



## ЛУЧИ, ДАРУЮЩИЕ ШАНС

14-15 октября в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова состоялась VI научно-практическая конференция с международным участием «Лучевая диагностика и научно-технический прогресс». Такие мероприятия проводятся кафедрой лучевой диагностики в стенах нашего университета с конца 90-х годов. Основной идеей всех конференций является освещение революционных преобразований в области медицинской техники, и как следствие – переосмысление алгоритмов диагностики и лечения.

Традиционно основными направлениями работы конференции являются вопросы диагностики социально-значимых заболеваний. Нынешнее мероприятие было посвящено травматологии, ортопедии и челюстно-лицевой хирургии. Эти направления являются крайне актуальными: согласно статистике, смертность от травматизма в нашей стране на втором месте после сердечно-сосудистых заболеваний. Только от дорожно-транспортных происшествий ежегодно погибает около 30 тысяч человек.

Учитывая лидирующие позиции кафедры лучевой диагностики и университета в научной и лечебной областях, а также обеспеченность нашего вуза современной диагностической аппаратурой, мероприятия

вновь привлекло внимание широкой медицинской общественности. В этом году в конференции приняли участие 417 делегатов из 40 городов России и зарубежных стран.

Участников мероприятия приветствовал ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондент РАМН, профессор Петр Витальевич Глыбочко. Он отметил огромную значимость лучевой диагностики в современной медицине, напомнив, что 80 процентов информации для постановки верного диагноза дают именно эти методы.

– Перед нашим университетом Президентом и Правительством РФ поставлена серьезная задача – давать современные знания, оказывать высококвалифицированную помощь пострадавшим, за счет чего существенно снизится показатели смертности и инвалидизации. – отметил Петр Витальевич Глыбочко. – Национальный проект «Здоровье» дал позитивные результаты в масштабах всей страны: компьютерными и ядерно-магнитными резонансными томографами обеспечены многие областные и городские больницы. На них нужно уметь работать. Наш вуз как раз готовит специалистов здравоохранения, которым предстоит в совершенстве овладеть этим высокотехнологичным оборудованием.

Очень важно в процессе оказания высококвалифицированной помощи в первые часы после травмы применять те передовые методы лучевой диагностики, которые доступны нам сегодня. Только своевременные сведения о том, как правильно оказать помощь пострадавшему, позволят спасти множество жизней в тех ситуациях, когда времени на рассуждения практически не остается.

Кроме того, к гостям и участникам конференции обратился заведующий кафедрой лучевой диагностики нашего университета, академик РАМН, профессор Сергей Константинович Терновой.

– Главная задача при проведении подобных мероприятий, – сказал он, – донести информацию о революционных преобразованиях в диагностической технике и алгоритмах обследования до широкой медицинской общественности. – Всестороннее обсуждение вопросов диагностики должно повысить эффективность использования современной высокотехнологичной медицинской аппаратуры, количество которой в лечебных учреждениях страны постоянно увеличивается.

Помимо научной части конференции мероприятие включало в себя специализированную выставку, на которой были пред-



ставлены последние достижения известных фирм – производителей медицинского диагностического оборудования и контрастных препаратов.

Организаторы и участники конференции, обменявшись мнениями, согласились, что полученная ими на мероприятии информация оказалась весьма полезна и в масштабах страны позволит снизить такие социально-значимые показатели, как нетрудоспособность, инвалидизация, смертность и, соответственно, повысить качество жизни граждан и ее продолжительность.

**Оргкомитет конференции**

## ЧУДЕСА СЛУЧАЮТСЯ

Большой гордостью нашего университета является медико-социальный отряд «Маленький принц». Студенты-волонтеры проводят мероприятия для детей с ограниченными возможностями, а также привлекают в свои ряды сверстников, которые тоже готовы дарить детям праздник. В отряде работает театральная студия и три отдела – подготовки детских вожатых, нравственных приоритетов и научно-статистической работы. В этом учебном году участники отряда уже провели в Клинике детских болезней мероприятие, посвященное Международному дню мира. Своими впечатлениями поделились студенты, недавно вступившие в ряды добровольцев.

**Минаева Ольга:**

*Работа о детях, общение с ними всегда доставляли мне удовольствие. Поэтому, узнав о существовании «Маленького принца», я сразу же решила пополнить его ряды. Уже через пару дней после моего прихода состоялся праздник в Клинике детских болезней, на котором мне доверили роль вожатой. Всех нас заранее подготовили, рассказали, чем можно занять детей, о чем поговорить, во что поиграть... Нам досталась самая большая группа – 21 ребенок в возрасте от 5 до 14 лет из отделения терапии. Пока аниматоры готовились, мы собрали детей в игровой комнате и начали знакомиться. Сначала мои подопечные немного стеснялись, но потом полностью влились в игру. Никогда не забуду, как в конце праздника две маленькие девочки подошли ко мне, обняли и сказали, что я им очень понравилась и что праздник был чудесным, особенно Жираф и Пингвины. Для меня это было лучшим подарком!*

**Чернова Алена:**

*Мне тоже посчастливилось быть на этом мероприятии вожатой. Переживания по поводу того, как же все пройдет, исчезли после первых пяти минут общения с ребятами. Искренний восторг, читаемый в их глазах, раскрепощает. Работать с детьми было настолько комфортно и легко, что даже пропало напряжение первых недель учебы. Хочу поблагодарить организаторов и участников этого мероприятия за поддержку и теплоту, с которой они приняли меня в свой коллектив. Любовь к детям, да и вообще к людям, очень важна для врача. Об этом нельзя забывать!*

## ЛУЧШИЙ ПОДАРОК ДЛЯ ДЕТЕЙ – УЧАСТИЕ!

В Университетской детской клинической больнице открылись кабинет физической реабилитации и комната творческого развития для детей, находящихся на лечении. По этому случаю для маленьких пациентов устроили настоящий праздник – с мыльными пузырями и фокусниками.

Мероприятие было организовано при активном участии Благотворительного фонда «Расправь крылья!» (президент Анна Аббасова) и волонтеров движения «Подари радость детям» (координатор Юлия Минц).

С целью улучшения качества жизни людей с расстройствами опорно-двигательного аппарата ВОЗ объявила 2000-2010 годы «Десятилетием костей и суставов». 12 октября отмечался Всемирный день борьбы с артритом. Символично, что после этой значимой даты маленькие пациенты больницы получили дополнительные возможности для физической реабилитации и творческого развития.



Директор клиники детских болезней, профессор, д.м.н., заслуженный врач РФ Наталья Анатольевна Гепле провела для журналистов и почетных гостей экскурсию по отделениям и показала новые тренажеры для детей:

– Многие ребята, которые поступают к нам на лечение, с трудом передвигаются, некоторых родители приносят на руках. За несколько недель в клинике нашим пациентам удается существенно поправить здоровье. Но после курса лечения очень важно закрепить результат – пройти реабилитационные процедуры. Мы безмерно благодарны добровольцам, которые помогли приобрести различные тренажеры. С их помощью наши пациенты занимаются лечебной физкультурой. В больнице появились аппараты для пассивной и активной разработки суставов, беговая дорожка, велотренажеры.

Наталья Анатольевна была приятно удивлена, увидев среди волонтеров

совсем молодых людей – ярких, творческих и амбициозных.

Торжественным моментом стало открытие комнаты творческого развития. По традиции участники мероприятия перерезали красную ленточку и пригласили детей в просторный и уютный зал. Это целая мастерская, где дети смогут лепить, рисовать, конструировать и изобретать. Маленькие пациенты оценили новую комнату, которая своим убранством совсем не похожа на помещение больницы. Разрисованные стены, разнообразные игрушки и принадлежности для рисования переносят ребят в мир детских фантазий, что лучше всего помогает настроиться на выздоровление.

– Президент и Правительство РФ уделяют особое внимание здоровью нации, которое начинается со здоровья детей, – отметил проректор по общественным связям и воспитательной работе Первого МГМУ им. И.М.



**Мария Самохвалова**



## НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ – ПУТЬ К ИННОВАЦИЯМ

В этом учебном году в нашем вузе появилось шесть новых специальностей: «Биотехнология», «Биоинженерия и биоинформатика», «Клиническая психология», «Педиатрия», «Социальная работа», «Экономика и управление на предприятии в здравоохранении». Наша газета начинает подробный рассказ о них.

### Биотехнология

Биотехнология – это и наука, и сфера производства. Включает в себя ряд разделов энзимологии, промышленной микробиологии, прикладной биохимии, медицинской микробиологии и биохимии. Кроме того, биотехнология содержит разделы, связанные с конструированием некоторых видов заводского оборудования и созданием специализированных поточных линий.

В современных условиях наблюдается тесная взаимосвязь биотехнологии и биоорганической химии. При получении многих лекарственных веществ используются перемежающиеся этапы биосинтеза и органического синтеза с последующей трансформацией целевых продуктов, осуществляемой биологическим или химическим методом. Широкое распространение получило понятие молекулярной биотехнологии как научной дисциплины, уже сформировавшейся на стыке технологии рекомбинантной ДНК (генетическая или геновая инженерия) и традиционных биологических дисциплин, в первую очередь, микробиологии. Ведется конструирование новых продуцентов биологически активных веществ с помощью технологии рекомбинантной ДНК. В настоящее время более половины фармацевтического рынка составляют препараты, полученные с использованием биотехнологий. Перед студентами, получающими эту специальность, открываются широчайшие перспективы практической и научной деятельности в одной из самых инновационных областей знания.

