



Университетская газета

1906 - 2017

Официальный сайт: rsmu.ru / [@rnimu_2med](https://www.instagram.com/rnimu_2med) (Instagram/rnimu_2med)

Голос РНИМУ ([www.facebook.com /rnimupr](https://www.facebook.com/rnimupr))

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

№ 6 (2445) Октябрь 2017



Основатель отечественной урологии

Коллеги и ученики о
Н.А. Лопаткине.

стр. 4



Международный день врача

Нас поздравляют
партнеры по кластеру.

стр. 11



Здесь принимают в волшебники

Университет тепло
принял в свою семью
почти две тысячи
первокурсников.

стр. 5



Дорогие коллеги!

*От всей души поздравляю вас с Международным
днем врача!*

*Много лет вы следуете своему призванию, самому
гуманному и благородному в мире, спасаете жизни
людей и заботитесь о здоровье будущих поколений.*

*Врач – это человек, обладающий обширными
знаниями, добротой, состраданием, чувством глу-
бокой ответственности и мужеством. Мало про-
фессий сравнятся по своей важности с вашей. Ваш
самоотверженный труд не смогут заменить даже
самые передовые медицинские технологии и изо-
бретения.*

*Уверен, что наша плодотворная и слаженная
работа позволит многие годы поддерживать
здравоохранение в нашей стране на высоком уровне.*

*Желаю вам крепкого здоровья, успехов, уважения
коллег и улыбок пациентов!*

*Ректор РНИМУ имени Н.И. Пирогова,
академик РАН Сергей Анатольевич Лукьянов*

ОФИЦИАЛЬНО

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

*90 лет исполняется старейшему в нашей стране педиатрическо-
му центру – Научно-исследовательскому клиническому институту
педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГБОУ ВО РНИМУ
имени Н.И. Пирогова Минздрава России.*

*Все эти годы перед Институтом ставились наиболее острые
проблемы в области педиатрии – были успешно разработаны на-
учные основы организации детского здравоохранения, найдены
эффективные средства оздоровления ослабленных детей, прове-
дены исследования в области стандартов развития детей и раци-
онального питания, определены методы диагностики и лечения
детских болезней. В настоящее время специалисты Института
работают во всех наиболее значимых областях медицины.*

*НИКИ педиатрии им. академика Ю.Е. Вельтищева всегда считал-
ся кузницей высокопрофессиональных кадров. Наши студенты и ор-
динаторы получают на базе Института знания и навыки, необхо-
димые для успешной врачебной деятельности.*

*Мы сердечно поздравляем коллектив Института с этой знаме-
нательной датой! Пусть ваш нелегкий труд во имя здоровья подра-
стающего поколения ежедневно приносит вам радость!*

Администрация Университета



90 лет на страже здоровья детей

Знаменательную дату в этом году отмечает структурное подразделение нашего Университета – Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева. Об истории НИКИ педиатрии, его работе и перспективах развития с корреспондентом «Университетской газеты» беседовали исполняющий обязанности директора Института, ведущий детский нефролог России, профессор Владимир Викторович Длин и научный руководитель, главный детский кардиолог Министерства здравоохранения и Департамента здравоохранения Москвы, профессор Мария Александровна Школьникова.

–Какова была роль Института в реализации задач детского здравоохранения с момента основания?

М.А.: Наш институт был создан в 1927 году решением совета Народных комиссаров РСФСР. С этого времени весь период своего существования Институт достойно отвечал на самые актуальные вызовы своего времени.



Первоочередной задачей педиатрии в первое время была борьба с туберкулезом, кишечными и детскими инфекциями, ревматизмом. Также необходимо было сформировать представление о возрастной физиологии ребенка, разработать нормативы питания детей разного возраста, что было особенно актуально в 30-40-е годы XX века. Были созданы первые в стране отделы организации здравоохранения и санаторно-курортной службы, положено начало школьной медицине. Несмотря на трудности, Институт не закрывался ни на один день даже в военное время. После окончания войны формируются направления по лечению конкретных нозологических форм заболеваний. Одними из первых созданы отделы детской пульмонологии и неврологии. В 60-е годы в Институте создано направление детской хирургии. Институт стал пионером в разработке стандартов физического развития детей. Все эти и другие задачи решались ведущими учеными страны, как возглавлявшими Институт (Е.П. Радин, А.А. Кисель, А.А. Колтыпин, А.Ф. Агафонов, С.П. Борисов, А.П. Черникова), так и руководившими вновь создаваемыми направлениями

(А.В. Мольков, В.Г. Штефко, Л.С. Штерн, А.Г. Иванов-Смоленский, М.А. Скворцов, Д.С. Футер, С.Д. Терновский, К.А. Сотникова, О.П. Григорова, В.В. Бунак, А.И. Струков, Л.И. Котляревский, Л.Е. Хозак, Н.И. Козин, И.А. Аршавский, Э.И. Эдельман, Н.Н. Озерский, С.Ю. Каганов, В.М. Державин и другие).

С приходом к руководству Институт академиком **Юрия Евгеньевича Вельтищева**, чье имя с 2015 года носит Институт, открываются совершенно новые научные направления в педиатрии, одним из которых стала медицинская генетика во главе с известными на всю страну учеными-педиатрами (Ю.И. Барашнев, Л.З. Казанцева, П.В. Новиков, А.Н. Семячкина). Сформировано такое направление, как медицинская кибернетика (М.В. Жилинская, Б.А. Кобринский). Активно работали отделы научной организации детского здравоохранения (В.П. Ветров, Л.С. Балева), санаторно-курортного лечения (Н.В. Догель), научной информации (А.М. Капустян, Г.Н. Титов, С.Б. Кудрявская, О.А. Малашина). Благодаря систематизации данных, ведению регистров больных с врожденными заболеваниями появляется новый формат работы в педиатрии, когда накопление информации и ее полноценный анализ с применением современных информационных средств превращается в новые знания, методы диагностики, дает доказательную базу для лечения и совершенствования системы обучения врачей-педиатров. Активно развивается система специализированной помощи детям на базе вновь созданных научных отделов, работающих в тесном контакте с клиническими отделениями. Созданы специализированные центры, часть из которых имела статус федеральных: Республиканский центр по детской нефрологии (М.С. Игнатова, В.В. Длин), Центр наследственной патологии у детей (Л.З. Казанцева, П.В. Новиков, Е.А. Николаева, В.Ю. Воинова), Детский научно-практический центр противорадиационной защиты (Л.С. Балева, А.Е. Сипягина), организованный после аварии на Чернобыльской АЭС, Детский научно-практический центр нарушений сердечного ритма (М.А. Школьникова, Л.М. Макаров, В.В. Березницкая, С.А. Термосесов, Л.А. Кравцова, Л.А. Калинин), Федеральный медико-генетический регистр (Б.А. Кобринский, Н.С. Демикова).

Были созданы отделы и научно-практические центры для развития актуальных направлений в педиатрии: психоневрология детского возраста (И.А. Скворцов, П.А. Темин, М.Ю. Никанорова, Е.Д. Белоусова), хронические болезни легких (С.Ю. Каганов, Ю.Л. Мизерницкий, Н.Н. Розинова), неонатология (К.А. Сотникова, Г.М. Деменьтева, И.И. Рюмина, Е.С. Кешисьян), клиничко-диагностическое (М.Б. Кубергер, Г.М. Чистяков, А.А. Чебуркин), врожденные и наследственные заболевания сердечно-сосудистой системы (Н.А. Белоконов, Ю.М. Белозеров, М.А. Школьникова, И.В. Леоньева), аллергология и дерматология (А.Н. Пампура), а также в детской хирургии: патология мочеиспускания (Е.Л. Вишневецкий, В.Г. Гельдт), ожоговая травма (С.И. Воздвиженский, Л.И. Буткевич), политравма



(В.М. Розинов), нейрохирургия (А.М. Мытников, Д.Ю. Зиненко), гнойная хирургия (А.И. Генералов, В.И. Петлах). Создаются научно-клинические лаборатории биохимии (А.А. Ананенко), иммунологии (Д.В. Стефани, К.Н. Прозоровская), мембранологии (О.Б. Святкина), патоморфологии (А.И. Клембовский), молекулярной цитогенетики (С.Г. Ворсанова). Все научные и практические направления были очень своевременными и крайне востребованными. Институт стал настоящей школой специалистов нашей страны. На базе учреждения активно работала проблемная комиссия Минздрава по педиатрии и детской хирургии. В период, когда Институт возглавлял профессор **Александр Дмитриевич Царегородцев**, продолжается активная работа по Федеральным программам «Дети России» («Дети Севера», «Дети-инвалиды») и «Дети Чернобыля». Институт является головным педиатрическим центром Минздрава России, активно оказывает медицинскую помощь детям в чрезвычайных ситуациях по программе «Медицина катастроф» (В.М. Розинов). Организованы отделы анестезиологии и реанимации (А.У. Лекманов), реконструктивно-пластической хирургии (И.В. Бурков), Центр коррекции развития детей раннего возраста (Е.С. Кешисьян), реорганизована лабораторная служба с созданием лаборатории общей патологии (В.С. Сухоруков), проведена масштабная модернизация оборудования Института.

Как развивается Институт в настоящее время?

В.В.: Объединение с РНИМУ имени Н.И. Пирогова в 2014 году положило начало новому этапу развития Института. Он совпал с периодом кардинальных изменений в экономике здравоохранения нашей страны и переходом на новые условия финансирования. В этот период Институт возглавила профессор **Мария Александровна Школьникова**, а основными задачами, которые успешно решил Институт в 2014-2017 гг, стали сохранение и развитие школ специалистов, повышение эффективности работы клиники, повышение оплаты труда, внедрение системы менеджмента качества, стимулирование научных исследований. Институт прочно занял положение ведущего федерального экспертного педиатрического центра по оказанию специализированной помощи детям с хроническими наследственными инвалидизирующими заболеваниями (более 60% пациентов Института - это дети-инвалиды) нервной и сердечно-сосудистой систем, болезнями почек, легких, наследственными болезнями обмена и другими. Активно развиваются кардиохирургическое, нейрохирургическое направления; получила новое развитие хирургическая оториноларингология. Реализован ряд социальных проектов для пациентов и сотрудников Института.

Каковы, на ваш взгляд, перспективы и приоритетные направления развития Института в ближайшие годы?

М.А.: Сейчас Институт представляет собой федеральный центр, подавляющее большинство пациентов которого – 80% - жители регионов нашей страны.

Лидируют четыре направления, где максимально реализуется потенциал современной науки и медицины. Наша детская неврология решает проблемы лечения резистентных форм эпилепсии, туберозного склероза, тяжелых наследственных миопатий. Разработана уникальная система диагностики, терапевтического и хирургического лечения, стратификации риска и мониторинга всех видов нарушений сердечного ритма, система профилактики внезапной сердечной смерти у детей с жизнеугрожающими аритмиями. Кардиологическое направление охватывает также изучение всех видов кардиомиопатий, легочной артериальной гипертензии, наследственных

Вельтищев Юрий Евгеньевич (1930-2010) – доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН, директор Московского научно-исследовательского института педиатрии и детской хирургии с 1969 по 1997 год, выпускник нашего Университета (ПФ 54).

