национальный исследовательский мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева) – стендовый доклад
Никитин П.В., Кондрашов А.А. ((РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад студента

Секция: «Медико-биологические проблемы»

Соколов И.С. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Курчатowskiй НБИКС-Центр) – устный доклад молодого учёного
Савченко И.В. ((РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – стендовый доклад
Зайцева М.А., Меркушева Е.Д. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад студента

Секция «Детская хирургия»

Базеев А.Р., Карпова Н.В., Моисеева С.С. (НИ МГУ им. Н.П. Огарева) – устный доклад молодого учёного
Рубцов В.В. (УргМА) – стендовый доклад
Наумов Д.Г. (Санкт-Петербургский Государственный Педиатрический Медицинский Университет) – устный доклад студента

Секция: «Медицинская психология и психиатрия»

Застрожин М.С. (ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ») – устный доклад молодого учёного

Юлдашева Л. Р. (КРСУ им. Б.Н.Ельцина) – стендовый доклад
Кузина А.В. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) -устный доклад студента

Секция: «Медицинская реабилитация и спортивная медицина»

Зимин А.А., Котов-Смоленский А.М. (ФГБУ «НЦН» РАМН) – устный доклад молодого учёного
Поляев Б.Б., Ратуш С.В. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) -стендовый доклад

Полякова О.А. (ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. Акад. И.П. Павлова) – устный доклад студента

Секция: «Медицинские нанобиотехнологии, молекулярная биология и генетика»

Аношкин К.И. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад молодого учёного
Репина С.А. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) -стендовый доклад
Андрянова Н.В. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад студента.

Секция: «Общая хирургия»

Челяпин А.С. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад молодого учёного
Пашенко А.А. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – стендовый доклад
Абилемца А.С. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад студента

Секция: «Общественное здоровье, экономика здравоохранения и гуманитарные науки»

Каверина Е.В. (РУДН) – устный доклад молодого учёного
Парфирьев Ю.А. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад студента

Секция: «Офтальмология»

Баева Н.Г., Валях М.А. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад молодого учёного
Вирста А.М., Нечаева Н.Д. (СГМУ им. В.И. Разумовского) – стендовый доклад

Сурма Т.С., Навоян М.Л. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) -устный доклад студента

Секция: «Педиатрия и неонатология»

Курдуп М.К., Углицких А.К. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад молодого учёного

Веселкова С.В., Богданова С.В., Тарасова О.В. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского) – стендовый доклад

Исаева М.Х. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад студента

Секция: «Сердечно-сосудистая хирургия»

Кузмаускас Д. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад молодого учёного

Шишкова Д. К. (Научно-Исследовательский Институт Комплексных Проблем Сердечно-Сосудистых Заболеваний) – стендовый доклад

Оника Н. В. (Государственный университет медицины и фармации имени Николая Тестемичану) – устный доклад студента

Секция: «Стоматология, челюстно-лицевая хирургия и оториноларингология»

Молчанова Е.А., Петушкова Е.В. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад молодого учёного
Андряшкин Д.В., Конева Д.В. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – стендовый доклад

Разаханова Э.Р., Артёмова А.В. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад студента

Секция: «Фармация»

Нифонтова Г.О., Ахметзянова А.Р. (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова) – устный доклад молодого учёного

Бабилева А.А. (Государственный университет медицины и фармации имени Николая Тестемичану) – стендовый доклад
Кочергина И.Г. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) – устный доклад студента

Поздравляем победителей!

МЕДИЦИНА И КОСМОС

ВРАЧ В КОСМОСЕ

12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин первым в мире совершил полет вокруг Земли на корабле «Восток-1», тем самым открыв дорогу в Космос целым поколениям исследователей. В память об эпохальном событии 12 апреля объявлен Днем космонавтики.



Олег Юрьевич Атьков

В этот день отмечает свой профессиональный праздник лётчик-космонавт, Герой Советского Союза, заведующий кафедрой инструментальной диагностики МБФ нашего Университета, доктор медицинских наук, профессор Олег Юрьевич Атьков. Он рассказал о своём пути в профессию, поделился впечатлениями о полёте в Космос.