### Биоинженерия и биоинформатика

Биоинженерия – одно из самых современных направлений науки, возникшее на стыке физико-химической биологии, биофизики, геновой инженерии и компьютерных технологий. Бурное развитие этих областей за последние годы позволило ученым перейти от простого исследования природных биообъектов к их изменению и совершенствованию, улучшению полезных свойств, к созданию абсолютно новых биологических объектов, не существующих в природе. Среди задач биоинженерии – синтез искусственных белков, выполняющих заданные функции, новых клеточных структур, обладающих полезными свойствами, и даже целых живых организмов, сконструированных для нужд человека.

Для согласованной организации данных, обеспечения доступа к информации, а также ее обработки и интегрирования, биоинформационные технологии используют вычислительные приборы и методы, созданные в результате революции информационных технологий, такие как пакеты программ для статистической обработки данных, графическое моделирование, алгоритмы и методы управления базами данных. Этим и занимается «Биоинформатика».

Перед студентами, мечтающими проявить себя в создании совершенно новых, не встречающихся в природе биосистем, открываются поистине безграничные возможности. Выпускники по специальности «Биоинженерия и биоинформатика» востребованы в НИИ и лабораториях биологического профиля, при разработке наукоемких инновационных технологий.

## РАСШИРЯЕМ ГОРИЗОНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

В Музее истории медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова прошла встреча делегации из Университета им. Генриха Гейне (Дюссельдорф, Германия) с представителями профессорско-преподавательского состава нашего вуза. Мероприятие организовано отделом международных связей под руководством проректора по международной деятельности и послевузовскому образованию Артема Александровича Маркаряна.

Обсуждалась возможность участия «Первого Меда» в Трансконтинентальном евразийском проекте в области здравоохранения и научной медицины в числе других университетов России, Германии и Китая. Данный проект был представлен директором Ин-

ститута статистики в медицине Университета им. Генриха Гейне Йохеном Мау. Выступления профессора восприняли с интересом и оно вызвало широкую дискуссию.

Наш университет представляли заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Н.И. Брико, заведующий кафедрой медицинской генетики А.Ю. Асанов, декан медико-профилактического факультета Ю.В. Несвижский, декан лечебного факультета Н.С. Подчерняева, заведующий кафедрой медицинской информатики и статистики А.Н. Герасимов, заведующий курсом ортопедической стоматологии стоматологического факультета А.В. Севбитов и ассистент кафедры биохимии В.А. Черников.

Презентация проекта стала первым шагом на пути формирования широкомасштабного межуниверситетского сотрудничества. В рамках подготовительной фазы данного проекта в ноябре этого года в Университете им. Генриха Гейне планируется проведение научно-практической конференции по двум темам – «Молекулярный профиль болезней» и «Воздействие на систему управления мозга человека».

Участники встречи решили сформулировать свои предложения и представить их для всеобщего обсуждения, а также направить делегацию из числа специалистов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова для участия в ноябрьской конференции в Дюссельдорфе.

## АМОР ПРОТИВ СПИДА



11 октября в Научно-исследовательском центре нашего университета состоялась конференция Азербайджанской молодежной организации России (АМОР) «Вместе против ВИЧ/СПИДа и наркомании».

Мероприятие проводилось для иностранных студентов – выходцев из Азербайджана, обучающихся в медицинских вузах Москвы. Соорганизатором выступила ЮНЭЙДС (объединенная программа по борьбе с ВИЧ/СПИДом). Цель конференции с участием молодежи Азербайджана – организовать единомышленников для активной пропаганды здорового образа жизни среди своих сверстников.

Мероприятие вел проректор по междуна-

родной деятельности и послевузовскому образованию Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор Артем Александрович Маркарян.

О проблемах современного общества, связанных со страшной болезнью, пришли рассказать известные представители Азербайджана: глава представительства фонда Гейдара Алиева в РФ, председатель АМОР Лейла Алиева, посол Азербайджанской республики в РФ Полад Бюльбюль оглы, директор группы региональной поддержки ЮНЭЙДС для стран Европы и Центральной Азии Денис Брун, директор Азербайджанского центра борьбы со СПИДом профессор Хагигат Гадирова.

Проблема СПИДа не теряет своей актуальности, так как в настоящее время на планете проживает более 40 миллионов ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом людей.

В рамках конференции показан видеofilm, посвященный ВИЧ/СПИДу, все участники также получили брошюры, а также красные ленточки – символ поддержки борьбы со СПИДом.

Участники мероприятия узнали немало нового о методах диагностики и лечения СПИДа, – сообщил А.А. Маркарян. – Безусловно, это поможет студентам осваивать образовательные программы нашего университета и в будущей лечебной практике. А всем специалистам медицинской отрасли добавит понимания социальной значимости проблемы.

Мария Самохвалова



## ЗА ХОРОШУЮ УЧЕБУ ПЛАТЯТ

Некоммерческий благотворительный фонд В. Потанина проводит ежегодный стипендиальный конкурс для студентов государственных вузов России. В шестой раз конкурс будет проходить и в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова.

Претендентами на получение стипендии могут быть российские и иностранные студенты дневного отделения всех факультетов и специальностей вуза, обучающиеся как на бюджетной, так и коммерческой основе, имеющие только отличные оценки по результатам двух последних сессий.

Конкурсный отбор для студентов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоится 15-17 ноября 2010 г. и будет включать письменное тестирование, ролевую игру, подведение итогов.

Критериями отбора победителей являются личностные качества претендентов (общая эрудиция, интеллект, логика, креативность, коммуникабельность, активность, лидерский потенциал), которые учитывают наиболее насущные запросы современного рынка труда – умение работать в команде, организаторские способности, нестандартность мышления, адаптивность.

По результатам очного конкурсного отбора 20 студентов нашего университета станут стипендиатами Благотворительного фонда В. Потанина. В течение года они будут получать ежемесячную стипендию в размере 3500 рублей. Стипендия В. Потанина выплачивается помимо стипендии вуза и иных стипендий.

Победителей программы также ждет участие в зимней школе в начале февраля 2010 года. Приглашения для участия в работе школы получают стипендиаты – авторы проектных заявок по трем направлениям: социально-ориентированная деятельность, студенческая жизнь и студенческое самоуправление, студенческие научные общества и развитие профессиональных компетенций.

Участники школы доработают свои проекты, лучшие студенты получат гранты Фонда на практическую реализацию этих работ. Кроме того, стипендиаты посетят интересные научно-популярные лекции молодых преподавателей лучших вузов страны.

Ответственный за проведение студенческого конкурса от Первого МГМУ им. И.М. Сеченова: Михеева Людмила Владимировна. Тел. (499) 248-47-77.



## ОТРАЖЕНИЕ БОЛЬШОЙ ИСТОРИИ

В этом году исполнилось 120 лет университетской Клинике нервных болезней им. Алексея Яковлевича Кожевникова. История клиники отражает процесс развития российской неврологии. Здесь учились и работали многие выдающиеся отечественные неврологи, психиатры, нейроморфологи, нейрофизиологи, нейропсихологи, ставшие руководителями кафедр, институтов, а также основоположниками новых научных направлений и школ. Клиника нервных болезней и открывшаяся тремя годами ранее Клиника психиатрии были первыми междисциплинарными прославленными Клиническим городком на Девичьем Поле.

Курс нервных болезней на медицинском факультете Московского университета начал преподаваться А.Я. Кожевниковым в 1869 году, когда среди других была учреждена неврологическая клиника на 19 коек, входившая в состав терапевтической клиники Ново-Екатерининской больницы, на базе которой вел преподавание кафедра специальной патологии и терапии.

В 1869 году Кожевников начал трудиться доцентом по курсу нервных и душевных болезней, всего через год стал руководителем терапевтической кафедры. В 1884-м в Московском университете учреждена уже кафедра нервных и душевных болезней, заведующим которой также избран Кожевников. Еще до организации специальной кафедры Алексей Яковлевич издал первый в России учебник «Нервные болезни и психиатрия», а в 1891 году – «Курс нервных болезней», в первые 19 лет выдержавший пять изданий.



До постройки новой клиники условия для преподавания нервных болезней и психиатрии были очень ограниченными. Полноценная научная, лечебная и учебная деятельность на кафедре началась после открытия отдельных специализированных клиник – одних из первых и лучших в Европе. Клинику нервных болезней возглавил Кожевников, а клинику психиатрии – его ученик С.С. Корсаков.

Новая клиника нервных болезней состояла из амбулатории, двух стационарных отделений – мужского и женского на 44 койки каждое, притока для хронических больных и других лечебных подразделений. Кроме того, были созданы наилучшие условия для педагогического процесса – аудитории и учебные комнаты с необходимым оборудованием, где и сегодня занимаются студенты. Несколько позже был открыт научный неврологический музей, носивший при жизни А.Я. Кожевникова его имя. В 1914 году, уже после смерти Алексея Яковлевича, организован Неврологический институт.

В 1890 году Кожевниковым и его учениками учреждено Общество невропатологов и психиатров при Московском университете, а десять лет спустя «Журнал невропатологии и психиатрии». Так зарождалась московская школа неврологии и психиатрии, оказавшая (наряду с петербургской и казанской) огромное влияние на развитие этих специальностей в России.

После смерти Кожевникова, с 1902 по 1922 годы, клиникой руководили его ученики В.К. Рот, В.А. Муратов, Г.И. Россоломо. Еще два ученика Л.С. Минор и Л.О. Даркшевич создали самостоятельные кафедры и клиники нервных болезней.

Школа А.Я. Кожевникова внесла важный вклад в развитие отечественной и мировой неврологии. Работы выполнялись на современном для того периода методическом уровне. Именами создателя школы и его учеников названы анатомические образования головного мозга, некоторые заболевания и синдромы. Каждый из них являлся автором учебников или руководств по нервным болезням. В.К. Рот и В.А. Муратов выполнили обещание, данное учителю, и основали Неврологический институт, просуществовавший до революции.