Исследования Ю.Е. Вельтищева были посвящены проблемам клинической генетики и биохимии детского возраста. В частности он уделял пристальное внимание наследственным нарушениям водно-солевого обмена; изучению биологических мембран, митохондрий. Юрий Евгеньевич впервые обосновал методы диагностики и лечения наследственных нефропатий, нарушений почечного канальцевого транспорта; разработал и внедрил в практику новые биохимические методы исследования (хроматография кортикостероидов и т.д.). Кроме того, он стал основоположником экологической педиатрии, разработал программу лечебно-диагностических мероприятий по снижению смертности детей первого года жизни.

Юрий Евгеньевич опубликовал более 400 научных работ и 20 монографий. Его авторитет подтверждает звание Почетного профессора обществ врачей стран Европы и Азии, членство в Международной ассоциации педиатров и других.



заболеваний с поражением сердца, изучение генетических механизмов этих заболеваний. Третье ведущее направление – медицинская генетика. У нас она фокусируется на проблемах наследственной умственной отсталости, наследственных нарушениях обмена, заболеваниях соединительной ткани, метаболических проблемах. Разрабатывается лечение таргетными препаратами, учитывающими генетический механизм заболевания. По всем этим направлениям Институт проводит научные исследования, востребованные не только в нашей стране, но и за рубежом, организует конгрессы специалистов в России и активно участвует в международных конгрессах.

В.В.: Четвертое направление-лидер – детская нефрология. Это отделение создал в 1970 году Юрий Евгеньевич Вельтищев, а возглавила профессор **Майя Сергеевна Игнатова**, ставшая впоследствии моим учителем.

Современная нефрология сильно отличается от того, что было в предыдущие годы. Оказалось, что большая часть серьезных нефрологических заболеваний связана с наследственными болезнями. Были разработаны новые технологии диагностики, которые позволяют поставить верный диагноз пациентам с редкими заболеваниями и назначить им правильное лечение. Благодаря разработке новых селективных иммуносупрессантов улучшилось качество жизни и срок выживаемости маленьких пациентов.

Иным стало и отношение к диализу: если раньше основным методом лечения при терминальной ХПН был гемодиализ, то теперь более 70% детей получают перитонеальный диализ, который обычно проводится в домашних условиях.

М.А.: Хотелось бы отметить и другие направления - Центр коррекции развития детей раннего возраста, основная задача которого – разработка методов реабилитации детей, рожденных с экстремально низкой массой тела, и разработка методик адаптации. Подобный формат работы и профессионализм наших докторов - визитная карточка нашего Института.

Два с половиной года назад новое развитие получило направление оториноларингологии (**А.И. Асманов**). За этот период внедрено и разработано более 20 современных технологий диагностики и хирургического лечения, часть которых уникальна. Специалисты патентуют новые методы лечения, отдавая предпочтение малоинвазивным методам. Отмечу, что Институт обладает хорошей диагностической и хирургической базой, есть оборудование для функциональной, ультразвуковой и рентген-диагностики, лабораторной службы.

В.В.: За последние годы резко изменился контингент больных: сейчас большинство из них - это те, кому необходимы



Сотрудники отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции

высокоточные и высокотехнологичные методы диагностики и лечения. Практически каждый пациент нашей клиники уникален. Поэтому мы активно работаем с внедрением новых клинических рекомендаций, стандартов обследования и лечения. В этом году будет введен новый ангиографический комплекс, который позволит нашим сосудистым хирургам расширить свой спектр операций детям с заболеваниями сердца. Что касается терапии, то здесь наши ожидания связаны с новыми препаратами и генно-инженерными методами лечения.

Как вы готовите молодые кадры – ординаторов и аспирантов?

М.А.: Традиционно у нас работало много молодых специалистов. Поэтому нет практически ни одного лечебного педиатрического учреждения страны, где бы ни трудились специалисты, вышедшие из стен Института или получившие стимул к профессиональному развитию у наших ученых. Здесь они имели возможность приобрести бесценные знания и опыт, благодаря нашим школам. До 2014 года ежегодно мы принимали не менее 20 ординаторов. К сожалению, в последнее время количество ординаторов и аспирантов сократилось более чем втрое. Мы надеемся, что это временное явление и

получится перебороть эту тенденцию. Институт надо полноценно использовать для подготовки профессиональных кадров врачей-педиатров для нашей страны.

Каковы требования к молодым специалистам, которые планируют работать в НИКИ педиатрии?

М.А.: Для каждого молодого специалиста важны такие качества, как честность и ответственность, трудолюбие, любознательность и, конечно, стремление к профессиональному росту и хорошее знание иностранного языка. Стараемся выработать эти качества у наших ординаторов.

Расскажите немного о международном сотрудничестве. Специалисты каких направлений и из каких стран приезжают поделиться опытом и, наоборот, приобрести новые знания?

В.В.: Каждая научная школа у нас контактирует с ведущими специалистами своей области, готовит совместные публикации. Детский научно-практический центр противорадиационной защиты тесно сотрудничает с Японией, отдел кардиологии работает с Италией и Германией, отдел неврологии - с Данией и Германией, отдел нефрологии - с Бельгией и Англией. Также несколько специалистов Института прошли обучение на базе английской клиники «Грейт Ормонд Стрит».

Кого вы можете назвать своим учителем в выбранной специальности?

М.А.: Своим учителем я могу назвать профессора **Наталью Алексеевну Белоконову** – основателя современной школы детских кардиологов. В 80-е годы она возглавила детскую кардиологию страны и дала старт к развитию новых направлений, в том числе аритмологии детского возраста. Под ее руководством я выполняла диссертационное исследование, сформировалась как специалист и научный работник. С 1997 года раз в два года Ассоциация детских кардиологов России проводит семинар, посвященный ее памяти, который неизменно открывается докладом о творческом пути этой удивительной женщины, врача, кардиолога. Проведение таких семинаров позволяет нам хранить память о своем учителе.

В.В.: Мой учитель – профессор **Майя Сергеевна Игнатова**, которая руководила нашим отделом 36 лет. Она помогла мне определиться с темой научного направления. Главное, чему она меня научила – системному подходу к научному анализу. И, конечно, многие сотрудники нашего Института могут назвать своим учителем **Юрия Евгеньевича Вельтищева**.



Сотрудники отделения клинической генетики

ИСТОРИЯ

Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России был создан в 1927 году решением совета Народных комиссаров РСФСР как государственный лечебный и научно-методический центр для решения актуальных задач в области охраны здоровья детей и подростков. Его основная деятельность была направлена на изучение возрастных анатомо-физиологических особенностей детей и подростков, гигиены, воспитания, разработку научных основ системы охраны здоровья.

В сентябре 1969 года директором Института был назначен профессор Юрий Евгеньевич Вельтищев (ПФ 54, с 1968 по 2010 год — профессор кафедры госпитальной хирургии нашего Университета). С его приходом в Институте было открыто первое в стране отделение клинической генетики, вновь созданы отделы нефрологии и кардиологии.

Институт координировал всю научно-исследовательскую работу НИИ и вузов по педиатрии и детской хирургии в нашей стране. Большое внимание уделялось подготовке научных кадров по программам послевузовского профессионального образования и дополнительного профессионального образования.

В 2014 году Институт вошел в структуру Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова. Наши студенты и ординаторы ежегодно проходят здесь практику под руководством ведущих специалистов, знакомятся с новейшими медицинскими изобретениями и технологиями.

Сегодня Институт представляет собой современный клинический и научно-исследовательский комплекс, в котором на базе более чем двух десятков клинических отделений функционирует ряд Всероссийских научно-практических центров, работают научные подразделения педиатрического и хирургического профиля, а также ряд поликлинических и вспомогательных подразделений.

НАШИ УЧИТЕЛЯ

Основатель отечественной урологии

Наш Университет славится своими научными школами, которые возглавляли лучшие специалисты в своей области. В преддверии Дня уролога мы вспоминаем основоположника отечественной урологии, трижды лауреата Государственной премии, главного уролога Четвертого Главного управления при Министерстве здравоохранения СССР, заведующего кафедрой урологии и оперативной нефрологии лечебного факультета (1967-1991гг), выпускника нашего Университета (ЛФ 47), академика Николая Алексеевича Лопаткина (1924-2013).



Николай Алексеевич выбрал хирургию неслучайно: он вырос в семье врача, военного хирурга. Учителем будущего основоположника отечественной урологии стал друг отца, академик **Александр Николаевич Бакулев** и член-корреспондент РАМН **Антон Яковлевич Пытель**.

В свое время Николай Алексеевич вспоминал, что пришел в урологию со слезами – он любил реконструктивную хирургию, занимался пластическими операциями и не мог представить себе, что этого больше никогда не будет. Первое впечатление от урологии было в прямом смысле слова ужасным: осложнения от операций были чудовищными, смертность – высокая. Воспитание кадров в этом направлении медицины первоначально взял на себя А.Я. Пытель. Антон Яковлевич с пониманием отнесся к переживаниям Николая Алексеевича и разрешил ему оперировать, предложил тему докторской диссертации. Выбор Лопаткина пал на ангиографию в урологии. Изучать эту область медицины пришлось с нуля. В итоге в 1954 году на кафедре нашего Университета под руководством Николая Алексеевича впервые стали применять новый метод диагностики – почечную ангиографию. Кроме того, академик Лопаткин внедрил в урологию методы оперативной хирургии, впервые применил на практике аппарат «искусственная почка», разработал методику пересадки почки (первая такая операция состоялась в 1967 году), занимался проблемами артериальной и венозной гипертензии, нефроптоза, гидронефроза, аспектов реконструктивной урологии. Николай Алексеевич организовал Институт урологии Минздрава РСФСР (1975-1979 гг), добился создания специализированных урологических отделений – оперативной нефрологии, центра гемосорбции, центров дистанционной литотрипсии.

Николай Алексеевич – автор более 30 монографий и более 700 научных работ. Под его руководством защитили диссертации будущие известные урологи.

Своими воспоминаниями об этом выдающемся человеке с нами поделилась его коллега, врач-анестезиолог **Светлана Владимировна Соловьева**, а также и.о. заведующего кафедрой урологии и андрологии ЛФ **Сергей Владиславович Котов**.

Светлана Владимировна Соловьева, врач-анестезиолог отделения урологии ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова

- Когда я пришла работать в отделение урологии – почти 45 лет назад – Николай Алексеевич Лопаткин был уже главным урологом Советского Союза, заведовал кафедрой. Для нас, молодых докторов, это был бог. Первое время мы его очень боялись, а потом, поработав с ним, полюбили на всю жизнь. Я даже стала его «личным анестезиологом» – всегда была в его команде на операциях. Я старалась всегда присутствовать на его обходах. Вспоминаю Николая Алексеевича идущим по больничному коридору в медицинском колпаке и развевающимся белоснежном халате в окружении профессоров, доцентов, аспирантов. Он любил повторять, обращаясь к ученикам: «Вы можете стать профессорами, академиками, но всегда должны помнить, что ваше место – у постели больного». Любимый пациент – будь то партийный лидер или обычный рабочий – был для академика Лопаткина, прежде всего человеком, которому нужно оказать медицинскую помощь. А сколько знаменитостей лечилось в нашем отделении! Это и Генеральный секретарь ЦК КПСС **Леонид Ильич Брежнев**, и видный политический деятель **Петр Миронович Машеров**, и актер **Олег Янковский**, и многие другие. Если операция была сложной, Николай Алексеевич всегда приходил провести пациента, будь то поздний вечер или ночь. Любимая работа, безусловно, занимала большую часть его жизни.