С выбором профессии будущий врач определился к окончанию школы, но при поступлении в Куйбышевский медицинский институт ему не хватило одного балла. С этим результатом Олега приняли на фельдшерское отделение медицинского училища, где он совмещал учёбу с работой препаратором в медсанчасти хлопчатобумажного комбината, продолжая готовиться к поступлению в институт.

Всего в моей жизни было три вуза – я поступил в Крымский медицинский институт, продолжил обучение в Киевском мединституте, а закончил в Первом МГМУ им. И. М. Сеченова, - рассказывает Олег Юрьевич.

Германа о жизни хирурга Устименко, а затем – книга «Мысли и сердце» величайшего кардиохирурга Николая Амосова. Он в то время возглавлял клинику кардиохирургии – это меня вдохновляло, и я все свободное время проводил в кружке медицинской кибернетики. Один из моих учителей – профессор Минцер Озар Петрович заведовал лабораторией в клинике Амосова. Первые мои научные работы были выполнены на стыке специальностей: я изучал проводящую систему сердца в эксперименте на сердцах лягушек. С тех пор кардиология меня «не отпускает».

- Как вам удалось почувствовать время и направить свои силы в область, которая в будущем станет передовой?

Одно могу сказать – какого-то специального расчета не было – меня просто очень интересовало это направление. Тогда медицинская кибернетика как наука только начинала развиваться, я даже пытался поучиться на радиофизическом факультете – правда, не успевал совмещать все это с медицинским институтом. В итоге, классическим медицинским кибернетиком я так и не стал. После окончания Первого МГМУ им. И.С. Сеченова я по распределению попал в клиническую ординатуру Научно-исследовательского института кардиологии Всесоюзного кардиологического научного центра (ВКНЦ) Академии медицинских наук СССР. И здесь мне снова повезло – меня пригласил в своё отделение профессор Нур Мухамедович Мухарлямов – известный специалист в области легочной гипертензии, сердечной недостаточности и новых методов диагностики, ставший моим учителем.

- Расскажите, пожалуйста, о тренировках для полёта в Космос, которые и начались как раз во время вашего обучения в аспирантуре

Это была моя собственная идея, за что я чуть не поплатился карьерой. Решение начать тренировки было закономерным – я регулярно выезжал на Байконур, поскольку был привлечён к работам, связанным с диагностикой проблем со здоровьем космонавтов, длительное время находившихся в невесомости. Мы применяли новую в то время методику – эхокардиографию. Специалистов, владевших ею, тогда можно было пересчитать по пальцам одной руки. Когда мне предложили пройти отбор в отряд космонавтов в Звёздном городке, я заканчивал второй год обучения в аспирантуре. Во время отпуска я прошёл комиссию в тайне от своего научного руководителя. Лишь 1 сентября я рассказал ему об этом. Он был страшно рассержен на меня, и мы пошли к директору центра, академику Евгению Ивановичу Чазову. Тот поинтересовался, на каком этапе находится работа над диссертацией и предложил мне досрочно защититься. Я дал



«Союз» советская трёхступенчатая ракета-носитель

была голубая мечта – сделать Космос объектом для туризма, а для этого надо было провести исследования состояния в невесомости людей разных возрастных групп. Однако перед вылетом космонавт заболел, и я оказался на другой программе. Это была не просто командировка врача в Космос: была создана целая научная программа для исследования реакций всех функциональных систем человека в условиях длительного пребывания в невесомости – ведь мы отправлялись в уникальный на тот момент восьмимесячный полет. Фактически, мы протоптали дорогу к годичному пребыванию человека в Космосе.

- Насколько отличалось ваше представление о полете от реальности? С какими трудностями столкнулись?