В.А. Муратов, помимо многочисленных работ по неврологии и психиатрии, подготовил первое руководство – курс лекций по нервным болезням у детей. Г.И. Россоломо основал в клинике одно из первых в мире детских психоневрологических отделений, ввел в практику количественные психологические методы исследования детей и взрослых. Каждый из этих ученых создал собственные неврологические школы, которые воспитали таких выдающихся отечественных неврологов, как Е.К. Сепп, В.К. Хорошко, А.М. Гринштейн, Н.В. Коновалов, Н.И. Гращенко, И.Н. Филимонов, Н.К. Боголепов, С.А. Саркисов. В конце 20-х – начале 30-х годов в клинике проводили научные исследования известнейшие

кин. Им совместно с профессором Л.Р. Зенковым было подготовлено первое в нашей стране фундаментальное руководство для врачей по функциональной диагностике нервных болезней.

С 1958 года кафедрой и клиникой руководил академик Н.И. Гращенко. Он был неврологом и нейрофизиологом, крупным организатором здравоохранения и науки (директором I ММИ, заместителем наркома здравоохранения, директором ВИЭМ, первым директором Института неврологии, президентом



Белорусской Академии наук). В середине 50-х он создал прообраз современных научных центров по нейронаукам – лабораторию нервных и гуморальных регуляций АН СССР, работавшую на базе Клиники нервных болезней, в которой вместе проводили исследования неврологи, нейрофизиологи, нейрохимики и нейроморфологи.

Сменил Н.И. Гращенко на должности заведующего кафедрой профессор В.В. Михеев, руководивший до этого кафедрой в Архангельске, а затем в Стоматологическом институте, где в соавторстве опубликовал первое в нашей стране руководство по стоматоневрологии. Одним из главных направлений исследований В.В. Михеева и его сотрудников были неврологические расстройства при коллагенозах.

В.В. Михеев также являлся автором популярных учебников по нервным болезням. При нем на кафедре стал преподаваться курс медицинской генетики. В 1962 году открыто нейрохирургическое отделение, которое возглавил ученик Н.Н. Бурденко профессор И.М. Иргер. Неврологами и нейрохирургами клиники разрабатывались проблемы вертеброгенных расстройств нервной системы. И.М. Иргером подготовлена первая в нашей стране учебная программа для студентов по курсу нейрохирургии, издан первый учебник.

При В.В. Михееве в 1970 году проведена капитальная реконструкция здания со значительным – до 286 кроватей – увеличением коечного фонда, расширением площадей учебных помещений и научных подразделений. В реконструированной клинике, помимо кафедры нервных болезней первого лечебного факультета, работали отдел патологии вегетативной нервной системы НИЦ (руководитель академик А.М. Вейн), отдел медицинской генетики (руководитель профессор Н.А. Ильина), лаборатория восстановления речи факультета психологии МГУ (руководитель академик А.Р. Лурия) и другие подразделения 1-го МОЛМИ.

С 1972 по 1990 годы заведовал кафедрой и руководил клиникой профессор П.В. Мельничук. Под его редакцией коллектив кафедр издал руководство для врачей «Болезни нервной системы». Также совместно с В.В. Михеевым под-

готовлен новый учебник для студентов медицинских вузов. К научным направлениям добавились клиничко-нейрофизиологические и нейрохимические исследования эпилепсии, рассеянного склероза, экстрапирамидных синдромов и детского церебрального паралича. Получила дальнейшее развитие функциональная диагностика заболеваний нервной системы.

В это же время в отделе патологии вегетативной нервной системы под руководством А.М. Вейна активно проводились исследования

нарушений сна и бодрствования, вегетативных расстройств, неврозов и неврологических аспектов психосоматических заболеваний, реализовавшиеся в издании нескольких монографий. В 1991 году из сотрудников лаборатории организована кафедра нервных болезней ФППОВ, работавшая параллельно с кафедрой нервных болезней лечебного факультета. Сотрудниками этой кафедры и отдела НИЦ помимо указанных научных направлений активно разрабатывались вопросы экстрапирамидных заболеваний, нейроэндокринных расстройств, болевых синдромов. При участии и под редакцией академика А.М. Вейна вышло большое число книг, руководств для врачей, стал издаваться журнал «Лечение нервных болезней».

Последние двадцать лет сотрудники клиники и кафедры нервных болезней лечебного факультета развивают педагогические, лечебные и научные традиции своих предшественников. В 1994 году клиника получила имя ее основателя А.Я. Кожевникова. К столетнему юбилею открыт музей клиники, экспозиция которого обновляется в эти дни.

В 1996 году произошло объединение кафедр нервных болезней I и II лечебного факультетов. Сотрудниками кафедры подготовлены учебные программы по нервным болезням для студентов, интернов, ординаторов. Изданы учебное руководство, сборники тестов и задач, сняты несколько учебных видеофильмов, постоянно обновляются материалы для лекций и практических занятий. Впервые создано специализированное отделение для лечения болевых синдромов и заболеваний периферической нервной системы, осуществляется специализированный амбулаторный прием больных с паркинсонизмом, эпилепсией, головными болями, расстройствами памяти и другими когнитивными, а также вегетативными нарушениями.

**Николай Николаевич Яхно, директор Клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова, заведующий кафедрой нервных болезней лечебного факультета, академик РАМН, заслуженный деятель науки РФ, профессор**

### НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ КЛИНИКИ

За последние 20 лет подготовлены около 400 специалистов в клинической ординатуре и интернатуре. Опубликованы 4 издания 2-х томного руководства для врачей «Болезни нервной системы». На основе материалов элективного курса, читавшегося на кафедре в течение ряда лет, издано первое в стране учебное руководство по боли для студентов и врачей.

Научные исследования, как лечебно-диагностическая и педагогическая работа, осуществляются совместно сотрудниками кафедры, отделений клиники и научных подразделений НИЦ – отделом неврологии и клинической нейрофизиологии, а также лабораторией клиничко-электрофизиологических исследований.

Развиваются традиционные и новые научные направления – цереброваскулярные расстройства, нейродегенеративные заболевания, когнитивные и другие нервно-психические нарушения при патологии головного мозга, расстройства периферической нервной системы и нервно-мышечные заболевания, неврогенные болевые синдромы, головные боли, рассеянный склероз, эпилепсия, нейрохирургическая патология спинного мозга и периферических нервов и другие. По ряду направлений клиника занимает ведущее положение в стране. Сотрудниками кафедры и научных подразделений ведут активную образовательную работу среди врачей нашей страны и за рубежом по указанным направлениям научных исследований. Профессорами осуществляется редактирование трех новых рецензируемых журналов «Неврологический журнал», «Боль», «Неврология, невропсихиатрия и психосоматика».

По инициативе сотрудников кафедры организованы «Российское общество по изучению боли», «Ассоциация головной боли», Международная Академия неврологии. Только за последние десять лет под руководством сотрудников кафедры и клиники подготовлены 74 кандидатских и 10 докторских диссертаций, изданы 30 монографий, книг и руководств, а также 10 учебных пособий.

Сегодня очевидна необходимость очередного шага в развитии клиники. Зданию необходим капитальный ремонт. Для развития специализированной и высокотехнологичной неврологической и нейрохирургической помощи, научных исследований требуется расширение клиники по имеющемуся проекту и техническое переоснащение, а также оптимизация организационной структуры неврологического учебно-лечебно-научного комплекса.

В настоящее время сотрудники клиники готовятся к проведению научной конференции «Достижения в неврологии», посвященной 120-летию юбилею, которая состоится 17-18 декабря 2010 года.



## ВЧЕРАШНИЕ ВЫПУСКНИКИ – СЕГОДНЯШНИЕ УЧЕНЫЕ

В этом учебном году наш университет пополнился новыми аспирантами. Молодые ученые уже планируют научную карьеру, и нет сомнения, что кому-то из них удастся внести существенный вклад в научные исследования.

По программам послевузовского профессионального образования на места бюджетного финансирования по результатам конкурсного отбора и вступительных экзаменов зачислено в аспирантуру 99 человек. Подготовка будет осуществляться по 32 специальностям. Кроме того, дополнительно к основному набору 28 человек пройдут платное обучение в очной и заочной аспирантуре.

Кафедры, участвующие в подготовке научно-педагогических кадров, организовали презентации учебных программ и планов обучения специалистов в аспирантуре университета.

Все вопросы, связанные с аспирантами Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, курирует начальник Отдела аспирантуры и докторантуры, профессор Валерий Дмитриевич Кузнецов. Он уже представил новобранцам действующую в университете Комплексную целевую программу поддержки молодых ученых и преподавателей на период 2009-2012 годы, которая предусматривает адресную помощь молодым перспективным научным и научно-педагогическим кадрам.

## ПОВЕСТКА ДНЯ ОЧЕРЕДНОГО УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА

1 ноября 2010 года в 14.00 в конференц-зале Центрального клинического корпуса состоится заседание Ученого совета университета.

1. Отчеты заведующих кафедрами в связи с конкурсным отбором и выборами на замещение вакантных должностей зав. Кафедрами (Баранов А.А., Геппе Н.А., Ивашкин В.Т., Камынина Н.Н., Кулаков А.А.)

2. Рассмотрение кандидатур на замещение вакантных должностей в соответствии с объявленным конкурсом.

3. Рассмотрение представлений о присвоении ученых званий.

4. Организация и основные результаты воспитательной работы с обучающимися в университете. Докладчик: проректор по общественным связям и воспитательной работе, член-корр. РАМН, профессор И.М. Чиж.