С коллегами Николай Алексеевич был очень тактичен, никогда не позволял себе отчитать врача в присутствии пациента или других докторов – все, что считал нужным, каждому говорил только наедине. Академик отличался пунктуальностью, а если и задерживался на операцию на несколько минут, всегда извинялся за опоздание, несмотря на свой непререкаемый авторитет и высокий статус.

Мы, его коллектив, всегда знали, что можем обратиться к Николаю Алексеевичу за помощью. Помнится, на третий год моей

работы в отделении у меня умер папа. Это стало для меня настоящей трагедией. Николай Алексеевич, несмотря на загруженный рабочий график, нашел время поддержать меня в трудную минуту. Сотрудники нередко обращались к нему за консультацией, и академик Лопаткин всегда внимательно вникал в проблему – просил только, чтобы суть была изложена максимально четко, многословия не любил – и стремился помочь.

А как мы всем коллективом отмечали праздники: День Победы, 8 Марта...! В старом корпусе накрывали столы, приглашали весь коллектив – от профессоров до санитарок. Николай Алексеевич приходил с женой **Тамарой Александровной**, а рядом с ними за столом всегда сидел лучший друг семьи – **Юрий Никулин**.

Очень помогал Николай Алексеевич своим аспирантам и ординаторам – принимал экзамены, консультировал, обучал, но



и требовал, чтобы молодые врачи приходили на работу в чистых рубашках, галстуках и отглаженных халатах. Помню, как волновались молодые урологи, когда шли ассистировать самому Лопаткину! Каждая его операция – это искусство, и он щедро делился знаниями с учениками и коллегами.

Все, кому довелось работать с Николаем Алексеевичем, вспоминают его не только как уникального специалиста высочайшего уровня, но и как великодушного, чуткого человека.

Сергей Владиславович Котов, и.о. заведующего кафедрой урологии и андрологии ЛФ.

- Каждый студент-медик и ординатор-уролог знаком с работами академика Лопаткина. Он был уникальным ученым, который внес вклад в развитие каждой области урологии и по праву считается самым именитым и уважаемым урологом не только в нашей стране, но и на всем постсоветском пространстве. Мы с гордостью возрождаем славные традиции его кафедры, которая была восстановлена в 2016 году. Это уникальная кафедра, выпустившая в профессиональную жизнь большое количество учеников Николая Алексеевича, которые преподают, занимаются наукой и, конечно, лечат пациентов в клиниках всего мира.

Мы ориентируемся на высокую планку преподавания и стремимся развивать наработки академика Лопаткина применительно к современным технологиям. На нашей кафедре студент знакомится со всеми основными направлениями урологии. Интересующиеся этой областью медицины студенты принимают участие в жизни нашего СНК, заседания которого мы транслируем через Интернет для всех, кто не может присутствовать лично. Воспитывая будущие кадры, мы стараемся преподавать дисциплины максимально наглядно и интересно. Для этих целей у нас создана и постоянно пополняется видеобиблиотека разных техник операций. Эти материалы мы используем на лекциях и заседаниях кружка. Кроме того, мы постоянно проводим мастер-классы для врачей, в которых наши активисты-кружковцы могут участвовать бесплатно. Наша команда регулярно выезжает в регионы с мастер-классами по современным техникам хирургических вмешательств в урологии. Мы применяем методики обучения, позволяющие докторам значительно снизить риск возникновения послеоперационных осложнений у пациента.



Пристальное внимание мы уделяем лечебной деятельности, активно развивая актуальные направления: онкоурологию, эндоскопическую, лапароскопическую и реконструктивно-пластическую урологию. Наши врачи владеют всеми современными методиками лечения урологических болезней, в том числе коррекцией ятрогенных осложнений, помогая пациентам, получившим осложнения в ходе операций в других клиниках, вернуть качество жизни.

Безусловно, технологии меняются стремительно: появляются новые инструменты, позволяющие делать разрез все меньше, визуализация становится четче, улучшается качество разрешения изображения, но сами принципы хирургических операций, на основе которых мы получаем хорошие результаты, были заложены еще академиком Лопаткиным.

Сотрудники кафедры вместе со студентами и аспирантами занимаются научной деятельностью, реализуя междисциплинарный подход и принципы доказательной медицины. Наши ребята ежегодно занимают призовые места в Международной Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых. Кроме того, ученые кафедры стремятся ежегодно представлять наши разработки и на международной арене, выступая на конференциях Американской и Европейской ассоциации урологов. Доклады наших ученых на российских урологических конгрессах также получают высокие отзывы от коллег.

Продолжая традиции, заложенные Николаем Алексеевичем, мы стараемся развивать все три направления работы: преподавание, лечение и науку. Я уверен, что кафедра урологии и андрологии лечебного факультета должна носить имя Николая Алексеевича Лопаткина.



1906 - 2017

Студенческая газета

Официальный сайт: rsmu.ru / @rnimu_2med (Instagram/rnimu_2med)

Голос РНИМУ (www.facebook.com/rnimupr)

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

№ 6 (2445) Октябрь 2017

Здесь принимают в волшебники



1 сентября, в День знаний, наш Университет торжественно принял в свою семью 1857 первокурсников. В этом году посвящение в студенты прошло в концертном зале «Известия холл» в самом центре столицы.

Гостей встречал камерный оркестр РНИМУ им. Н.И. Пирогова под руководством **Игоря Ивановича Коверного** (МБФ 79).

Первым поприветствовал студентов ректор, академик РАН **Сергей Анатольевич Лукьянов**:

- Вы выбрали благородный и сложный путь, но он приведет вас к возможности дарить людям надежду, здоровье, благополучие. Это большое счастье. Однако чтобы стать докторами, все непростые годы учебы вам придется доказывать нашим преподавателям - профессорам, врачам - что вы достойны этого почетного звания. Я уверен, что вы будете стараться изо всех сил. Современная медицина позволяет творить чудеса: то, что раньше казалось невозможным, неизлечимым, безнадежным сегодня можно лечить. Наш Университет даст вам возможность познакомиться с удивительными медицинскими технологиями. Здесь вы получите огромные возможности для личного, профессионального и карьерного роста.

Тепло поздравила будущих медиков министр здравоохранения РФ, выпускница нашего Университета **Вероника Игоревна Скворцова** (ПФ 83):

- Мы горды тем, что лучшие выпускники школ пришли в медицинские вузы. И лучшие пришли во Вторую мед. Вы выдержали все испытания. Это дает нам надежду на то, что целая армия молодых медиков, которая формируется в нашей стране, не подведет в трудную минуту. Мы вас очень ждали: максимально обновили учебные программы, подготовили симуляционно-тренировочные центры, оснастили современные лаборатории. Мы живем в особую эпоху, когда от вас потребуется качественно иной уровень знаний: понимание процессов организма на молекулярном уровне, цифровая медицина. В вашей жизни начинается особый период: это не только новые знания, но и верные друзья, сильные чувства. Я хочу пожелать вам здоровья, счастья, и чтобы вы никогда не пожалели о принятом однажды решении связать свою жизнь с медициной в стенах Университета, богатого своими традициями и прекрасными учителями.

Напутственное слово первокурсникам произнесли министр правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения г. Москвы **Алексей Иванович Хрипун** (ЛФ 83) и генеральный директор Федерального научно-клинического центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева, академик РАН, один из основателей Ассоциации выпускников Второго медицинского университета **Александр Григорьевич Румянцев** (ПФ 71).

- Надеюсь, через шесть лет вы войдете в число наших выпускников, которые «заполонят» все отрасли отечественной медицины, - улыбнулся Александр Григорьевич и пожелал первокурсникам не только максимально хорошо подготовиться к будущей профессиональной деятельности, но и научиться быть счастливыми.

Почетным гостем праздника стал директор Центральной научно-исследовательской лаборатории Второго МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова (1979-1985 гг.), лауреат Госпремии, участник Великой Отечественной войны **Эммануил Маркович Коган**, который поздравил юных коллег с поступлением в Университет.

Среди гостей присутствовали директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава РФ **Татьяна Владимировна Семенова** (ЛФ 95) и директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава РФ **Олег Олегович Салагай**.

Затем на сцену поднялись деканы: **Антон Сергеевич Дворников** (ЛФ 2002) (лечебный факультет), **Лидия Ивановна Ильенко** (ПФ 74) (педиатрический факультет), **Наталья Михайловна Хелминская** (стоматологический факультет), **Наиля Николаевна**



Снежкова (психолого-социальный факультет), **Николай Львович Шимановский** (медико-биологический и фармацевтический факультет), **Надежда Александровна Былова** (ЛФ 2003) (Международный факультет), **Георгий Николаевич Беспалюк** (факультет по обучению иностранных граждан). Приветственную речь от имени всех деканов произнесла профессор Л.И. Ильенко.

Во второй части праздника наш Университет предстал перед глазами зрителей как школа волшебников - медицинский Хогвартс, где студенту от каждого факультета предстояло выбрать дело по душе. Так, в увлекательной форме первокурсники познакомились с основными направлениями внеучебной деятельности нашего Университета: Студенческим научным обществом, Донорским движением, студенческим спортивным клубом «Эверест», Профсоюзом студентов, Волонтерским центром, хором РНИМУ имени Н.И. Пирогова, студией исторического танца, сборной КВН нашего Университета. Кульминацией праздника стало появление на сцене отца медицины - Гиппократа, и вновь принятые в ряды студентов РНИМУ имени Н.И. Пирогова торжественно повторили за ним слова «Клятвы первокурсника». В завершение традиционно прозвучал гимн нашего Университета в исполнении выпускников Второго МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова **Николая Николаевича Николаева** (ЛФ 76) и **Александра Алексеевича Полякова** (ПФ 76).



ПАННО

Николай Нилович Бурденко (03.06.1876 – 11.11.1946гг.)



Русский генерал-полковник медицинской службы, один из основоположников нейрохирургии в СССР, основатель и первый президент Академии медицинских наук, первый из советских медиков Герой Социалистического Труда. По инициативе Бурденко был основан первый в мире Институт нейрохирургии, куда специально приезжали хирурги из других стран изучать проводимые Бурденко сложные операции на головном и спинном мозге. На основе его опыта была выпущена инструкция по вопросам хирургического обеспечения войск, подготовившая военную медицину к началу Великой Отечественной войны.

Кристиан Барнард (08.11.1922 – 02.09.2001гг.)



Южноафриканский хирург, ученик советского ученого Владимира Демикова, основатель благотворительного фонда «Фонд Кристиана Барнарда». Барнард впервые осуществил пересадку сердца человеку. Первый пациент прожил всего 18 дней, скончавшись от пневмонии, так как препараты, препятствовавшие отторжению новых тканей, сильно ослабляли иммунитет. В клиническую практику опыт Барнарда вошел в конце 80-гг. с открытием нового средства – циклоспорина, который охранял новый орган от отторжения, а больного от инфекции.

Николай Иванович Пирогов (25.11.1810 – 05.12.1881гг.)



Русский хирург, основоположник военно-полевой хирургии. Произвел первую в мире операцию под эфирным наркозом и, главное, предпочитал «сберегательную» хирургию – отказываясь от ранних ампутаций и прочих радикальных решений. Первым стал применять гипсовые повязки; настаивал на «сортировке» раненых, быстрой эвакуации и правильном уходе. Благодаря его организаторским способностям впервые был создан институт сестер милосердия. Он один из основоположников хирургии как научной медицины. Впервые в России выступил с идеей пластических операций.