Поскольку я в течение семи лет встречал все экспедиции после полётов, то умозрительно довольно хорошо представлял изменения, которые происходят с человеком. К тому же, я окончил Космическую академию, сдал невероятное количество экзаменов и зачетов. Но когда ты оказываешься на станции один на один с членами экипажа, начинаешь понимать, что на долгий срок ты лишён всех тех стандартов, к которым адаптирован на Земле. Часто возникает так называемая сенсорная депривация, когда уменьшается привычный объём информации, а вместе с тем – ваши возможности. Иными словами, целыми днями тебя окружают одни и те же люди, и ты понимаешь – деться от этого некуда. Я понял, что одно дело – физиологические проблемы и совсем другое – психологические. Именно психологическое состояние в условиях длительного полёта играет столь важное значение.



«Салют-7» советская орбитальная станция

Готовили ли вас к полету с точки зрения возможных психологических проблем?

Конечно, но после полёта я сделал вывод - надо уделять еще больше времени этому вопросу, чтобы экипаж лучше представлял, с какими трудностями психологического характера придется столкнуться. Особенно это касается командира корабля, который должен быть в чём-то психологом. Как врач, побывавший в Космосе, я дал много полезной информации специалистам, которые готовили следующие экипажи.

- Какие, на ваш взгляд, перспективы у космической медицины?

В настоящее время мы, как и наши предшественники, пребываем в Космосе в условиях орбитальной станции, где нас защищает от радиации электромагнитное поле Земли. Поэтому кардинальных изменений в космической медицине пока нет. А вот когда мы выйдем за пределы электромагнитного поля – к примеру, будет построена база на Луне – тогда возникнут новые риски, связанные с условиями пребывания человека в агрессивной, чуждой для нас среде. К этому космическая медицина должна быть готова.

Ольга Сластикова



- Что помогло вам определиться с будущей специализацией?

С младших курсов меня интересовали вопросы, связанные с кардиологией. Вообще, я убедился, что многое в жизни зависит от счастливого случая: нужно вовремя с чем-то или с кем-то столкнуться или увидеть нечто такое, что оставит след в душе. В моей жизни одним из определяющих факторов была литература: сначала - произведение Юрия

обещание успеть, и наказания удалось избежать, хотя вопрос был принципиальный: в первую очередь, необходимо было выполнить свои обязательства в аспирантуре, а я пытался усидеть на двух стульях одновременно.

- Какова была цель вашего полёта в Космос?

Изначально была задумка отправить в полёт самого возрастного космонавта (56 лет), а я – врач-кардиолог должен был исследовать его состояние в невесомости. Если помните, тогда

ИСТОРИЧЕСКИЙ КАДР



СОБЫТИЯ

ОТКРЫТИЕ ХРАМА В ЧЕСТЬ ДОКТОРА-СВЯТОГО ПРАВЕДНОГО ЕВГЕНИЯ БОТКИНА

В ГКБ №57 ОТКРЫЛСЯ ПЕРВЫЙ В РОССИИ ХРАМ В ЧЕСТЬ ДОКТОРА – СВЯТОГО ПРАВЕДНОГО ЕВГЕНИЯ БОТКИНА.



Начало на стр. 1.
Продолжение:

Будучи сыном знаменитого врача С.П. Боткина, Евгений тоже решил посвятить себя медицине. Он с отличием окончил медицинский факультет университета, после чего предпочел службу в Марининской больнице для бедных открывающимся возможностям зарубежных стажировок. Доктор прошёл русско-японскую войну, а когда вернулся, был приглашён на должность лекаря царской семьи. С Романовыми он прошёл весь путь вплоть до их расстрела в подвале Ипатьевского собора города Екатеринбурга. Евгений Сергеевич остался верным своему долгу до конца и не принял ни одного предложения покинуть царскую семью. В ночь казни он закрыл своим телом государя, приняв на себя первый удар.

— Мы собрались сегодня для того, чтобы добрые начинания русского человека, святого мученика Евгения Боткина, восторжествовали, — подчеркнул академик А. Г. Чучалин.