5. О создании Научно-образовательного центра «Системная биомедицина». Докладчик: академик РАМН, профессор К.В. Судаков.

6. Разное.

## ВРАЧ, ПРЕДАННЫЙ ДЕЛУ



В актовом зале Центрального клинического корпуса Университетской клинической больницы №1 прошла научно-практическая конференция, посвященная 60-летию со дня рождения выдающегося ученого, хирурга, педагога Сергея Антимозовича Дадвани.

«Дадвани думает как патолог, объясняет как терапевт, оперирует как бог» – таким остался в памяти внезапно ушедший из жизни врач. Профессор, член-корреспондент РАМН, заслуженный врач РФ... Однако в медицине его увековечили не звания, а научные разработки, на которых по сей день держатся некоторые разделы хирургии.

Человек жив, пока о нем помнят. А когда в честь него собирается целый зал, создается ощущение, что человек не только жив, но продолжает активно работать. Почтить память Сергея Антимозовича пришли его коллеги с кафедры факультетской хирургии, друзья и близ-

кие. Среди собравшихся были и студенты Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, а также молодые ученые – продолжатели научных тенденций и практических методов лечения Дадвани.

Профессор Сергей Саурович Харнас рассказал о жизни и творческом пути Дадвани. Многие его научные достижения легли в основу современных методов лечения, без которых невозможно представить медицину XXI века. Еще в 1985 году им был разработан и внедрен в клиническую практику метод программированного промывания брюшной полости, который позволил спасти жизни сотен пациентов. По его инициативе создано первое в России отделение малоинвазивной хирургии.

Дадвани являлся не только практикующим хирургом, но и талантливым администратором. Его карьерный рост в вузе был таким же ярким, как и в научной деятельности: 1994 г. – главный

врач факультетской хирургической клиники, 1995 г. – директор Клинического центра, 2000 г. – проректор по лечебной работе.

– Вся его жизнь неразрывно связана с нашим вузом, – отметил профессор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Алексей Викторович Егоров. – А с его уходом постепенно отходит и целая эпоха.

Соратники Сергея Антимозовича рассказывали о том, что он имел обыкновение появляться в больнице в любое время суток, чтобы контролировать состояние пациента. Несмотря на занятость, был мастером спорта международного класса по автоспорту, входил в состав сборных по авторалли и кольцевым гонкам.

Ученые и практикующие врачи рассказали о современных методах лечения, основанных на научных разработках своего учителя. Доклады в хирургии периферических артерий», «Аутофлюоресцентная

лазерная спектроскопия при интраоперационной диагностике заболеваний щитовидной железы» и «Малоинвазивные вмешательства при эхинококкозе печени» свидетельствовали о революционных подходах в современной хирургии и диагностике.

При жизни Дадвани в нашей стране не было так популярно слово «инновации». Талантливый хирург просто искал возможности максимально помочь своим пациентам, а для этого изучал и внедрял то новое, на что была способна современная наука. Сегодня его методы лечения активно развиваются и практикуются в нашем вузе, благодаря чему удастся спасти новые жизни.

В завершении мероприятия в Университетской клинической больнице №1 была открыта памятная доска в честь Сергея Антимозовича.

Мария Самохвалова



## УЧЕНЫЙ СОВЕТ В НОВОМ ФОРМАТЕ



4 октября в Центральном клиническом корпусе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова прошло заседание Ученого совета университета.

Участники заседания почтили минутой молчания ушедшего из жизни директора Института хирургии им. А.В. Вишневского, действительного члена РАМН Владимира Дмитриевича Федорова. Затем собравшиеся рассмотрели представления о присвоении ученых званий, которые позже одобрили закрытым голосованием.

Собравшиеся по достоинству оценили презентационный фильм – о Клинике нефрологии, внутренних и профессиональных болезней им. Е.М. Тареева.

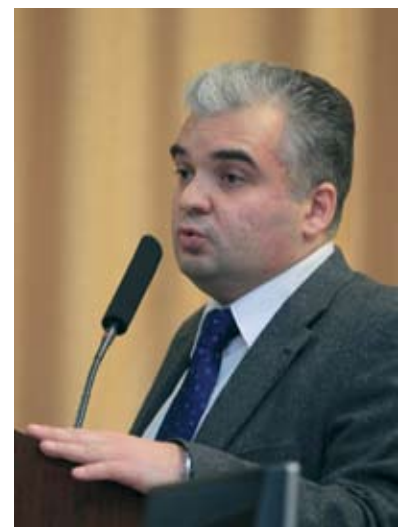
Проректор по лечебной работе, директор Клинического центра, член-корреспондент РАМН, профессор Николай Алексеевич Ефименко высту-

пил с докладом «Состояние и перспективы развития лечебно-диагностической работы в Клиническом центре».



Доклад Николая Алексеевича вызвал оживленную дискуссию. По словам коллег, впервые за долгие годы на Ученом совете удалось настолько детально рассмотреть и критично оценить самые злободневные проблемы. Остро стояли кадровые вопросы, проблемы износа оборудования, оптимального использования помещений, оказания высококвалифицированной медицинской помощи и многие другие. На сегодняшний день удалось решить только часть наболевших вопросов (лекарственного обеспечения, проблемы с расходными материалами), однако, как было сказано участниками заседания, «сложившейся ситуации» поставлен правильный диагноз. Петр Витальевич Глыбочко уверен в том, что часть обозначенных проблем решится уже в этом году, в том числе особенно актуальный сегодня вопрос увеличения коечных мест.

Проректор по международ-



ной деятельности и послевузовскому образованию, профессор Артем Александрович Маркарян выступил с докладом «О работе Центра непрерывного профессионального образования». Он рассказал о тех инновациях, которые уже доступны сотрудникам вуза, основной акцент был сделан на имитационном оборудовании для отработки профессиональных навыков. По словам Артема Александровича, тренинги и ролевые игры станут важным элементом в подготовке врачей.

Петр Витальевич Глыбочко внес некоторые предложения по доработке концепции Центра непрерывного профессионального образования, а также просил обратить особое внимание на использовании потенциала Центра при подготовке специалистов системы послевузовского профессионального образования.

Мария Самохвалова



## МЕДИЦИНА ВЫСОКОГО ПОЛЕТА

Кафедра авиационной и космической медицины является, пожалуй, одним из самых необычных подразделений «Первого Меда». Она находится вдали от Пироговки и, несмотря на свою молодость, сразу погружает нас в историю... Историю зарождения отечественной космонавтики. Поскольку кафедра находится на базе Государственного научно-исследовательского испытательного института военной медицины Министерства обороны РФ (бывшего Государственного научно-исследовательского испытательного института авиационной и космической медицины), студенты-медики имеют возможность работать с оборудованием, на котором проходили медико-биологическую подготовку первые советские космонавты, в том числе Юрий Алексеевич Гагарин.

Многочисленные фотографии, развешанные по разным корпусам Института, повествуют о жизни и трудовых буднях «космических первопроходцев». Здесь можно увидеть знаменитую центрифугу, на которой тренировались космонавты первого отряда. И те, кто приходят сюда на экскурсию, ощущают дух этого полного надежд и вдохновения периода жизни нашей страны. В местном музее можно увидеть «скафандры», в которых запускали в космос первых «друзей человека», то есть собак. Здесь находятся самые разные измерительные приборы, применяемые в космонавтике и авиации. В общем, осмотрев экспозицию, можно узнать, чем дышат, что едят, во что одеваются и как лечатся на высоте покорители Вселенной. А наряду с памятными досками установлен памятник собаке Лайке.

Кафедра авиационной и космической медицины создана в нашем вузе при медико-профилактическом факультете в 2005 году, поэтому нынче празднует свой первый, пусть и маленький юбилей. За пять лет кафедра стала гордостью «Первого Меда». О специфике работы авиационных врачей и особенностях их подготовки рассказал преподаватель кафедры, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ Михаил Николаевич Хоменко.

**– Михаил Николаевич, чем отличается авиационная медицина от любой другой?**

– В первую очередь своей медико-профилактической направленностью. Она изучает резервы здорового человека и начальные признаки появления заболеваний. Мы занимаемся предположительно, разрабатываем систему реабилитационно-восстановительных мероприятий. Наша задача не просто определить, болен человек или здоров, а узнать «количество его здоровья». Так ведь не бывает: сегодня человек здоров, а завтра болен. Болезнь развивается поэтапно. А практически

какая медицина занимается уже клиническими формами заболеваний. В лекциях и семинарских занятиях нашего курса есть такие темы, как «Санитарно-гигиеническая характеристика объектов пилотируемых космических кораблей», «Эргономика рабочего места летчика», «Гигиена питания летного состава», «Психогигиена авиационных специалистов» и многие другие.

**– Должно быть, особенная атмосфера этих стен, живая история пробуждает больший интерес к обучению?**



– У студентов действительно наблюдается неподдельный интерес к нашим дисциплинам. Ведь мы изучаем их не только в теории, но и на практике. Влияние факторов полета моделируем на специальных стендах: высотных – в барокамере, динамических – на центрифуге, вестибуло-метрическом стенде и акустической камере. Факторы космического полета изучаем на тренажерах иммерсионного блока, а эргономику рабочего места летчика – на полунатурном моделирующем летном стенде. Будущие врачи медико-профилактической



направленности получают знания в рамках экстремальной медицины, пристально изучая факторы риска труда авиаспециалистов и управление ими. Наша лабораторно-стендовая база насчитывает более двух тысяч единиц и включает в себя комплекс установок, стендов и тренажеров, не имеющих аналогов в России. Это позволяет проводить обучение на современном методическом и технологическом уровне. Занятия на тренажерах вызывают повышенный интерес, ведь у студентов возникает возможность проверить пригодность человека к полету. Практические навыки, которые они получают на стендовых занятиях, невозможно забыть, в отличие от решения «скучных» ситуационных задач на бумаге. Это очень помогает им в изучении дисциплин специальности.