Иван Михайлович Сеченов (01.08.1829 – 02.11.1905гг.)



Русский естествоиспытатель-материалист, основоположник отечественной физиологической школы и естественнонаучного направления в психологии. Открытый им в головном мозге таламический центр торможения рефлекторной реакции был назван «сеченовским центром», а феномен центрального торможения – «сеченовским торможением». Организовал физиологическую лабораторию – одну из первых в России, которая была центром исследований в области не только физиологии, но также фармакологии, токсикологии и клинической медицины.

Михаил Васильевич Ломоносов (08.11.1711 – 04.04.1765гг.)

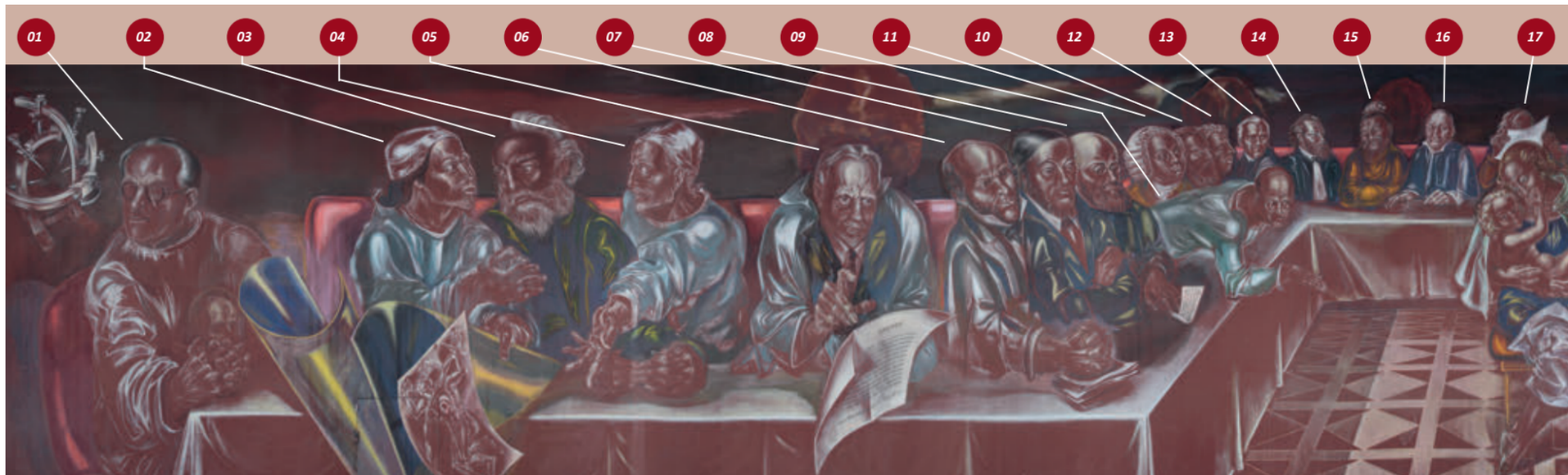


Первый русский ученый-естествоиспытатель мирового значения, энциклопедист, химик и физик. Первый химик, который дал физической химии определение, весьма близкое к современному, и предначертал обширную программу физико-химических исследований. Его молекулярно-кинетическая теория тепла во многом предвосхитила современное представление о строении материи и многие фундаментальные законы, в числе которых одно из начал термодинамики. Астроном, приборостроитель, географ, металлург, геолог, поэт, филолог, художник, историк и генеалог, поборник развития отечественного просвещения, науки и экономики.

Павел Евгеньевич Лукомский (11.07.1899 – 08.04.1974гг.)



Советский терапевт, кардиолог. Академик АМН СССР. Внес значительный вклад в изучение и систематизацию представлений об инфаркте миокарда и его основных осложнениях – кардиогенном шоке, нарушениях ритма и проводимости. Изучал патогенез коронарного атеросклероза, хронической сердечной недостаточности, аритмий сердца. Одним из первых клиницистов-терапевтов использовал методы радиоизотопной диагностики.



Федор Федорович Эрисман (24.11.1842 – 31.10.1915гг.)



Русский ученый, основоположник научной гигиены в России. Один из основателей российского фабричного законодательства. Руководитель медицинского обследования 1000 фабрик и заводов Московской губернии, он заложил основы медико-биологического изучения работающего человека, аналоги современной профессиональной гигиены, психофизиологии труда, инженерной психологии, эргономики, экологической психологии. Автор первого в России фундаментального руководства «Профессиональная гигиена или гигиена умственного и физического труда».

Николай Михайлович Амосов (19.12.1913 – 12.12.2002гг.)



Советский торакальный хирург, ученый-медик, кибернетик, литератор. Автор фундаментальных работ по хирургическому лечению болезней легких, сердца, кровеносных сосудов и медицинской кибернетике. Он стал первым кардиохирургом страны, который произвел протезирование митрального клапана сердца, и первым в мире стал использовать искусственные клапаны с покрытием. Всемирную известность получили его книги о здоровом образе жизни.

Николай Александрович Семашко (20.09.1874 – 18.05.1949гг.)



Академик АМН СССР, нарком здравоохранения. Главным направлением его организационной и научной работы были профилактика заболеваний, борьба с «социальными» болезнями, проведение неотложных мер по охране материнства и младенчества. Благодаря его стараниям здравоохранение страны стало эффективным союзом врачей и ученых, победило эпидемии, снизило детскую смертность, организовало санаторно-курортное лечение.

Григорий Антонович Захарьин (08.02.1829 – 23.12.1897гг.)



Русский терапевт, один из самых выдающихся клиницистов-практиков, выработал своеобразные приемы исследования больных, в которых большая роль была отведена анамнезу. Обнаружил, что при заболеваниях внутренних органов на определенных участках кожи появляется гиперестезия поверхностных нервов (зоны Захарьина-Геда). Выделил палаты для детей и гинекологических больных, положив начало дифференциации клиник. Был одним из основоположников школьной гигиены.

Александр Леонидович Мясников (18.09.1899 – 19.11.1965гг.)



Советский терапевт, выдающийся кардиолог, академик АМН СССР. Основные его работы посвящены вопросам сердечно-сосудистой патологии (гипертоническая болезнь, атеросклероз, коронарная недостаточность), болезням печени и желчных путей, инфекционным болезням (малярия, бруцеллез). Им разработана первая в мире классификация атеросклероза, учитывающая стадийность развития процесса, разработана теория взаимосвязи атеросклероза и гипертонической болезни. Создал школу терапевтов.

Владимир Дмитриевич Тимаков (09.07.1905 – 21.06.1977гг.)



Советский ученый-микробиолог, академик АН и АМН СССР. Занимался изучением закономерностей эпидемических процессов, разработкой средств и методов профилактики инфекционных процессов, исследованиями в области изменчивости и генетики микроорганизмов, вопросами иммунологии и вирусологии и в том числе бактериофагии. Тимакова называли «Борец с эпидемиями», так как его исследования спасли тысячи жизней.

Александр Флеминг (06.08.1881 – 11.03.1955гг.)



Шотландский микробиолог, бактериолог, открыл первый антибиотик – пенициллин. Пенициллин спасал и до сих пор спасает миллионы людей во всем мире. Изучал различные антибактериальные вещества, и искал среди них нетоксичные для человека. Открыл лизоцим – фермент, разрушающий бактерию снаружи, он есть в слезах и в слюне, что делает эти секреты в определенной степени антибиотиками. В 1945 году Флеминг и его коллеги Флори и Чейн были удостоены Нобелевской премии

Сергей Сергеевич Корсаков (22.01.1854 – 01.05.1900гг.)



Российский психиатр, один из основоположников нозологического направления в психиатрии и московской научной школы психиатров. Впервые описанный полиневритический психоз с характерным расстройством памяти, получивший название «болезнь Корсакова». Описал клинику шизофрении как отдельного заболевания. Благодаря Корсакову прошла реформа психиатрической помощи, которая привела к коренному преобразованию режима и лечения душевнобольных.

Цюэ Бянь (552 - 479гг. до н.э.)



Китайский врачеватель и диагност, получивший свое имя в честь мифического бога – покровителя врачей. Согласно легендам, Бянь мог видеть внутренности человека, благодаря чему всегда успешно лечил больных независимо от их социального положения. Обладал обширными знаниями в терапии и хирургии. Применял анестетики. Проводил операции с обезболиванием. Основатель пульсовой диагностики и иглоукалывания.

ПАННО

Ипполит Васильевич Давыдовский (01.08.1887 – 11.06.1968гг.)



Советский патолог, лауреат Ленинской премии, Герой Социалистического Труда, заслуженный деятель науки, академик АМН СССР. Им организованы районные и химико-бактериологические лаборатории, внедрена первая в стране форма прозекторского отчета. По его инициативе стали проводиться микроскопические исследования биоматериалов.

Иван Петрович Павлов (26.09.1849 – 27.02.1936гг.)



Русский физиолог, признанный во всем мире автор концепции условных рефлексов.

Его учение об условных рефлексах послужило основой для изучения высших функций мозга животных и человека.

Владимир Михайлович Бехтерев (01.02.1857 – 24.12.1927гг.)



Русский невропатолог, психиатр, физиолог, психолог. Создатель первой в России лаборатории экспериментальной психологии при клинике Казанского университета. Основал Психоневрологический институт в Санкт-Петербурге. Основатель науки рефлексологии. Бехтерев открыл проводящие пути спинного и головного мозга, установил анатомо-физиологические основы равновесия и ориентировки в пространстве, функций зрительного бугра, центры движения и секреции внутренних органов.

Луи Пастер (27.12.1822 – 28.09.1895гг.)



Французский химик и биолог, основатель микробиологии. Вошел в историю как создатель вакцин. Разработал методы профилактической вакцинации против куриной холеры, сибирской язвы, бешенства.

Матвей Яковлевич Мудров (23.03.1776 – 08.07.1831гг.)



Врач, организатор первой клиники Московского университета, первый русский профессор, основоположник клинической медицины в России. Разработал систему опроса больного, ввел в обиход историю болезни как медицинский документ и сформулировал постулат лечения больного.

Сергей Петрович Боткин (17.09.1832 – 24.12.1889гг.)



Русский терапевт, один из основоположников клиники внутренних болезней. Впервые в России создал экспериментальную лабораторию, где исследовал физиологическое и фармакологическое действие лекарственных веществ. Изучал развитие в организме патологических процессов. Первым в мире описал картины острого инфекционного гепатита и злокачественной анемии. Открыл первую в истории бесплатную амбулаторию и добился постройки первой бесплатной больницы в России.

Дмитрий Иванович Менделеев (27.01.1834 – 20.02.1907гг.)