О том, что храм очень нужен больнице, сказала главный врач ГКБ № 57 И.А. Назарова, — ежегодно здесь лечится около 50 тысяч пациентов, и им зачастую нужна не только врачебная, но и духовная помощь. Для докторов и студентов жизнь лейб-медика Евгения Боткина станет вдохновляющим примером служения своему делу.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ В МАРТЕ

БАБЕНКОВУ ИРИНУ ВЛАДИМИРОВНУ

Ведущего редактора отдела стратегической научно-издательской деятельности

ЯКУШИНА ОЛЕГА ВИКТОРОВИЧА

Начальника управления по эксплуатации и обслуживанию основных фондов

БУРДЕНКО МАРИНУ ВЛАДИМИРОВНУ

Доцента кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета

КОМАРОВА ОЛЕГА САМУИЛОВИЧА

Профессора кафедры биохимии и молекулярной биологии лечебного факультета

ТИМИНА ОЛЕГА АЛЕКСЕЕВИЧА

Доцента кафедры биохимии и молекулярной биологии лечебного факультета

АБРАМОВА ИГОРЯ СЕРГЕЕВИЧА

Профессора кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета

КАБАНОВА АЛЕКСЕЯ АЛЕКСЕЕВИЧА

Доцента кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета

ТУЧИК ЕВГЕНИЯ САВЕЛЬЕВИЧА

Профессора кафедры судебной медицины лечебного факультета

КАРПОВУ НИНУ ЮРЬЕВНУ

Профессора кафедры факультетской терапии имени академика А.И.Нестерова лечебного факультета

ШИМАНОВСКОГО НИКОЛАЯ ЛЬВОВИЧА

Заведующего кафедрой молекулярной фармакологии и радиобиологии имени академика П.В.Сергеева медико-биологический факультета

ИВАШКИНА ПЕТРА ИВАНОВИЧА

Доцента кафедры физики медико-биологический факультета

СУТЯГИНА ПАВЛА ВАЛЕНТИНОВИЧА

Заведующего кафедрой морфологии и профессора кафедры физиологии медико-биологический факультета,

ШАРОВУ НАТАЛЬЮ МИХАЙЛОВНУ

Профессора кафедры иностранных языков педиатрического факультета

ГЛЕБОВУ ЕЛЕНУ АЛЕКСЕЕВНУ

Доцента кафедры иностранных языков педиатрического факультета

БЛОХИНА БОРИСА МОИСЕЕВИЧА

Заведующего кафедрой поликлинической и неотложной педиатрии педиатрического факультета

ПИВОВАРОВА ВЛАДИМИРА ЮРЬЕВИЧА

Доцента кафедры факультетской терапии педиатрического факультета

БЕЛЬЧЕНКО ВИКТОРА АЛЕКСЕЕВИЧА

Заведующую кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии стоматологического факультета,

ДЕМИДОВУ ИРИНУ ЮРЬЕВНУ

Заведующую кафедрой эндокринологии и диабетологии факультета дополнительного профессионального образования

АЛИБЕКОВУ КУРЖАН ШАЙМУХМЕДОВНУ

Заместителя начальника отдела подготовки кадров высшей квалификации факультета дополнительного профессионального образования

РОСТОВСКУЮ ВЕРУ ВАСИЛЬЕВНУ

Главного научного сотрудника отдела неотложной хирургии и медицины катастроф НИИ хирургии детского возраста

ЖЕЛАЕМ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, ХОРОШЕГО НАСТРОЕНИЯ И УСПЕХОВ В ТРУДЕ!