**– Какие специалисты преподают на вашей кафедре?**

– Со студентами работают авиационные врачи, психофизиологи и другие специалисты с большим стажем научно-исследовательской и преподавательской работы, в том числе 6 профессоров, докторов медицинских наук и три кандидата медицинских наук. Заведующий кафедрой – Игорь Борисович Ушаков, член-корреспондент РАН, академик РАМН, доктор медицинских наук, профессор, генерал-майор медицинской службы, заслуженный врач РФ. С 1999 по 2008 гг. был начальником Государственного научно-исследовательского испытательного института военной медицины МО РФ. В настоящее время – директор Главного научного центра Института медико-биологических проблем (ИМБП) РАН. Наши сотрудники подготовили целый ряд учебно-методических пособий и руководств.

**– Какие перспективы открываются перед выпускниками нашего университета, прошедшими подготовку на вашей кафедре?**

– Многие целенаправленно идут работать в санитарно-эпидемиологические службы аэропортов. В этом году четверо наших студентов поступили в аспирантуру Института медико-биологических проблем по специальности «Авиационная и космическая медицина». А в прошлом году студент медико-профилактического факультета Сальников пришел на работу в одну из ведущих научно-исследовательских лабораторий ИМБП РАН и сейчас близок к осуществлению своей мечты – работе непосредственно с космонавтами. К стати, в 2011 году очная аспирантура откроется и

у нас на кафедре.

**– Насколько востребованы сегодня авиационные врачи?**

– Сегодня вакантными остаются более 20 процентов должностей военных авиационных врачей. К сожалению, зачастую имеющиеся должности заполняются медицинскими работниками, не обладающими специальными знаниями. Только в 47 медико-санитарных частях, 48 врачебно-лечебных экспертных комиссиях, 36 лабораториях и 300 здравпунктах аэровокзалов Федеральной службы воздушного транспорта должно трудиться около 2000 врачей.

**– Находясь в этом удивительном институте, просто заражаешься романтикой полетов. Сразу возникает вопрос: неужели студентов, проходящих здесь обучение, не тянет к звездам?**

– Да, такие прецеденты были. В первый год работы кафедры, после окончания цикла занятий, один пятикурсник заявил: «Ухожу из медицины, буду поступать в летное училище. Я понял, что это мое призвание». Еще до образования кафедры авиационной и космической медицины в НИИ военной медицины периодически появлялись врачи-летчики. Медицинское образование очень помогает в летной карьере – такие специалисты ценятся на вес золота.

Выпускниками нашего вуза (бывшего Первого медицинского института им. И.М. Сеченова) были космонавты – первый врач-космонавт Борис Егоров и врач-исследователь Валерий Поляков, который за два полета провел в космосе в общей сложности более 678 суток.

Мария Самохвалова

КОСМОНАВТЫ –  
ВЫПУСКНИКИ  
НАШЕГО ВУЗА

**Егоров Борис Борисович** (1937-1994) – летчик-космонавт СССР. Первый в мире врач, совершивший полет на космическом корабле.

В 1961 году окончил 1-й Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова. Работал в Государственном научно-исследовательском испытательном институте авиационной и космической медицины (в дальнейшем Институт медико-биологических проблем).

В 1964 году зачислен в отряд космонавтов. Космический полет совершил в октябре 1964 года на первом в мире многоместном космическом корабле «Восход» с космонавтами Владимиром Комаровым и Константином Феоктистовым. В космосе вел расширенные медико-биологические исследования о влиянии факторов космического полета на организм человека.

После полета в космос продолжал работать в институте, затем возглавил Институт биомедицинской технологии. Доктор медицинских наук, профессор. Доктор медицины Берлинского университета имени Гумбольдта. Герой Советского Союза. Скончался 12 сентября 1994 года.

**Поляков Валерий Владимирович** (1942 г.р.) – врач-исследователь, летавший на космических кораблях серии «Союз» и орбитальном научно-исследовательском комплексе «Мир», летчик-космонавт СССР.

В 1965 году окончил 1-й Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова, в 1966 году – 1 курс клинической ординатуры Института медицинской паразитологии и тропической медицины. В 1966-1967 годах работал старшим референтом Всесоюзного научно-исследовательского института социальной гигиены и организации здравоохранения, в 1967-1971 годах – старшим инспектором 3-го Главного Управления космической медицины при Министерстве здравоохранения СССР. В 1974 году окончил аспирантуру Института медико-биологических проблем (ИМБП). С 1974 года работал в ИМБП младшим, а с 1978 года – старшим научным сотрудником. Участвовал в проведении пред- и послеполетных обследований космонавтов, в работе поисково-спасательных отрядов. В 1972-1995 годах Валерий Владимирович – в отряде космонавтов. Выполнял два многодневных космических полета.

С 29 августа 1988 года по 27 апреля 1989 года совершил первый космический полет в качестве врача-исследователя на космическом корабле «Союз ТМ-6» и орбитальном комплексе «Мир» продолжительностью более 240 суток. В этой экспедиции Валерием Поляковым выполнена большая программа медико-биологических исследований по совершенствованию системы стабилизации здоровья и работоспособности космонавтов в длительном космическом полете, отработаны новые методы и средства профилактики и медицинского обеспечения длительных космических экспедиций.

С 1990 года – заместитель руководителя полета орбитального комплекса «Мир» по медицинскому обеспечению.

С 8 января 1994 года по 22 марта 1995 года Валерий Поляков совершил второй космический полет в качестве врача-исследователя на корабле «Союз ТМ-18» и орбитальном комплексе «Мир», самый продолжительный в XX веке, длительностью более 437 суток. В этом полете им выполнены уникальные исследования по космической медицине, физиологии, психологии, санитарно-гигиеническим проблемам, в том числе и в рамках международных проектов по космической медицине.

С 1989 года Валерий Владимирович – заместитель директора по научной работе Института медико-биологических проблем.





## «БУРЕВЕСТНИКУ» – 100 ЛЕТ

Кто бы мог подумать, что университетскому стадиону «Буревестник» в этом году исполнилось 100 лет? Недавно на нем отмечали сразу два события – юбилей стадиона и Спортивный праздник первокурсника.

Этот праздник стал доброй осенней традицией нашего университета. Основная задача мероприятия – показать первокурсникам спортивные возможности alma mater. Под открытым небом собирается спортивная элита вуза из различных секций.



Несмотря на пасмурную погоду на спортивной площадке царил праздничная атмосфера. Блестели медали и кубки для победителей соревнований, бодро играл духовой оркестр. На торжественном построении участников показательных выступлений впервые был продемонстрирован новый флаг вуза, свидетельствующий о статусе университета.

Новый спортивный сезон открыли проректор по общественным связям и воспитательной работе, чл.-корр. РАМН, профессор, д.м.н. Иван Михайлович Чиж и заместитель главы управы района Хамовники Юрий Дмитриевич Козлов. Они пожелали студентам блистательных побед и в спорте, и в учебе.

Заведующая кафедрой физической культуры Лариса Михайловна Беспалова наградила дипломами студентов, активно участвовавших в спортивной жизни университета.

После чего началось настоящее шоу «экзотических» секций. Закаленные каратисты демонстрировали классические стойки и удары, а представители секции капоэйра показали нечто среднее между восточными единоборствами и брейк-дансом.

Дальше состоялись соревнования: футбол, бег, перетягивание каната, конкурс силачей... Отличившиеся в этих мини-первенствах получили обязательные награды, а первокурсники – возможность выбрать понравившуюся секцию и вид спорта.

Стадион «Буревестник» представляет собой не только футбольное поле с искусственным покрытием. Он также оснащен двумя легкоатлетическими секторами, четырьмя теннисными кортами и теннисной стенкой. Для студентов и сотрудников также работают секции с тренерами, оборудованные раздевалками и душевыми.



## ВСТРЕЧА НА ОСТРОВЕ

### Представители нашего университета на престижном форуме

Маленький немецкий городок Линдау расположен на острове на окраине тихого Боденского озера. Здесь нет больших предприятий и крупных лабораторий. Жизнь тиха и размеренна, а пересечь его пешком можно всего за 5-10 минут. Интересно, что именно здесь ежегодно происходит самый значимый международный съезд молодых ученых, и на одну неделю в конце июня Линдау, как говорят местные жители, становится «самым умным» городом мира.

Возможно, в этом есть определенный символизм: небольшой остров впитал в себя культуры трех стран: Германии, Австрии и Швейцарии, на стыке которых он располагается. Место прежнего раздора и борьбы за государственные границы превратилось в центр объединения мировой науки, глобализации и распространения знаний человека.

Уже в течение 60-ти лет город приглашает крупнейших мировых ученых, удостоенных нобелевской премии. Каждый год здесь собирается от 50 до 70 лауреатов. Но целью является не научный симпозиум и не обсуждение нового изобретения, а подготовка, объединение и обучение нового поколения молодых специалистов. «Обучать. Объединять. Вдохновлять» – гласит лозунг международной встречи молодых ученых с нобелевскими лауреатами в Линдау.

В этом году съезд посетил 61 нобелевский лауреат в области физиологии и медицины, физики, химии. Они читали лекции 650 молодым ученым из 68 стран мира. Получить приглашение для участия в съезде является особой честью. С каждым годом известность и популярность «Встречи в Линдау» растет, и конкурс претендентов становится все выше. Так, в этом году было рассмотрено более 40 тысяч заявлений для отбора 650 участников из трех областей науки.