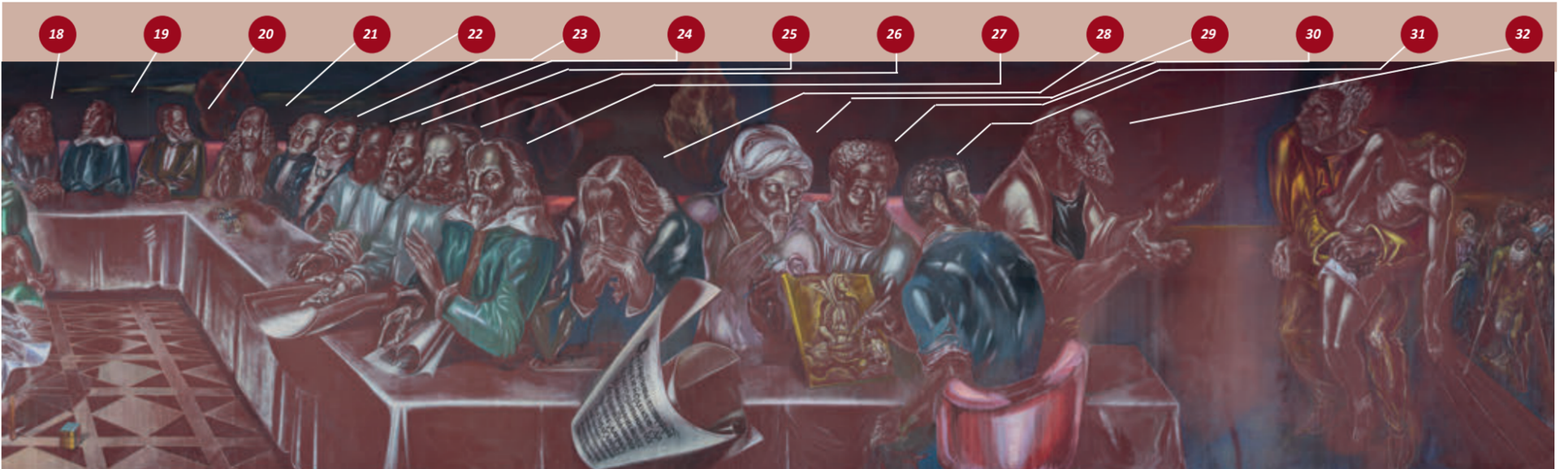


Русский ученый-энциклопедист: химик, физик, метролог, экономист, технолог, геолог, метеоролог, нефтяник, педагог, преподаватель, воздухоплаватель, приборостроитель, русский гражданин мира. Открыл периодический закон химических элементов, один из фундаментальных законов мироздания, неотъемлемый для всего естествознания. Автор классического труда «Основы химии». По инициативе Д.И. Менделеева было основано Русское химическое общество, где были заложены основы медицинской химии и фармацевтики, была принята метрическая система. Он изобрел бездымный порох.

Авиценна ибн Сина (980 – 1037гг.)



Средневековый персидский ученый, философ и врач. Автор таких энциклопедических трудов как «Канон врачебной науки», «Книга исцеления», «Книга знания» и многих других. Он первым описал, проанализировал причины, симптомы и способы лечения таких болезней, как чума, холера, желтуха, менингит, язва желудка и многие другие. Считал, что массаж, закаливание, лечебная физкультура, соблюдение правил личной гигиены – лучшая профилактика многих заболеваний.



Рудольф Вирхов (13.10.1821 – 05.09.1902гг.)



Немецкий врач, патологоанатом, гистолог, физиолог, основоположник клеточной теории в биологии и медицине. Был известен также как археолог, антрополог и палеонтолог. Вирхов самостоятельно

впервые установил гистолого-физиологическую сущность многих болезненных процессов белокровия, тромбоза, эмболии, амилоидного перерождения органов, английской болезни, бугорчатки, большей части новообразований, трихиноза и проч. Им был организован Патологический музей, на основе которого был создан Берлинский музей истории медицины.

Роберт Кох (11.12.1843 – 27.05.1910гг.)



Немецкий микробиолог, создатель современной бактериологии и эпидемиологии. Кроме возбудителя туберкулеза, он открыл холерный вибрион. В марте 1882 года он доложил физиологическому обществу Берлина о том, что выделил и вырастил бациллу, возбуждающую все формы туберкулеза. Кох работал практически в самодельной лаборатории, имел лишь микроскоп и свой рецепт приготовления желатиновой основы для роста микробов.

Марчелло Мальпиги (10.03.1628 – 29.11.1694гг.)



Итальянский биолог и врач. Он описал сети капиллярных сосудов, соединяющих артерии с венами и доказал, что кровь движется из артерий в вены, а затем к сердцу. Марчелло - один из основоположников микроскопической анатомии растений и животных, проводил исследования в области гистологии, эмбриологии и сравнительной анатомии. Его именем были названы обнаруженные им органы и структуры.

Илья Ильич Мечников (15.05.1845 – 15.06.1916гг.)



Русский микробиолог. Мечников является одним из основоположников сравнительной патологии, эволюционной эмбриологии, микробиологии и иммунологии, создатель научной школы. Совместно с Н.Ф. Гамалеей основал первую в России бактериологическую станцию. Создал теорию происхождения многоклеточных организмов, работал над проблемой старения и последние свои годы он посвятил изучению молочно-кислых бактерий и идее продления человеческой жизни с их помощью.

Нил Федорович Филатов (02.06.1847 – 08.02.1902гг.)



Врач, основоположник российской педиатрии. Создал школу педиатров. Он выделил несколько новых болезненных форм: скарлатинозную краснуху, идиопатическое воспаление лимфатических желез шеи, миозит брюшных мышц от их перенапряжения, малярийный понос, а в последние годы – хроническую инфлюэнцу. Результатом систематизации наблюдений и выводов стали несколько учебников.

Уильям Гарвей (01.04.1578 – 03.06.1657гг.)



Английский врач и естествоиспытатель, один из основателей современной физиологии и эмбриологии. Открыл истинную природу кровообращения и роль сердца как насоса, посвятив этому 20 лет жизни. Автор монументального труда под названием «Анатомическое исследование движения сердца и крови у животных». Гарвей был первым, кто доказал, что циркуляция крови в организме зависит от работы сердечной мышцы.

Клавдий Гален (129 – 199гг.)



Римский медик, хирург и философ. Внес весомый вклад в понимание многих научных дисциплин, включая анатомию, физиологию, патологию, фармакологию и неврологию, а также философию и логику. Его теории доминировали в Европейской медицине в течение 1300 лет до появления трудов по анатомии Андреаса Везалия и исследований Уильяма Гарвея по работе сердца и крови. Его теория о том, что мозг контролирует движения при помощи нервной системы, актуальна и сегодня.

Андреас Везалий (31.12.1514 – 02.10.1564гг.)



Бельгийский ученый, естествоиспытатель эпохи Возрождения. Основные научные работы Везалия посвящены анатомии человека. Его знаменитое сочинение «О строении человеческого тела» открыло новую эпоху в истории анатомии, а Анатомические таблицы - уточнили и дополнили анатомическую терминологию. Получил славу опытного хирурга, читал лекции по анатомии в Базеле, Падуе, Болонье и Пизе.

Гиппократ (460 – 370гг. до н.э.)



Отец медицины. Древнегреческий целитель, врач и философ. Именно Гиппократ стал искать причины заболеваний и методики лечения среди материальных факторов, а не воспринимать болезнь, как влияние мифических обстоятельств и рока судьбы. Гиппократ ввел понятие темперамента человека. Успешно выполнял трепанацию черепа. Все свои знания он собрал в 60 трактатах. «Клятве Гиппократа» уже более 2000 лет, но она до сих пор актуальна.

ГОВОРЯТ СТУДЕНТЫ

Алексей Бут (г. Химки)

- Я вырос в семье врачей, поэтому даже атлас по анатомии начал листать с самого детства. Я знаю, что РНИМУ имени Н.И. Пирогова – это один из лучших российских университетов, где я всегда мечтал учиться. Наверное, если бы в самом начале 11 класса мне сказали, что я зачислен сюда, я бы потерял сознание от радости. Я готов к тому, что учиться будет сложно, но уверен – я справлюсь.



Алексей Бут (г. Химки)

Шохина Аминова (г. Москва)

- Я окончила медицинский колледж, но еще в процессе учебы поняла, что хочу знать о медицине больше. Поэтому решила поступить на лечебный факультет. Я выбрала именно этот Университет, так как чувствую его невероятную силу притяжения. Я побывала и в других медицинских вузах – подобного ощущения нет нигде. Кроме того, меня привлекает тот факт, что первые годы обучения пройдут в одном здании. Пока я могу сказать только одно – я буду очень стараться хорошо учиться.

Джюльетта Егиазарян (г. Минеральные воды)

- Прежде чем выбрать Университет, я внимательно прочитала его историю и убедилась, что именно РНИМУ имени Н.И. Пирогова наиболее симпатичен мне из всех столичных вузов. Готовилась к поступлению почти 2 года, очень переживала – но все получилось! Я надеюсь, что первый год учебы будет очень интересным – новые эмоции, друзья, знакомства с однокурсниками и преподавателями. Знаете, я готовилась к поступлению по учебнику биологии В.Н. Ярыгина – а здесь на кафедре преподают его ученики! Для меня это очень значимо.



Джюльетта Егиазарян (г. Минеральные воды)

Иван Васильев (г. Москва)

- Второй Мед - самый лучший медицинский университет в нашей стране, и я мечтал сюда поступить еще с начальной школы. Я живу недалеко от Университета и с самого детства обращал внимание на это красивое здание. От первого года жду серьезного труда в плане учебы. Я – человек активный, всегда поддержку интересные проекты. Думаю, здесь будет много мероприятий, в которых мне удастся участвовать.

Екатерина Мышкина (г. Киров)

- Этот Университет, который у всех на слуху. Я знаю, что здесь лучший в стране педиатрический факультет – я мечтала поступить сюда, поскольку хочу помогать детям. В моей семье я первая получаю медицинское образование. За годы учебы здесь я планирую узнать для себя много нового, найти друзей – в общем, стать частью Университета.

Мария Попова (г. Жуковский)

- Когда я пришла сюда впервые, то отчетливо поняла – я дома. Поэтому приняла решение не подавать документы ни в какой другой вуз. Для меня поступление в РНИМУ имени Н.И. Пирогова – большой праздник. Я уверена, что годы учебы оставят яркий след в моей жизни и вместят в себя все самое лучшее: новые знания, лучших друзей, интересные культурные события.

Виктория Солодовник (Моск. обл. Дмитровский район)

- Перед поступлением я долго решала, какой факультет выбрать – лечебный или педиатрический. Решающее значение для меня сыграл тот факт, что именно в РНИМУ старейший и самый лучший в мире педиатрический факультет. Поэтому я получила целевое направление и тщательно готовилась к поступлению целый год. Можно сказать, я начинаю жизнь с чистого листа, и в самое ближайшее время я бы хотела понять для себя, что такое медицина.

Владимир Понтивяков (г. Тула)

- Я выбрал этот Университет, так как слышал о том, что здесь хорошая подготовка, качественное обучение. Ну а на стоматологический пошел потому, что не хочу прерывать семейную династию. У меня бабушка стоматолог, я надеюсь продолжить ее дело.

Алина Каширская (г. Мичуринск)

- Поступить на стоматологический факультет я хотела очень давно, наверное, потому что больше не видела себя ни в одной другой области. А отдала предпочтение РНИМУ из-за того, что здесь учится много моих знакомых. Надеюсь, что я все буду понимать на занятиях, хорошо учиться и в будущем стану хорошим врачом.



Алина Каширская (г. Мичуринск)

Алина Крючкова (г. Тамбов)

- Родители очень хотели, чтобы я была стоматологом, всю жизнь меня к этому готовили. Я не могу их разочаровать. Выбрали РНИМУ имени Н.И. Пирогова, так как у Университета удобное расположение, хорошее расписание. Я надеюсь, что здесь будет насыщенная учеба и интересная студенческая жизнь.