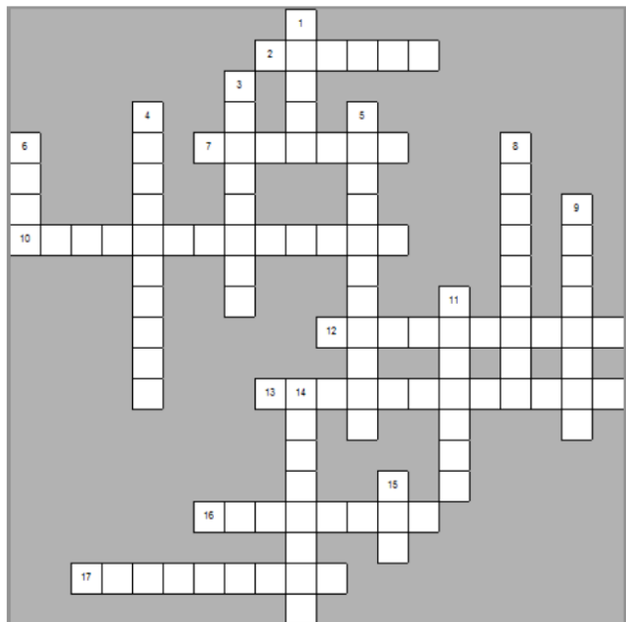
ПУСТЬ ВАША РАБОТА ЕЖЕДНЕВНО РАДУЕТ ВАС,

ПРИДАЕТ СИЛ И ВДОХНОВЛЯЕТ НА НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ!



КРОССВОРД

КРОССВОРД



Внимание!

Фото разгаданных кроссвордов можно выложить в Instagram с хэштегом #Кроссворд_РНИМУ, или принести оригинал в Отдел по связям с общественностью.

Первых пятерых авторов разгаданных кроссвордов ждет приятный памятный подарок!

По горизонтали:

2. Кто первым вышел в открытый Космос?
7. Фамилия первого человека, полетевшего в Космос.
10. Наука, изучающая динамику гравитационного взаимодействия космических объектов.
12. Возможные изменения в опорно-двигательном аппарате вернувшихся из длительного космического полета.
13. Один из методов исследования космических объектов.
16. Один из факторов, воздействующий на космонавта во время полёта.
17. Облучение любого тела потоком электромагнитного излучения от Солнца.

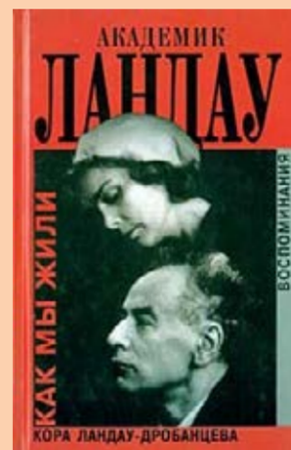
По вертикали:

1. Имя одной из собак, полетевшей в Космос на космическом корабле-спутнике.
3. Космический костюм.
4. Раздел космической биологии и медицины, изучающий воздействие на человеческий организм факторов космического полета.
5. Основоположник теоретической космонавтики.
6. Небесное тело, естественный спутник Земли.
8. Фамилия первой женщины – космонавта.
9. Одно из перспективных направлений космических исследований.
11. Конструктор первого космического корабля.
14. «Опасное» космическое тело.
15. Название пилотируемого научно - исследовательского орбитального комплекса, функционировавшего в околоземном космическом пространстве около 15 лет.

КНИГА МЕСЯЦА

«АКАДЕМИК ЛАНДАУ. КАК МЫ ЖИЛИ», КОРА ЛАНДАУ – ДРОБАНЦЕВА

Эта книга – воспоминания жены гениального советского физика-теоретика Льва Ландау, основателя научной школы, доктора наук (в 26 лет), академика (в 38 лет), лауреата Нобелевской премии (в 54 года), написанная в период с 1968 до конца 80-х годов прошлого века.



Лев Ландау – автор классического Курса теоретической физики, который был настольной книгой для меня и моих одноклассников, выпускников второй физико-математической школы (сейчас – Лицей «Вторая школа»).