День открытия необычайно торжественен. Под звуки классической музыки, исполненной при помощи арфы и инструмента, состоящего из трех рядов хрустальных сосудов, заполненных жидкостью на разных уровнях, зал заполняется молодыми учеными и сопровождающими их профессорами. Активное участие в развитии съезда и укреплении его связей со странами Азии в этом году приняла принцесса Таиланда

Маха Чакри Сириндорн, специально приехавшая на церемонию открытия. День начался с приветствия графини области Баден-Вюртемберг Беттины Бернадотты, явившейся «хозяйкой» съезда.

– Я помню, как меня первый раз пригласили принять в этом участие, – вспоминал Кристиан де Дюв, нобелевский лауреат в области физиологии и медицины, один из старейших участников съезда. – Встреча молодых ученых с нобелевскими лауреатами была для нас всего лишь оригинальной идеей. Это был небольшой курс лекций, а аудитория состояла в основном из немецких студентов и аспирантов. Сегодня у нас 650 участников из 68 стран мира. И это действительно может быть самым значимым событием в начале их научной карьеры. Я рад видеть, как «Линдау» развивается и становится все более интернациональным.

Так началась неделя общения, лекций, погружения в мир науки. В Линдау практически нет специализированных лекционных аудиторий. Это средневековый город, не запятанный новомодными строениями, а движение машин разре-



шено всего на двух или трех улицах. Для молодых ученых аудитории открыли старая ратуша, госпиталь, театр и два городских зала. Лекции об истории великих открытий, о «пусковых моментах» развития новой эпохи современной науки, об опытах и неудачах, об озарениях и признании... Лекции из уст самих первооткрывателей и корифеев не могут не захватить воображение молодого ученого. История, «рассказанная из первых уст» – это не просто кусок информации, а источ-

ник вдохновения, стимул к дальнейшему развитию и поиску. Чего только стоит для молодого онколога рассказ о возрождении вирусной теории развития рака от самого профессора Харальда цу Хаузена!



Интерактивность и неформальная обстановка – два основных качества, которыми особенно гордятся организаторы. Именно поэтому из года в год лимит числа участников остается прежним. Линдау дает возможность каждому отдельному молодому ученому не только слушать, но и вступать в диалог с интересующим его лауреатом. После нескольких вводных лекций каждый день участники расходятся в разные аудитории, где общение становится гораздо менее формальным, а лекционные круги – совсем узкими. Даже во время вечерней программы и ужинов у участников есть возможность сесть за один стол с известным ученым и продолжить дискуссию или просто послушать историю знаменательной жизни.

Цель Линдау не только показать пути и перспективы развития науки, но и дать понять, что такое наука современная.

– Соединение в одной лекционной аудитории представителей 68 стран мира – это потрясающее событие уже само по себе, – говорил нобелевский лауреат в области физиологии и медицины, профессор Лиланд Хартвелл. – Подумайте: ведь еще 30 лет назад мы и подумать не могли, что такое возможно. Но вот мы все здесь – обсуждаем одни и те же вопросы, сталкиваемся с одними и теми же проблемами. Наука и научное развитие перестало быть достоянием отдельных стран и поводом для соперничества. Задачи, которые она ставит, начиная от изучения структуры антиматерии и заканчивая борьбой с онкологическими заболеваниями и глобальным потеплением, требуют объединения наших усилий, обмена опытом

и взглядами на проблему. Эти задачи актуальны для каждого человека на земле, ведь ни один современный крупный ученый не провел всю свою карьеру и обучение только в одной стране или только в одной лаборатории.

И все же после первых двух дней неделя встречи течет непреодолимо быстро. Только успеваешь заметить, сколько красивых окрестностей можно обойти после спада дневного зноя, и как гостеприимны и чисты воды Боденского озера – так приближается последний день, не менее торжественный, чем начало. Церемония закрытия традиционно проходит на острове Майнау, который является местом резиденции графини Баден-Вюртемберга. Весь остров ограничивается старинным замком, окружающими его цветущими садами роз и открытой аудиторией на улице под навесом. Всю дорогу до острова и обратно на пароходом молодые ученые проводят в обществе лауреатов.

Однако больше всего запомнились не торжественные слова, не последнее выступление и не выдача сертификатов. Когда все это было уже позади, теплоход сделал одну небольшую остановку по пути в Линдау. Мы прощались с лауреатами. И как только первые из них появились на пирсе, все мы, не сговариваясь – провожали их торжественными овациями – в благодарность за проведенное время, за подаренные знания, за новые надежды. Проезжающие мимо машины тормозили свой ход, жители окрестных домов выходили на улицы, чтобы узнать, что за событие случилось в таком тихом и обычно спокойном месте. И сами лауреаты тоже подолгу не уходили с пирса. Они тоже хотели попрощаться с нами, потому что великое открытие будет иметь смысл, только если оно потом попадет на благородную почву и породит новое, еще более значимое для человека. Сегодня этой почвой для науки являемся мы.

Прощаясь, нас пригласили принять участие во встрече в Линдау еще раз.

– Линдау гостеприимный город, – говорила графиня, – но молодые ученые могут принять участие во встрече только один раз. – Мы ждем вас в качестве лауреатов.

**Сергей Гордеев, аспирант  
кафедры онкологии лечебного  
факультета**

## ВСТРЕТИМСЯ НА ФУТБОЛЕ!

В новом учебном году на стадионе «Буревестник» продолжают традиционные соревнования по футболу среди факультетов вуза. Уже не первый год в нашем университете проходят Чемпионат, Кубок и Суперкубок по футболу.

В новом сезоне футбольных баталий принимает участие не десять команд, как прежде, а тринадцать, что говорит о росте интереса к этому виду спорта. С появлением нового газона на стадионе «Буревестник» от желающих играть нет отбоя! Хотя наши студенты и владеют мячом на высоком уровне, но качественное поле – значимая составляющая успеха на любом матче.

«Сеченовский» футбол интернационален: в соревнованиях принимают участие две команды из Малайзии, студенты из Африки, Армении, Грузии. О здоровом образе жизни также не забывают ординаторы и аспиранты.

Я играю на этом поле шесть и помню еще тот «Буревестник» – не такой ухоженный, как сейчас, но всегда родной. Мы играли и продолжаем играть, потому что всей душой любим футбол. Он объединяет и оздоравливает. А еще предоставляет прекрасную возможность встречаться с друзьями, заводить новые знакомства, учиться командному взаимодействию.

В прошлом сезоне в Чемпионате победила команда факультета военного обучения (ФВО-1), а Кубок завоевала команда лечебного факультета (поток А и Б). Ей также достался Суперкубок.

Любовь к футболу объединяет нас, и это главная причина, почему в назначенное время мы встречаемся на «Буревестнике» вновь и вновь, а прохожие останавливаются, с интересом наблюдая за происходящим. Радует то, что наш студент идет не в бар и не в клуб, а навстречу спорту и крепкому здоровью!

**Владимир Воронков**

## СЫГРАЕМ В РЕГБИ?



10 октября на стадионе «Буревестник» прошел Спортивный праздник с участием студентов из-за рубежа, организованный деканатом по работе с иностранными обучающимися нашего университета и курируемый проректором по международной деятельности и послевузовскому образованию, профессором Артемом Александровичем Маркарьяном.

Мероприятие открыл проректор по общественным связям и воспитательной работе профессор Иван Михайлович Чиж. Он поблагодарил иностранных студентов, которые так активно отстаивают спортивную честь нашего вуза, и пожелал им высоких достижений.

На футбольном поле сразились команды из четырех вузов – Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Московского экономического института, Московского авиаци-

онного института и Российского государственного медицинского университета.

Наш университет представляли футбольные команды малайзийцев, китайцев и африканцев. Благодаря серьезной подготовке и активным тренировкам студенты «Первого Меда» одержали победу во всех матчах. В финале победила наша сборная Малайзии.

На стадионе царил удивительная атмосфера. Студенты-африканцы дудели в вувзелы и поддерживали свою команду веселыми «кричалками».

Свою команду собрал и деканат по работе с иностранными обучающимися. Капитаном стал заместитель декана Петр Петрович Иванов – он стоял на воротах. Команда сразилась с командой посольства Малайзии.

В этот солнечный день уходящей осени студенты также сыграли в регби – довольно экзотичный для нашей страны вид спорта. Удалось выявить и лучших легкоатлетов. Желающие приняли участие в забегах на сто метров и эстафете.

«Ничто так не объединяет студентов разных национальностей и религий, как спорт» – убежден Петр Иванов. В дальнейших планах деканата – отпраздновать Китайский новый год, а также совершить поездку в Казань с посещением медицинского университета.



## ОБМЕН ЗНАНИЯМИ И ДРУЖБОЙ

Уже несколько лет в нашем университете в рамках межвузовского сотрудничества существует замечательная традиция – отправлять по обмену группу российских студентов на практику в Сербию, в университет города Нови Сад и принимать в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова группу сербских студентов для прохождения практики в наших клиниках.

В этом году в Нови Сад отправились восемь студентов 4 курса, а затем наш университет принял столько же студентов 4 и 5 курсов университета из Нови Сада. Мы хотели бы поделиться впечатлениями об этом эксперименте.

После непродолжительного перелета из Москвы в Белград нашу группу встретили в аэропорту сотрудники и студенты университета Нови Сада. В комфортабельном микроавтобусе с ветерком и хорошей музыкой нас довезли до общежития. Это обнадеживало: у студентов есть

и распределили по хирургическим клиникам. Мы побывали в операционных абдоминальной, нейро-сосудистой, урологической и ортопедической хирургии. Особо интересующие посетили еще и клинику радиологии. Многие операции мы видели впервые – в России нам бы их просто не показали.