Ксения Чекушкина (г. Иркутск)

- Я с 9 класса начала делать научные работы по психологии, постоянно занимала призовые места в городских, окружных и областных олимпиадах. Мне очень хотелось поступить в медицинский вуз. Честно признаюсь, я подавала документы и в Сеченовский, и в Третий Мед, но там мне сказали, что самый сильный психолого-социальный факультет только во Втором Меде. Жду, что учеба будет насыщенной. В будущем вижу себя нейропсихологом.

Кристина Микиртумова (г. Москва)

- Медицинскую специальность я выбрала потому, что, отучившись год в техническом вузе, до меня дошло: человек – штука сложная и его изучать гораздо интереснее, чем краны, машины и тому подобное. У меня много друзей учится здесь на лечебном факультете, и никто, как ни странно, не отговаривал. Вот когда в Первый мед ходила, слышала только плохие отзывы. От учебы я, наверное, жду невозможного – чтобы сильно не мучали, но при этом хорошо учили.

Владимир Тайлаков (г. Калининград)

- Мне всегда нравилась и биология, и физика, и высшая математика. Мне хотелось стать ученым, заниматься наукой. В выборе вуза мне помогли советы родственников и друзей. Да я и сам знаю, что РНИМУ имени Н.И. Пирогова является одним из лучших научных университетов нашей страны. Именно научных, подчеркну!



Антон Смирнов (г. Кострома)

Антон Смирнов (г. Кострома)

- Мне по душе биологические, естественные и информационные области, а медицинская кибернетика, как я понял, находится на стыке этих наук. Мне интересно это изучать. Изначально хотел поступить в МГУ имени М.В. Ломоносова, но не получилось. В Первом меде – только информатика. Это не совсем то, что я хотел. Вот так и пришел в РНИМУ имени Н.И. Пирогова. Надеюсь, что в будущем я буду вести здесь свои исследования, Университет станет моей альма-матер, а я – выдающимся ученым.

Екатерина Павлова (Саратовская область)

- Я подавала документы в три вуза. Определяющим моментом стало личное посещение РНИМУ. Мне понравилось, как между собой общаются ребята, как приняли старшекурсники. С преподавателями только начинаю знакомиться, но отношение приятное. А профессию клинического психолога выбрала потому, что мне интересна эта тема, есть проблемы с химией, и мне хочется заниматься важной работой.

София Жеребцова (Ставропольский край)

- Мне очень нравится Николай Пирогов. Когда я его увидела, то поняла, что влюбилась! Такое бывает (улыбается). Мне нравится мысль, что врач осуществляет свою деятельность на определенном уровне, точно, а лекарство – это что-то, что может действовать обширно и сразу на большое количество людей. Плюс я надеюсь, что смогу принимать участие в разработках и интересных проектах. Очень хочу стать профессионалом своего дела, отличным специалистом. Конечно, великим ученым вряд ли получится стать, но попробую.



София Жеребцова (Ставропольский край)

1. Официальная группа Университета: <https://vk.com/rnimupirogov>
2. Профсоюз студентов: <https://vk.com/profkomrnimu>
3. Ассоциация выпускников Второго Меда: <https://vk.com/alumni2med>
4. Донор РНИМУ: https://vk.com/donor_rnimu
5. ВЕСТНИК РГМУ: <https://vk.com/vestnikrgmu>
6. МНО ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова: https://vk.com/mno_rnrmu
7. СНО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова: https://vk.com/sno_rnrmu
8. Волонтерский Центр РНИМУ им. Н.И. Пирогова: <https://vk.com/volnrnimu>
9. Студенческий Совет РНИМУ им. Н.И. Пирогова: <https://vk.com/studentsrnrmu>
10. Учебный центр инновационных медицинских технологий: <https://vk.com/ucimt>
11. Студенческий спортивный клуб «Зверест»: <https://vk.com/scrnrnu>
12. Волейбол в РНИМУ: <https://vk.com/public79076242>
13. СХК White Jackets РНИМУ им. Н.И. Пирогова: https://vk.com/xk_white_jackets
14. Бадминтон в РНИМУ им. Н.И. Пирогова: <https://vk.com/club129361893>
15. Баскетбол РНИМУ им. Н.И. Пирогова: <https://vk.com/rnimubasket>
16. Футбол в РНИМУ: https://vk.com/football_rnimu
17. Шахматы в РНИМУ: https://vk.com/rsmu_chess
18. Самбо РНИМУ: <https://vk.com/samborgmu>
19. Армрестлинг РНИМУ им. Пирогова: <https://vk.com/club90069567>
20. Ultimate frisbee РНИМУ: <https://vk.com/club109298005>
21. Команда КВН «Сборная РНИМУ имени Н.И. Пирогова»: <https://vk.com/rnrmukvn>
22. Вокальный ансамбль РНИМУ: <https://vk.com/vocaplrnimu>
23. Студия Исторического танца: <https://vk.com/clubdancernimu>
24. Университетские субботы в РНИМУ им.Н.И. Пирогова: <https://vk.com/subbotarnimu>



КАЛЕЙДОСКОП СОБЫТИЙ

В память о выдающемся терапевте



4 сентября состоялась торжественная церемония открытия мемориальной доски выдающемуся российскому терапевту, заслуженному деятелю науки РСФСР, профессору **Максиму Петровичу Кончаловскому**, который был деканом лечебного факультета и создателем кафедры госпитальной терапии в нашем Университете. Мемориальную доску разместили на одном из первых кооперативных домов на улице Большая Молчановка, 24. Именно здесь с 1929 года и до конца своих дней жил и работал Максим Петрович. Сейчас в этом доме живут уже его внуки.

На открытие мемориальной доски собрались внуки и правнуки Максима Петровича, его коллеги, друзья семьи и представители правительства Москвы и Департамента здравоохранения. Честь открыть мемориальную доску предоставили

заместителю мэра Москвы в правительстве Москвы по вопросам социального развития, заслуженному врачу РФ **Леониду Михайловичу Печатникову**, академику Российской академии наук, профессору, заведующему кафедрой госпитальной терапии нашего Университета **Александру Григорьевичу Чучалину** (ПФ 63) и внуку выдающегося терапевта **Вадиму Юрьевичу Кончаловскому**.

Почетными гостями открытия стали заведующая кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, экономики здравоохранения, член-корреспондент РАН, профессор **Наталья Валентиновна Полунина** (ПФ 69), министр правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения г. Москвы **Алексей Иванович Хрипун** (ЛФ 83).

Сезон «Университетских суббот» открыт!

9 сентября на первой в новом учебном году лекции в рамках проекта «Университетские субботы», выступил ректор РНИМУ имени Н.И. Пирогова, академик **Сергей Анатольевич Лукьянов**.

Сергей Анатольевич рассказал гостям о наиболее интересных открытиях в медицине, которыми занимаются ученые в лабораториях нашего Университета. Научные достижения и технологии в области регенеративной медицины, оптогенетики и термогенетики, а также практического применения интерфейсов мозг-компьютер в ближайшие годы существенно преобразят нашу жизнь. Школьники, педагоги и родители внимательно слушали лекцию Сергея Анатольевича, а по ее завершению задавали интересные вопросы.

Во второй части «Университетской субботы» заведующий кафедрой медицины катастроф нашего Университета, профессор **Игорь Петрович Левчук** рассказал будущим медикам о том, как спасти человека в экстремальной ситуации.

Отметим, что 9 сентября - Всемирный день оказания первой помощи, поэтому наши гости получили не только теоретические знания в этой области, но и отработали полезные навыки на мастер-классах по проведению сердечно-легочной реанимации и десмургии.



Олимпиада по эндоскопии

15 и 16 сентября в Учебном центре инновационных медицинских технологий нашего Университета прошла VI Всероссийская олимпиада по эндоскопии. В ней приняли участие студенты и молодые специалисты со всех уголков нашей страны.

Члены жюри и оргкомитет тепло приветствовали конкурсантов и пожелали им удачи. После жеребьевки команды молодых хирургов ждали лапароскопический и эндоскопический конкурсы, где они должны были продемонстрировать не только практические навыки, но и теоретические знания.

Участники олимпиады из нашего Университета достойно проявили себя на конкурсах. Аспирант **Максим Владиславович Бординов** и студентка VI курса **Мария Артемовна Шумихина** (кафедра госпитальной хирургии №2 лечебного факультета) заняли второе место на эндоскопическом конкурсе, а ординатор **Татьяна Петровна Орехова** и аспирант **Максим Игоревич Акимов** (кафедра хирургии и эндоскопии ФДПО) – третье.

В лапароскопическом конкурсе третье место завоевали студенты VI курса лечебного факультета **Данила Алексеевич Матвейчук**, **Геннадий Витальевич Иванов** (кафедра общей хирургии и лучевой диагностики), аспирант **Арсен Артемович Сукиасян** и студент III курса международного факультета **Артем Олегович Копаев** (кафедра хирургии и эндоскопии ФДПО).



Moscow Games 2017



В Москве в пятый раз состоялся международный фестиваль студенческого и молодежного спорта Moscow Games 2017. **С 18 по 21 сентября** спортсмены из 15 стран соревновались в 9 видах спорта. Наша мужская волейбольная сборная во второй раз принимает участие в этом соревновании. В прошлый раз наши спортсмены заняли 4 место, уступив в матче за бронзу студентам из МАИ. В этом году перед командой стояла задача попасть в призовую тройку!

По итогам жеребьевки 12 команд были распределены на 4 группы по 3 команды. Нашими соперниками стали МГСУ и студенты из Ливана. В первом матче Пироговцы встречались с хозяевами зала из строительного университета. В упорной борьбе наши ребята уступили со счетом 2:1. На следующий день мы обыграли спортсменов из Ливана со счетом 2:0. Следующих соперников РАНХиГС и МГОУ мы разгромили со счетом 2:0.

В финале мы снова сразились с командой МАИ. В первой партии сильнее оказались наши соперники, второй сет остался за РНИМУ. Решающая партия осталась за авиаторами: 2:1. Несмотря на итоговый результат, тренерский штаб и команда признали результаты турнира успешными.

Мы поздравляем нашу мужскую сборную по волейболу с заслуженным серебром и желаем отличного сезона!

Мы на юбилее Москвы

В этом году Москве исполнилось 870 лет, и одной из площадок этого праздника стал парк Сокольники, в котором развернулось действие фестиваля «Душевная Москва».

9 сентября в Сокольниках можно было не только покататься на аттракционах, но и развлечься вместе с детьми, приняв участие в квесте, организованном волонтерами различных команд.

Проходя точки на карте, гости не только приняли участие в заданиях - кроссвордах, блиц-опросах, но и получали небольшие призы.

Волонтеры от нашего Университета также приняли активное участие в мероприятии. Их задачей было проведение медицинской викторины на одном из этапов пути. Все участники подходили к заданиям с юмором и с легкостью отвечали на предложенные вопросы.



Для самых маленьких участников проводилась мини-лекция об инсульте - заболевании, все более распространяющимся в последние десятилетия.

В завершение викторины команда на практике закрепляла усвоенные ранее признаки инсульта - все должны были протянуть две руки вперед, улыбнуться и назвать свое имя. Небольшие подарки от организаторов порадовали и детей, и взрослых.

Наука, спорт и творчество для каждого

С 21 по 23 сентября в солнечной галерее у панно развернулся «Творческий калейдоскоп» - веселая ярмарка кружков, спортивных секций и общественных движений нашего Университета. Посетив ее, каждый студент мог выбрать увлечение по вкусу, познакомиться с руководителями и участниками творческих студий и завести новых друзей.