Кора Ландау – Дробанцева раскрывает личность Ландау со стороны, с которой ранее его никто не видел. Книга об эпохе, о понимании и любви и о том, как трудно быть гением.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ СВЯЗЯМ ПРИГЛАШАЕТ СТУДЕНТОВ РНИМУ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОГРАММАХ ОБМЕНА СТУДЕНТАМИ И ПРОЙТИ СТАЖИРОВКУ В ФОРМЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В УНИВЕРСИТЕТЕ МАРИБОРА (СЛОВЕНИЯ) И УНИВЕРСИТЕТЕ ЦУКУБЫ (ЯПОНИЯ)

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ:
СТУДЕНТЫ НЕ НИЖЕ 4 КУРСА

КРИТЕРИИ КОНКУРСНОГО ОТБОРА:
-ЗНАНИЕ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА-
-ВЫСОКАЯ УСПЕВАЕМОСТЬ-
-УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ И НАУЧНОЙ ЖИЗНИ-

ПОДРОБНОСТИ И ПОРЯДОК ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ МОЖНО УЗНАТЬ В
КОМ. 416, УПРАВЛЕНИЕ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ СВЯЗЯМ, INTERDEP@RSMU.RU, TEL: 8-495-434-30-74

ЦИФРА МЕСЯЦА

— **Первый раз** в истории нашего вуза состоялся **первый фестиваль** открытого микрофона в жанре **Stand Up**.

- **Мужская сборная РНИМУ по волейболу заняла первое место** и вышла в финал фестиваля спорта среди медицинских вузов России «Спорт – вторая профессия врача», который состоится в г. Санкт-Петербурге.

— **Впервые** наш вуз посетила делегация из **Университета Цукубы** в составе четырнадцати человек (10 студентов и 4 сотрудника)



— В марте была открыта одна **Университетская клиника перинатологии РНИМУ на базе Перинатального центра ГКБ №70**.

— В стенах РНИМУ **впервые** состоялась **межвузовская встреча** студенческого актива четырёх вузов Научно-образовательного медицинского кластера **Центрального федерального округа «Восточно-европейский»**.

— **8 апреля** в Учебном центре инновационных медицинских технологий РНИМУ **впервые состоится московская олимпиада по акушерству и гинекологии**, в которой примут участие команды из Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, МГМСУ им. А.И. Евдокимова и РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

ОТДЕЛ КАДРОВ

РЕКТОРАТ РНИМУ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА ОБЪЯВЛЯЕТ ВЫБОРЫ НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ ПО ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ:

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ:

Факультетской хирургии № 2 1,0 ст.
Философии 1,0 ст.
Химии 1,0 ст.

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

Общественного здоровья и здравоохранения, экономики здравоохранения 1,0 ст.
Факультетской терапии 1,0 ст.

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ:

Внутренних болезней 1,0 ст.

ФАКУЛЬТЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ:

Клинической лабораторной диагностики 1,0 ст.
Оториноларингологии 0,25 ст.
Рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения 0,25 ст.
Урологии, андрологии и онкоурологии 0,5 ст.

ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В ВЫБОРАХ НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ ПРИНИМАЮТСЯ В ОТДЕЛЕ КАДРОВ.

117997 МОСКВА УЛ. ОСТРОВИТЯНОВА Д.1.
СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНУ 8 (495) 434-30-33.

ОБЪЯВЛЕНИЕ РАЗМЕЩЕНО НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ РНИМУ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА WWW.RSMU.RU.

ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ РЕКТОРА С.А. ЛУКЬЯНОВ.

Газета Российского Национального Исследовательского Медицинского Университета имени Н.И. Пирогова (Университетская Газета).
Выходит с 1932 года.

Учредитель и Издатель:

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

Редакция:

Главный редактор:
М.В. Лалабекова
Выпускающий редактор:
М.А. Макарова

Дизайн, вёрстка:

Е.А. Бакадорова

Адрес редакции:

117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

E-mail:

makarova_ma@rsmu.ru

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. Редакция не предоставляет справочной информации.

Ответственность за достоверность информации в рекламных материалах несут рекламодатели.

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.

ГАЗЕТА РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО.

Отпечатано в типографии ООО «Арсенал АМТ».
Подписано в печать 4 апреля 2016 г.
Тираж 999 экз. Выход в свет 5 апреля 2016 г.

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