Нам доверяли осматривать и перевязывать пациентов, ассистировать на операциях, порой даже самим делать разрезы и манипуляции, конечно, под бдительным надзором оперирующего хирурга. Сербские врачи общаются с пациентом на равных, причем между врачом и пациентом всегда существует некий телесный контакт – пожатие руки или похлопывание по плечу – это усиливает доверие пациента к врачу. Мы отметили, что почти у всех квалифицированных врачей в Сербии очень хороший уровень английского. Мы же в свою очередь, как подчеркнул мой начальник доктор Глухович,



но торопящаяся Москва. Народ в Сербии спокойный и доброжелательный. Несмотря на то, что люди старшего поколения в большинстве своем не владеют английским, а русский язык несколько подзабыт, проблем с общением и пониманием не возникало: недаром мы являемся братскими народами.

Нови Сад очень уютный и красивый город, особенно центральная площадь, которая на все время нашего пребывания в Сербии стала главным местом встреч. Сколько раз мы фотографировались на ее фоне! А Петроварадинская крепость на фоне Дуная так и манила пройтись по старинным улицам. Еще этот чудесный город запомнился большим количеством различных мест, где можно приятно провести время с друзьями.

Интересующиеся также могли познакомиться с различными традициями национальной кухни. Однажды ребята организовали нам обед в старинном сербском стиле. У нас в России гостя привлекают хлебом-солью, а в Сербии – ложкой варенья и стаканом воды, чтобы запить сладкое варенье. Однажды после просмотра футбольного матча друзья устроили нам настоящий праздник души: они пригласили знакомого, который играет на аккордеоне и знает много русских песен!

К тому моменту, когда надо было уезжать, мы настолько влюбились в Сербию и привыкли к доброжелательности и приветливости ее жителей, что хотя и соскучились по дому, уезжать совсем не хотелось. К счастью, с нами в Москву этим же рейсом летели наши новые друзья – сербские студенты. У них только начиналась практика.

По традиции перед началом прохождения практики сербских студентов тепло встретили сотрудники отдела международных связей. Они рассказали приехавшим о нашем вузе, предстоящей практике по терапии и хирургии, предоставили программу их пребывания в Москве.

Началась практика у ребят в Учебном центре по совершенствованию практических навыков студентов. Восхищению не было предела, ведь в Сербии нет тренировочных макетов для студентов. Сербские очень целеустремленные в освоении профессии, поэтому они буквально требовали, чтобы их учили всему, чему только можно научиться за такой короткий период. Ребята натренировались делать различные инъекции и другие манипуляции. Чувствуется, что на четвертом курсе они очень хорошо учат внутренние болезни, а на пятом – хирургию. Конечно, нам приходилось многое переводить, но работать с нашими гостями было сплошным удовольствием.

Надеюсь, что нам удалось организовать сербским ребятам такой же потрясающий отдых в Москве. Первой достопримечательностью, с которой началось их знакомство с Москвой, конечно же, была Красная площадь, которая вызвала всеобщее восхищение.

За месяц, проведенный вместе сначала в Нови Сад, а затем в Москве, мы начали учить сербский язык, а сербы – русский. Так что эту практику можно назвать не только медицинской, но и лингвистической. Этот месяц не только прибавил нам врачебного опыта, но и подарил возможность встретить очень хороших людей, понять их и полюбить. Ведь мы славяне, имеем общие корни и традиции, что объединяет нас на духовном уровне.



поверье: как начнешь практику, так ее и проведешь...

Территория Сербии небольшая. От Белграда до Нови Сада мы доехали за полтора часа, а проехали... почти пол страны. Мимо нас проносились кукурузные поля, маленькие деревеньки, церкви, костелы, мечети, синагоги... Особое внимание привлекли крыши сербских домов – все из красной черепицы.

Наша практика проходила в клиническом центре, где нас радушно приняли сербские кураторы

приятно удивили сербских хирургов высоким уровнем медицинских знаний.

А после практики нас ожидала богатая культурная программа. Во многом это, конечно, заслуга группы сербских ребят. Несмотря на то, что в это время у них были экзамены, наши друзья всегда находили для нас время. Они организовали нам несколько экскурсий, и что особенно приятно, нашли гида, говорящего по-русски. Мы многое узнали об истории Нови Сада и архитектуре. Это не огромная, веч-

## ВСЕМ МИРОМ ПРОТИВ МАЛЯРИИ

Октябрь запомнился еще одним знаменательным событием – проведении Вторых международных курсов под эгидой ВОЗ по эпиднадзору за малярией для руководителей национальных программ по борьбе с малярией в странах Африки и Ближнего Востока. Эти курсы становятся уже традиционными. Второй год подряд они проходят в Институте медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

С участниками курсов встретился член-корреспондент РАМН, профессор, ректор нашего университета Петр Витальевич Глыбочко. Слушатели из 14 стран мира, среди которых присутствовали руководители ведомств здравоохранения в статусе до заместителя министра, были весьма благодарны за оказанное им внимание. Ранее, на открытии курсов, их приветствовали профессор нашего университета, академик РАМН, Главный государственный санитарный врач РФ Геннадий Григорьевич Онищенко, который при-

слал приветствие, представители штаб-квартиры ВОЗ Сержио Спиначи и Мириам Варсама, проректор по научной и инновационной деятельности профессор Владимир Николаевич Николенко, академик РАМН, профессор, директор ИМПИТМ им. Е.И. Марциновского Владимир Петрович Сергиев.

Ежегодно малярией заболевает около 500 миллионов человек, а более одного миллиона детей умирают от этой болезни. Самое тяжелое бремя от тропической малярии, опасной для жизни, лежит на странах Экваториальной Африки, Юго-Восточной Азии, но болезнь также поражает жителей ряда стран Центральной Азии, Латинской Америки, Ближнего Востока и азиатской части Европейского региона. Более двух миллиардов человек живут в ста десяти странах тропического и субтропического климата, где существует риск заражения малярией. Каждые 30 секунд от малярии в Африке умирает ребенок. Особенно высокая смертность от нее среди беременных женщин.



В этот же день Петр Витальевич Глыбочко также провел встречу с коллективом Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновско-

го. Беседа получилась достаточно откровенной и конструктивной. На ней обсуждались проблемы как института в целом, так и его сотрудников.

### ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ «ПЕРВОГО МЕДА»

Вот такие студенты обучаются в нашем вузе. Мы будем искать самых интересных иностранцев и рассказывать о них на страницах нашей газеты.

Альвади Лайхт из Сирии



Студент 1 курса. Обучается по специальности «Стоматология». Окончил школу «Жаудат» в Дамаске. Он еще только первокурсник, но с первого дня учебы взялся за гранит науки всерьез. Альвади все время повторяет: «Мой папа просил меня учиться хорошо и я, как достойный сын, не должен подводить отца. Я сделаю все, чтобы оправдать надежды моих родителей»

Альвади много читает, увлекается бегом. Мечтает стать первоклассным доктором. Его принцип – делать все на «отлично» и доводить начатое дело до конца.

Сузан Хафизан Бин Омар



Студент 5 курса. Обучается по специальности «Лечебное дело». Закончил школу в Куалаленгану в Малайзии. Он не только хорошо учится, но еще очень активен в жизни. Пользуется огромным авторитетом у своих земляков. Является президентом малайзийской ассоциации студентов в нашем университете. Убежден, что если люди будут стараться понимать друг друга, все будет счастливым. Сузан стремится помогать людям, нуждающимся в его заботе, ведь многим просто не хватает сердечного тепла. Он уверен, что не только деньги правят миром.

Материал подготовила  
Гуля Малюкова, специалист  
по учебно-воспитательной  
работе



## КОНКУРС

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации объявляет конкурсный отбор и выборы на замещение вакантных должностей научно-педагогических работников:

**заведующих кафедрами** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, наличие ученой степени и ученого звания, стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности кафедры, не менее 5 лет, сертификат специалиста (для клинических кафедр): оториноларингологии ФППОВ, госпитальной терапии №1 леч. фак., вирусологии МПФППО;

**профессоров кафедр** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет, при наличии ученого звания профессора или ученой степени доктора наук стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет.): педиатрии и детской ревматологии педиатрического фак. (2 по 0,25 ст.), патологической анатомии ФППОВ (0,25 ст.), семейной медицины ФППОВ (1,0 ст. и 3 по 0,25 ст.), болезней уха, горла, носа леч. фак. (1,0 ст.), инфектологии МПФППО (0,5 ст.), клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней леч. фак. (2 по 0,5 ст.), организации здравоохранения, медицинской статистики и

информатики ФУЭЗ (0,25 ст.), факультетской хирургии №2 (1,0 ст.), вирусологии МПФ ППО (0,25 ст.), патологии фарм. фак. (1,0 и 0,5 ст.), восстановительной медицины (0,25 ст.), нервных болезней леч. фак. (0,25 ст.), патологической анатомии леч. фак. (0,5 ст.), трансплантологии и искусственных органов леч. фак. (6 по 0,25 ст.);