О своей работе рассказали хоровая студия «Лечебная сила музыки», театральная студия, студия исторического танца, камерный оркестр, Студенческое научное общество (СНО), Волонтерский центр, Донорское движение, Профсоюз студентов, спортивный клуб «Эверест», клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?» и другие творческие объединения РНИМУ имени Н.И. Пирогова.

Ярмарка привлекла большое число гостей, которые с энтузиазмом расспрашивали организаторов об их проектах и активно записывались в кружки и секции.

Для гостей были подготовлены интересные мастер-классы – музыкальные, танцевальные, интеллектуальные. Например, вместе с руководителем хора нашего Университета **Татьяной Васильевной Росташовой** все желающие могли выучить гимн нашего Университета, проверить свою правовую грамотность вместе с Профсоюзом студентов и насладиться мастерством камерного оркестра.

Особенно насыщенным выдался второй день «Творческого калейдоскопа»: все желающие могли помочь благотворительному фонду «Живи», поучаствовав в ярмарке выпечки, организованной нашим Волонтерским центром. Гости приносили сладости, угощались ароматным чаем и делали добровольные пожертвования в специальный бокс, который, благодаря их неравнодушию, очень быстро наполнился.



ПРАЗДНИК ПРОФЕССИЙ

Психиатрия – это призвание



Каждый год 10 октября во всем мире отмечается День психического здоровья. С 2002 года в нашей стране в этот день проводятся различные тематические и просветительские мероприятия. Этот день признан в Организации Объединенных Наций, что подчеркивает важность сохранения положительного эмоционального фона.

Подробнее о своей профессии нам рассказал врач-психиатр, заведующий кафедрой психиатрии и медицинской психологии лечебного факультета нашего Университета, доцент **Андрей Аркадьевич Шмилович**.

- Почему Вы выбрали именно эту врачебную специальность?

- Если быть абсолютно честным, то решающее значение в выборе моей медицинской специальности, конечно же, сыграла семейная династия: дед и отец являются для меня ярчайшим примером безусловного профессионализма в психиатрии. Их жизнь в этой профессии – не служение и не героическое самопожертвование, а искрометное и невероятно самобытное творчество, от которого можно ежедневно получать настоящее удовольствие! Помимо этого, психиатрия манила меня и другими соблазнами. В отличие от остальных, не менее притягательных медицинских специальностей, психиатрия занимается вопросами психического здоровья, которые лежат не «на поверхности», их невозможно пропальпировать или увидеть на МРТ, они скрыты от формальных взглядов. Эффективная помощь пациентам с психическими расстройствами – не

только технологическая или фармакологическая победа над болезнью, это еще и победа духа, воли и разума врача над непредсказуемыми и коварными психопатологическими феноменами, лежащими в неосознанном пространстве душевного взаимодействия. Увидеть то, что многим не видно, помочь тогда, когда у большинства давно погасли надежды, освободить человека от душевных мучений – это ли не мотивация?

- Какие открытия в Вашей области медицины Вы считаете самыми важными?

- Безусловными открытиями XX века можно считать достижения в области клинической психиатрии – изучение закономерностей возникновения и развития различных заболеваний, клинической структуры основных психопатологических феноменов, их систематика и классификация. Также в числе достижений – появление психофармакотерапии, разработка и широкое внедрение в психиатрическую практику различных методов психотерапии. XXI век ознаменовался великими прорывами в области биологических методов диагностики и терапии тяжелых психических заболеваний, психиатрия «надела мосты» с генетиками, иммунологами, биологами, биохимиками, клиницистами других медицинских специальностей. Позитивный прорыв произошел и в области социальной психиатрии. Расширение сотрудничества психиатров с психологами и специалистами по социальной работе позволило начать путь к кардинальным пересмотрам стереотипов в организации психиатрической помощи. Развитие реабилитационных технологий привело к значительному снижению потребности в стационарных психиатрических койках и деинституализации психиатрии в целом.

- Какие личные качества для врача самые главные по Вашему мнению?

- Я не буду оригинальным, если скажу, что самыми главными качествами для врача являются холодный ум и горячее сердце. Знания, умения, навыки, опыт, интуиция, широкое клиническое мышление, способность оперативно и выверено принимать единственно правильное решение – все эти качества чрезвычайно важны и, наверное, обязательны для того, чтобы из молодого врача получился Специалист. Однако без холодного ума и горячего сердца Врач с большой буквы не состоится!

- Как Вы обычно проводите день своего профессионального праздника?

- День психического здоровья отмечается во всех психиатрических учреждениях Москвы. С пациентами проводится большое количество всевозможных реабилитационных проектов – концертов, спортивных соревнований, форумов, семинаров. В психиатрическом сообществе принято к этому дню приурочивать крупные научно-практические конференции и конгрессы. Большую роль в праздновании Дня психического здоровья играют СМИ. Психиатры, как правило, выступают в дестигматизационных проектах на телевидении, на радио и в прессе.

- Что бы Вы хотели пожелать своим коллегам?

- Я желаю своим коллегам оставаться верными профессии даже тогда, когда наступает глубокое разочарование, когда приходится сталкиваться с трудными и на первый взгляд «безнадежными» клиническими ситуациями, когда вы становитесь свидетелями равнодушия и формализма, цинизма и бессердечия. Помните, работа в нашей профессии – великое призвание! Желаю вам получать радость от положительных результатов в работе с пациентами, от взаимодействия с коллегами и от материального вознаграждения! Счастья, удачи и психического здоровья!

Милосердие и опыт

В третью субботу сентября свой профессиональный праздник отмечают врачи одной из важнейших специальностей – хирурги.

На вопросы нашей газеты отвечает заведующий кафедрой факультетской хирургии № 1 лечебного факультета РНИМУ имени Н.И. Пирогова, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, исполнительный секретарь Российского Общества эндоскопических хирургов (РОЭХ), член Правления Общества хирургов г. Москвы и Российского Общества хирургов (РОХ), член Европейской ассоциации эндоскопической хирургии (EAES) **Александр Вячеславович Сажин**



- Почему Вы выбрали именно эту врачебную специальность?

- В другой профессии себя не видел.

- Какие научные открытия в Вашей области медицины Вы считаете самыми важными?

- Изучение анатомии человеческого тела. Открытие наркоза, антисептиков, антибиотиков, лапароскопического доступа.

- Какие личные качества для врача самые главные по Вашему мнению?

- Милосердие и терпение.

- Как Вы обычно проводите день своего профессионального праздника?

- Обычно в это время в разных городах Европы проходят Международные конгрессы эндоскопических хирургов, где я неизменно бываю.

- Что бы Вы хотели пожелать своим коллегам?

- Глубоко погружаться в дебри своей специальности, обязательно учитывая мировой опыт. От этого будет польза пациентам.

Видеть главное

Во второй четверг октября во многих странах отмечается Всемирный день зрения (World Sight Day), который призван привлечь внимание к проблемам слепоты, нарушения зрения и реабилитации людей с офтальмологическими заболеваниями. Его проведение помогает реализовать глобальную программу Всемирной организации здравоохранения по борьбе со слепотой «Зрение 2020: Право на зрение».

В преддверии этого дня о своей профессии и достижениях современной офтальмологии «Университетской газете» рассказал Президент Российского глаукомного общества и Глаукомного общества стран СНГ, заведующий кафедрой офтальмологии имени академика А.П. Нестерова лечебного факультета нашего Университета, д.м.н., профессор **Евгений Алексеевич Егоров**.



- Почему Вы выбрали именно эту врачебную специальность?

- При сдаче экзамена по офтальмологии в ходе собеседования с академиком РАМН профессором А.П. Нестеровым я не выдержал «информационной атаки», получил предложение, от которого не смог отказаться, «сдался» и до сих пор не жалею о случившемся.

- Какие научные открытия в Вашей области медицины Вы считаете самыми важными?

- Разработка и внедрение советскими учеными лазерной техники и технологии в мировую офтальмологию, широкое внедрение рефракционной хирургии и ее мировая популяризация, базисные разработки патогенеза глаукомы.

- Какие личные качества для врача самые главные по Вашему мнению?

- Сострадание и высочайший профессионализм.

- Как Вы обычно проводите день своего профессионального праздника?

- Работаю и общаюсь с коллегами.

- Что бы Вы хотели пожелать своим коллегам?

- Здоровья, удачи во всех делах и чтобы работа приносила моральное и материальное удовлетворение!

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ВРАЧА

26 ноября 2015 года был создан Научно-образовательный медицинский кластер Центрального федерального округа «Восточно-Европейский», координатором которого является наш Университет. В состав кластера вошли: Ярославский государственный медицинский университет, Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина и Рязанский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова. Его основные цели - подготовка квалифицированных специалистов и повышение качества медицинского образования и науки.

Сегодня наши партнеры по кластеру поздравляют РНИМУ имени Н.И. Пирогова с Международным днем врача.

Международный день врача (International Doctor's Day) отмечается в первый понедельник октября во многих странах мира. Он считается днем солидарности и активных действий врачей всего мира. Инициаторами его проведения выступили Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Международная медицинская гуманитарная организация «Врачи без границ», созданная в 1971 году по инициативе ЮНИСЕФ. Ее сотрудники ежедневно оказывают медицинскую помощь жертвам природных катастроф, эпидемий, социальных и вооруженных конфликтов, занимаются профилактической и просветительской работой.

Поздравляю с Международным днем врача!



Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко д.м.н., профессор
Игорь Эдуардович Есауленко

Глубокоуважаемые коллеги и друзья!

Ежегодно в первый понедельник октября отмечается Международный день врача – праздник людей одной из самых уважаемых и, пожалуй, одной из самых важных профессий.

В этот день от имени Ярославского государственного медицинского университета, медицинского сообщества нашего региона и от себя лично сердечно поздравляю дружный коллектив студентов и преподавателей РНИМУ имени Н.И.Пирогова и желаю им новых успехов и свершений! Несмотря на то, что наши вузы разделяет несколько сотен километров, мы являемся частью единого целого – Научно-образовательного медицинского кластера «Восточно-Европейский», а значит, нас объединяют не только общие задачи и ценности, но и постоянное развитие и движение вперед.

В вашем славном Университете работают уважаемые профессионалы, лидеры в различных областях медицинской науки, со многими из них нас связывают не только прочные деловые связи, но и добрые, теплые личные отношения. Конечно, в современной медицине быть лидером нелегко, но я искренне уверен, что объединяясь, мы становимся сильнее и у нас появляются новые возможности адекватно отвечать на все вызовы времени, возникающие во врачебной науке.

Именно поэтому объединение интеллектуального потенциала вузов нашего кластера, создание единого научного и образовательного пространства – один из залогов эффективного развития медицины современной России и уверенного движения вперед нашей страны.

С праздником, уважаемые коллеги!

Нет такого человека, который не сталкивался бы в своей жизни с медициной. Профессия врача одна из старейших в мире, и в настоящее время она востребована везде. Каждый хочет прожить долгую активную жизнь, а для этого надо предупреждать появление болезни или лечить, если она уже появилась. В медицине нет случайных людей. Здесь работают самые чуткие и отзывчивые люди, которые на своем посту днем и ночью стоят на страже здоровья и спасают человеческие жизни! Жизненный путь врача непрост, но именно он является путеводной линией для людей, надеждой на спасение.