**доцентов кафедр** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученого звания доцента или ученой степени кандидата (доктора) наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года, сертификат специалиста (для клинических кафедр): общественного здравоохранения и профилактической медицины ФУЭЗ (0,5 ст.), управления и экономики фармации ФППОП (1,0 ст.), нелекарственных методов лечения и клинической физиологии с курсом психотерапии и клин. психологии ФППОВ (0,5 ст.), педагогики ФУЭЗ (0,5 ст.), пульмонологии ФППОВ (1,0 ст.), семейной медицины ФППОВ (0,5 ст.), социальной и судебной психиатрии ФППОВ (0,25 ст.), госпитальной терапии №1 леч. фак. (1,0 ст.), гигиены МПФППО (0,5 ст.), фармацевтической и токсикологической химии фарм. фак. (0,5 ст.), организации медицинского обеспечения населения при ЧС леч. фак. (0,5 ст.), паразитологии, паразитарных и тропических болезней (0,25 ст.), социальной и судебной психиатрии ФППОВ (0,25 ст.), инфекционных болезней (2 по 1,0 ст.), клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней леч. фак. (0,5 ст. и 0,25 ст.), вирусологии МПФ ППО (0,25 ст.), фти-

зиопульмонологии леч. фак. (1,0 ст.), клинической трансфузиологии ФППОВ (0,25 ст.), фармакологии фарм. фак. (1,0 ст.), онкологии леч. фак. (1,0 ст.), органической химии (1,0 ст.), семейной медицины ФППОВ (2 по 0,5 ст.), общей гигиены МПФ (1,0 ст.), трансплантологии и искусственных органов леч. фак. (2 по 0,25 ст.);

**старших преподавателей кафедр** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года): иностранных языков леч. фак. (1,0 ст.), медицинской и биологической физики фарм. фак. (0,5 ст.), медицинской информатики и статистики МПФ (1,0 ст.), физической культуры леч. фак. (2 по 0,5 ст.), организации производства и реализации лекарственных средств ФППОП (1,0 ст.), органической химии (1,0 ст.);

**ассистентов кафедр** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста (для клинических кафедр): общественного здравоохранения и профилактической медицины (0,25 ст.), педиатрии и детской ревматологии педиатрического фак. (2 по 0,25 ст.), семейной медицины ФППОВ (0,25 ст.), госпитальной

терапии №1 леч. фак. (1,0 ст.), факультетской хирургии №1 леч. фак. (0,5 ст.), организации здравоохранения, медицинской статистики и информатики ФУЭЗ (0,5 ст.), инфекционных болезней (2 по 1,0 ст.), общей химии стомат. фак. (0,25 ст.), акушерства и гинекологии №1 леч. фак. (0,25 ст.), фармацевтической химии и фармакогнозии ФППОП (0,25 ст.), фармакологии леч. фак. (0,5 ст.), общественного здоровья и здравоохранения МПФ (0,5 ст.), медицинского права (0,25 ст.), терапии и профболезней МПФ (3 по 0,5 ст.), общей хирургии леч. фак. (1,0 и 0,5 ст.), патологической анатомии леч. фак. (6 по 0,5 ст. и 2 по 0,25 ст.);

**преподавателей кафедр** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.): медицинской и биологической физики (1,0 ст.);

**заведующих отделами** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученой степени доктора наук и (или) ученое звание, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): отдел внедрения новых лекарственных средств НИИ молекулярной медицины;

**ведущих научных сотрудников** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученой степени

доктора или кандидата наук, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): лаборатории по изучению проблем организации высшего и послевузовского образования при кафедре педагогики ФДПОП (0,5 ст.);

**научных сотрудников** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и (или) ученой степени кандидата наук, стаж работы не менее 2 лет, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): отдел социально-значимых заболеваний НИЦ (0,5 ст.), лаборатории гигиенического обучения проф. групп населения НИИ общественно-го здоровья и управления здравоохранения (0,5 ст.);

**младших научных сотрудников** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и (или) ученой степени кандидата наук, стаж работы не менее 2 лет, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): отдел кардиологии НИЦ (1,0 ст.).

Выборы на замещение должности заведующего кафедрой авиационной и космической медицины МПФ (опублик. 01.09.2010 г. в номере 31) отменяются. Они будут проведены позднее.

**Срок подачи документов – месяц со дня опубликования. К участию в конкурсе и выборах приглашаются лица, проживающие в г. Москве.**

**Адрес: 119991, г. Москва ул. Трубецкая, д. 8 стр. 2.**

## ВСЯ ЖИЗНЬ – В СЛУЖЕНИИ

Отметил 85-летний юбилей академик РАМН, доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Михаил Романович Сапин.

С этим событием его поздравили коллеги и студенты, а также ректор нашего университета, член-корреспондент РАМН, профессор Петр Витальевич Глыбочко.

Михаил Романович является автором учебника по анатомии человека для медицинских вузов, который выдержал уже пять изданий, а также около восьмисот научных работ, в том числе более сорока учебников и атласов, учебно-методических пособий и руководств для медицинских, биологических, педагогических и спортивных вузов, колледжей и общеобразовательных школ. Награжден орденами «Красной звезды», «Отечественной войны», медалями «За Отвагу», орденом «Трудового Красного Знамени», «Знаком почета» и другими знаками отличия.

### Немного биографии

Свою жизнь с нашим вузом вчерашний фронтовик Сапин связал в 1950 году, после демобилизации став студентом «Первого Меда». В институте за отличную учебу и активную общественную деятельность получал персональную стипендию. После получения

диплома с отличием Михаил Романович поступил в аспирантуру при кафедре анатомии человека и в 1959 успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Лимфатическая система надпочечников человека».

С 1958 года Михаил Романович начал педагогическую деятель-

лечного факультета, на котором выполнял обязанности заместителя декана. Именно тогда проявились великолепные организаторские способности Михаила Романовича. В 1967 году Сапин защитил докторскую диссертацию по теме: «Анатомо-функциональное исследование кровеносных



ность в alma mater и за 10 лет прошел путь до профессора кафедры анатомии человека (с 1968). Одновременно с педагогической работой Сапин продолжил заниматься научно-исследовательской деятельностью. Также с 1962 по 1966 год он являлся одним из организаторов вечернего отделения

сосудов надпочечников и роль надпочечников и их вен в оттоке адреналина», а в 1969 году получил звание профессора кафедры анатомии человека. В 1971 году Михаил Романович становится заведующим кафедрой анатомии человека и работает на этой должности по сей день.

С 1967 по 1990 год Сапин занимает должность декана факультета повышения квалификации преподавателей медицинских вузов. Под его руководством этот факультет находился в стадии расцвета. Одновременно Михаил Романович являлся председателем комиссии по повышению квалификации преподавателей при Минздраве СССР.

В 1978 году Сапин избран членом-корреспондентом Академии медицинских наук СССР (РАМН), а в 1988 году – академиком. В 1994 году он становится Заслуженным деятелем наук Российской Федерации. Сапин является также академиком Российской академии естественных наук (РАЕН), Международной академии наук (IAS), Международной академии наук высшей школы (JHEAS), Нью-Йоркской академии наук и других академий. Он избран почетным членом многих международных и национальных научных обществ: Болгарского, Чехословацкого и других.

Михаил Романович воспитал огромное количество ученых. Он щедро делится своими знаниями, опытом, постоянно помогает советами и рекомендациями методического плана как для учебного процесса, так и для научных работ. Под его руководством защищены 62 докторских и 76 кандидатских диссертаций. Многие его ученики давно заведуют кафедрами и достойно продолжают дело своего Учителя.

С 1974 года Михаил Романович является заместителем председа-

теля, а с 1988 года Председателем Всероссийского Научного Общества Анатомов, Гистологов, Эмбриологов (ВНОАГЭ). С 1992 по 2006 год – Президентом Международной ассоциации морфологов стран СНГ. В 2006 избран почетным Президентом этой ассоциации.

Сапин является инициатором и организатором многих научных конгрессов, съездов и конференций. На протяжении нескольких десятилетий в стенах кафедры заседает координационный совет ВНОАГЭ и его московского подразделения, проходят выездные редколлегии морфологических журналов, членом которых он является.

Сапин выпустил более 24 монографии, получил несколько свидетельств и патентов на открытия и изобретения в области теоретической и практической медицины. За успехи в педагогической и научной деятельности Михаилу Романовичу присуждена премия Правительства Российской Федерации (1998 г.), премия Президента РФ (1999 г.) и премия АМН СССР.

**От имени всех Ваших учеников, коллег мы желаем Вам, дорогой Михаил Романович, здоровья, удачи, благополучия, добрых и отзывчивых учеников, готовых всегда прийти на помощь, как всегда Вы!**

**Коллектив кафедры анатомии человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова**

Газета «МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ», №33.

Учредитель: ГОУ ВПО ММА имени И.М. Сеченова Минздрава России

www.mma.ru

Главный редактор: Глыбочко П.В.

Распространяется бесплатно.

Адрес редакции: 119992, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, Редкорат Первого МГМУ имени И.М. Сеченова E-mail: pr@mma.ru

Газета зарегистрирована в Центральном Территориальном управлении Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиосвязи и средств Массовых коммуникаций.

Свидетельство регистрации

П/И №1 – 00968 от 21.02.03

Ссылка при перепечатке обязательна.

Присланные рукописи не возвращаются и не рецензируются

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

Чиж И.М.  
Давыдов Б.В.  
Рубцов В.А.  
Самохвалова М.А.  
Луньков Ю.Ф. (фото)

Издательство ООО «Информационные Банковские Системы. Консалтинг»  
Адрес издательства: 105264, г. Москва, ул. 4 Парковая, д. 23.

Отпечатано в типографии ООО «Компания Ларсон-Центр»

Адрес типографии: 115230, г. Москва, ул. Электролитный проезд, д. 1А.

Время подписания номера в печать: установленное по графику – 15.30, 28.10.10 фактическое – 18.30, 28.10.10  
Заказ № 1585  
Тираж 3500 экз.