Медицинским работникам люди доверяют самое дорогое, что у них есть, – свое здоровье и здоровье своих близких, поэтому врачи должны обладать современными знаниями, высокой самоотдачей и лучшими человеческими качествами. Мы уверены в том, что при первой необходимости врачи – самоотверженные люди в белых халатах – придут на помощь. И именно поэтому уже почти две с половиной тысячи лет не меняется клятва Гиппократова, в которой каждый медицинский работник клянется сохранить в себе такие черты характера, как честность, доброту, чуткость, а также умение сострадать. Интересно, что спустя столетия, при пересмотре клятвы Гиппократова в конце XX века Международным конгрессом врачей в нее была добавлена всего одна фраза: «Клянусь обучаться всю свою жизнь».

Международный день врача – очередное признание важности и необходимости нашей профессии. В этот день стоит поздравить и сердечно поблагодарить всех врачей за твердость их характера и милосердие.

В преддверии праздника хочется пожелать всем медработникам еще большей ответственности, сердечности и неравнодушия к пациентам, успехов в работе, от которой зависит самое дорогое, что есть у человека, – здоровье. Обучающимся медицинским вузов – успехов в учебе, сил в постижении великой науки, изучении одной из самой гуманной профессий всех времен. Пусть самой большой благодарностью для всех вас будут светящиеся благодарностью глаза излечившегося человека! С праздником, коллеги!



Ректор ЯГМУ, д.м.н., профессор
Алексей Владимирович Павлов

Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты!



Ректор ТГУ имени Г.Р. Державина канд. юрид. наук,
доцент Владимир Юрьевич Стромов

Ректорат и коллектив Медицинского института Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина сердечно поздравляют вас с профессиональным праздником – Международным днем врача!

Вы избрали самый благородный путь, требующий высокой интеллектуальной и эмоциональной отдачи. Врач – одна из древнейших и глубокоуважаемых профессий. Основа труда медика – профессионализм, любовь, милосердие. В этой профессии остаются только те, кто готов, не жалея ни сил, ни времени, бороться за жизни и здоровье людей.

Настоящий врач – гражданин мира. Вне зависимости от национальности, религии и отношения к происходящим событиям, врачи объединяются, чтобы спасти человеческие жизни. Кроме того, многие из вас совмещают врачебную практику и научную работу, результаты которой способствуют глубинному исследованию отдельных заболеваний и поиску эффективных средств выздоровления, что в значительной степени содействует решению общих проблем здравоохранения в России.

Именно врачам многие люди обязаны своим хорошим самочувствием, настроением, работоспособностью. Душевное тепло и внимание, которое служители медицины дарят людям, достойны глубокого признания.

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова – одно из старейших и в то же время динамично развивающихся высших медицинских учебных заведений страны. Ваши традиции и опыт, большой научный потенциал, тысячи подготовленных специалистов-медиков, квалифицированный преподавательский состав позволяют вам с уверенностью смотреть в будущее, развиваться и становиться лучше.

В этот праздничный день желаем вам счастья, добра и благополучия! Пусть всегда в вашем коллективе царит атмосфера творчества и постоянного поиска, неиссякаемого вдохновения и оптимизма в созидательной деятельности на благо российской медицины!

ОСТАТЬСЯ В ВЕЧНОСТИ



Наш Университет по праву гордится своими выпускниками, которые с честью всю свою жизнь остаются верны клятве Гиппократ и своей Alma mater. Их работа меняла не только жизнь пациентов, но и помогла российской медицине шагнуть далеко вперед. Наш долг – сохранять память об этих достойных людях.

30 сентября 2017 года исполнилось бы 57 лет **Алексею Вячеславовичу Гераськину** – профессору, заведующему кафедрой детской хирургии РНИМУ им. Н.И.Пирогова, заместителю председателя Президиума Российской ассоциации детских хирургов. Его жизнь трагически оборвалась 5 лет назад, но сотрудники Университета и ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова до сих пор не смирились с утратой.

Алексею Гераськину самой судьбой было предначертано посвятить жизнь медицине. Его отец **Вячеслав Иванович Гераськин** был талантливым хирургом. Окончив педиатрический факультет 2-го МГМИ им. Н.И.Пирогова, Вячеслав Иванович посвятил себя работе, успешно сочетая практику с научными трудами. Когда на кафедре детской хирургии при ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова в 1973 году решили создать научно-исследовательскую лабораторию клинической и экспериментальной детской хирургии, сомнений

по поводу того, кто ее возглавит, не было. Конечно же, Вячеслав Иванович Гераськин, который к этому времени блестяще защитил кандидатскую диссертацию и посвятил всю свою научно-практическую деятельность проблемам торакальной хирургии детского возраста, использованию в детской хирургии магнитно-механических приспособлений.

Алексей Вячеславович, окончивая школу, видел работу своего отца, был знаком с его выдающимися коллегами, среди которых нельзя не назвать такие имена как **Юрий Федорович Исаков** – главный детский хирург СССР, академик РАН, **Виктор Аркадьевич Михельсон** – главный детский анестезиолог-реаниматолог России, академик РАН, **Эдуард Александрович Степанов** – детский хирург, заслуженный врач РФ, академик РАН. Он понимал и не мог не восхищаться тем, как изобретения врачей меняют не только жизнь пациента, но и всей его семьи. Ежедневная и упорная борьба с болезнями выматывает, отнимает все силы и энергию, но никогда не должна прекращаться, ведь на кону – детские жизни. Алексей Вячеславович точно знал, что как и его отец будет учиться у лучших педагогов во 2-ом МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова, продолжая династию. К сожалению, Вячеслав Иванович не увидел, как его сын произносит клятву Гиппократ на своем выпускном в 1983 году. 15 апреля 1982 года известный ученый, детский хирург, доктор медицинских наук, профессор Вячеслав Иванович Гераськин трагически погиб.

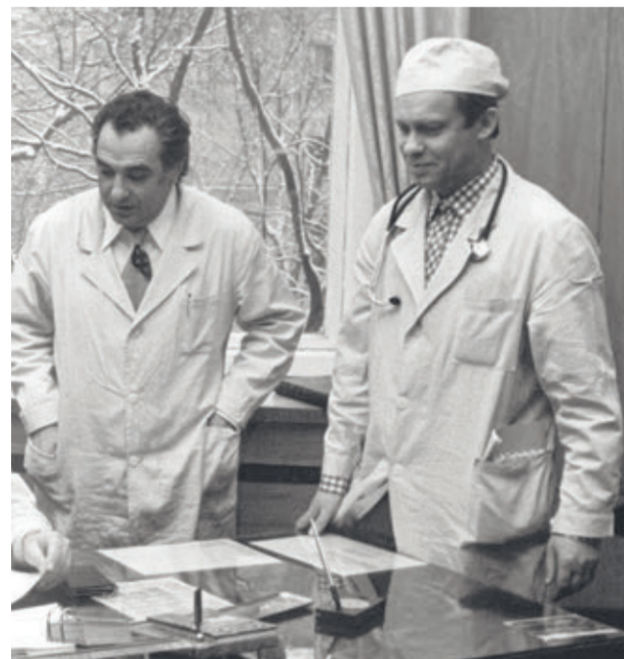
Ординатура и аспирантура на кафедре детской хирургии педиатрического факультета, работа ассистентом, доцентом, профессором, а потом и заведующим ставшей уже родной кафедры – каждый день стремился Алексей Вячеславович быть не просто хорошим специалистом, а именно лучшим. Он должен был оправдать ожидания коллег и учеников знаменитого родителя, которые постоянно сравнивали отца с сыном. В 1988 году Алексей Вячеславович защитил кандидатскую диссертацию; в 2002г. – докторскую, получил звание доцента; в 2007 г. стал профессором. С 1994 года он успешно заведовал Центром амбулаторной хирургии ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова, а с 2006 года возглавлял кафедру детской хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

О его колоссальной работоспособности до сих пор вспоминают и коллеги, и ученики, и пациенты. Под руководством Алексея Вячеславовича было подготовлено и защищено 4 докторских и 6 кандидатских диссертации. Им было опубликовано более 130 научных работ, в их числе учебники и научные пособия, статьи и учебно-методические пособия, предназначенные как для студентов, так и для работников практического здравоохранения. Он являлся членом Ученого Совета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, директором НИИ хирургической патологии и критических состояний детского возраста РНИМУ, членом диссертационного совета по защите докторских и кандидатских

диссертаций при РНИМУ им. Н.И. Пирогова, членом Исполкома Федерации педиатров стран СНГ, заместителем Председателя бюро Научного Совета по детской хирургии РАМН, членом редколлегий журналов «Детская хирургия», «Вопросы практической педиатрии», главным редактором журнала «Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии», заместителем председателя Президиума Российской ассоциации детских хирургов. В круг его научных интересов входили такие важные проблемы, как хирургия новорожденных, лечение новообразований, применение новых медицинских и организационных технологий.

Собрав большую коллекцию дипломов и наград за научно-исследовательскую работу, Алексей Вячеславович не собирался останавливаться. Новые идеи, грандиозные планы, талантливые ученики – к сожалению, всему этому не удалось сбыться. В январе 2012 года на 52-ом году жизни Алексей Вячеславович Гераськин трагически погиб.

Сегодня на кафедре детской хирургии педиатрического факультета нашего Университета возложена ответственность за научное и практическое развитие клиники детской хирургии. Отсюда выходят выдающиеся специалисты в области торакальной, абдоминальной хирургии, ортопедии, урологии, пластической хирургии и многих других. Здесь помнят о великих учителях, продолжают их работу и всегда стоят на страже здоровья и жизни самых юных пациентов.



Слева направо: В.А. Михельсон, В.И. Гераськин

**ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ
В ОКТЯБРЕ!
ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ В РАБОТЕ,
КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ!**

Александра Андреевича Щеголева, заведующего кафедрой госпитальной хирургии ПФ
Александра Ивановича Кириенко, профессора кафедры факультетской хирургии № 1 ЛФ
Андрея Станиславовича Белевского, заведующего кафедрой пульмонологии ФДПО
Галину Валериевну Павлову, профессора кафедры молекулярной биологии и медицинской биотехнологии МБФ
Ольгу Викторовну Кладову, профессора кафедры инфекционных болезней у детей ПФ
Павла Дмитриевича Ваганова, профессора кафедры педиатрии ЛФ

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

ОТДЕЛ КАДРОВ

РЕКТОРАТ ФГБОУ ВО РНИМУ ИМ. Н.И. ПИРОГОВА МИНЗДРАВА РОССИИ ОБЪЯВЛЯЕТ ВЫБОРЫ НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ ПО ТРУДОВОМУ ДОВОДУ

Медико-биологический факультет:
Общей патологии 1,0 ст.

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

Адрес: 117997 Москва ул. Островитянова д.1

Справки по телефону (495) 434-30-33

Объявление размещено на официальном сайте РНИМУ им. Н.И. Пирогова www.rsmu.ru.

Ректор С.А. Лукьянов.



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

Учредитель и Издатель:
ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова
Минздрава России

Редакция: Главный редактор:
С.А. Лукьянов

Над номером работали:
Г.Г. Надарейшвили, Е.А. Бакадорова, А.С. Синева,
О.М. Сластикова, И.В. Обухова, М.С. Гусева,
Е.Н. Далгатова

Отпечатано в типографии ООО «ТПС».
Подписано в печать 27 сентября 2017 г.
Тираж 999 экз. Выход в свет 6 октября 2017 г.

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

