



Сеченовские

1 ОКТЯБРЯ 2015

ВЕСТИ

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!

WWW.IMSMU.RU

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА № 8 (49)

В НОМЕРЕ

СОБЫТИЯ

БАССЕЙН ЕСТЬ!

Поздравляя руководство Первого Меда, студентов, профессорско-преподавательский состав с этим событием, Вероника Скворцова выразила благодарность в адрес правительства Москвы и лично Сергея Собянина за вклад в строительство спорткомплекса, в котором студенты смогут укреплять свое здоровье.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

ПЕТР ГЛЫБОЧКО: ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ДОЛЖНА БЫТЬ ВОЗНАГРАЖДЕНА

Начинается реализация программы, призванной поднять качество обучения в Первом МГМУ имени И. М. Сеченова

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

НОВЫЙ КТ – БРИЛЛИАНТ В НАШЕЙ КОРОНЕ!

Сергей Терновой – об оснащении Российско-японского научно-образовательного Центра визуализации сердца, путях развития диагностического оборудования и медицинских династиях.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ГОТОВИМ СПОРТСМЕНОВ СЕЙШЕЛЬСКИХ ОСТРОВОВ!

Для работы со сборной командой в рамках долгосрочного сотрудничества в республику была направлена клинический ординатор кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации нашего вуза.

ТРАДИЦИИ

КЛИНИКЕ им. А.А. КОЖЕВНИКОВА 125 ЛЕТ

Сейчас здесь обеспечивается амбулаторная и стационарная помощь около 20 000 больным в год, практически со всеми неврологическими и нейрохирургическими формами патологии.

ФИЛИАЛ ПЕРВОГО МГМУ ОТКРЫЛСЯ В БАКУ

15 сентября в Азербайджане состоялась торжественная церемония открытия первого зарубежного филиала Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

В ней приняли участие первая леди Республики Азербайджан, Почетный профессор Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Мехрибан Алиева, министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова, ректор Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, член-корреспондент РАН, профессор Петр Глыбочко, министр здравоохранения Азербайджана Октай Ширалиев, министр образования Азербайджана Михаил Джаббаров, послы и другие почетные гости из обеих стран.



Перед началом церемонии почетных гостей провели по отреставрированному зданию филиала, показав прекрасно оснащенные учебные аудитории по химии, физике, биологии, анатомии, компьютерные и симуляционные классы, библиотеку. Обучение будет вестись на модульной основе, преимущественно силами профессорско-преподавательского состава Первого МГМУ. При подготовке врачей-специалистов в Баку планируется применение передовых инновационных образовательных технологий, симуляционных образовательных тренингов и мастер-классов. К учебному процессу привлечены ведущие ученые России.

В состав делегации Первого МГМУ вошли: ректор П. Глыбочко, первый проректор профессор А. Свистунов, проректор по лечебной работе профессор В. Фомин, проректор по научной деятельности профессор В. Николенко, зав. кафедрой истории медицины, истории Отечества и культурологии профессор Д. Балалыкин, зав. кафедрой химии В. Попков, зав. кафедрой информатики и статистики профессор А. Герасимов, зав. кафедрой иностранных языков И. Марковина, зав. кафедрой биологии и общей генетики профессор Н. Чебышев, директор музея истории медицины М. Черниченко, зам. руководителя Учебной виртуальной клиники «Ментор Медикус»



Д. Грибнов и другие административные сотрудники.

Решение о создании филиала было принято весной 2015 года. В соответствии с распоряжением Президента Азербайджанской республики Ильхама Алиева от 15 мая 2015 года, филиалу было передано одно из зданий в комплексе Академии Наук Азербайджана, решены вопросы с формированием материально-технической базы. С российской стороны приказ о создании был подписан Министром здравоохранения РФ Вероникой Скворцовой.

В день открытия первые 100 студентов – лучшие из лучших – начали свое обучение по специальности «Лечебное дело». Они были зачислены на основе результатов вступительных испытаний, проведенных Приемной комиссией Первого Меда. Обучение будет производиться за счет средств бюджета республики.

После того как была перерезана красная лента, почетные гости прошли в конференц-зал, где их ждали студенты. Открывая церемонию, первая леди Азербайджана Мехрибан Алиева поблагодарила ректора Первого МГМУ Петра Глыбочко за инициативу создания филиала, сказав: «Безусловно это большое событие в жизни нашей республики. Первый Мед славен своей историей и традициями, умением сочетать здоровый консерватизм с новаторскими решениями. Выпускниками являются выдающиеся ученые мира. Для меня это открытие имеет большое значение и смысл, я училась в этом университете, являюсь его «Почетным профессором», и я благодарна вузу и преподавателям за годы учебы, за привитые этику и нравственность».

Министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова поздравила всех присутствующих с первым учебным днем Бакинского филиала, отметив, что Первый МГМУ является ведущим медицинским вузом страны, определя-

ющим развитие медобразования в России. Напутствуя студентов она сказала: «Медицина – это профессия, которой мы учимся всю жизнь. Мне бы хотелось, чтобы сегодняшний образовательный центр стал для вас центром постоянного профессионального совершенствования и мастерства». Вероника Скворцова поблагодарила лично ректора Первого МГМУ Петра Глыбочко, отметив, что без его колоссального труда открытие данного филиала в такой короткий срок было бы невозможно

Обращаясь к студентам, ректор Петр Глыбочко сказал: «Вы – первые студенты первого российского медицинского филиала за рубежом. Открытие филиала в Баку произошло и благодаря политической воле высших руководителей наших стран. Мы гордимся, что первый филиал открылся именно здесь: у нашего университета традиционно прочные связи с Азербайджаном, у нас учится много студентов-азербайджанцев. Теперь вы получили возможность реализовать свою мечту, обучаясь «дома». Для вас созданы все условия – это и оснащенные анатомические классы, симуляционный центр, лаборатории, компьютерные классы. Уверен, что вы станете лучшими выпускниками бакинского филиала Первого Меда. В добрый путь, дорогие друзья!».

В конце церемонии ректор вручил первой леди Азербайджана Мехрибан Алиевой учредительную грамоту в ознаменование открытия Бакинского филиала Первого МГМУ имени И.М. Сеченова в Азербайджане.

Борис Давыдов

ПРИГЛАШАЕМ!

СТАТЬ ГОМЕОПАТОМ

С 19 октября Нафедра нелекарственных методов лечения и клинической физиологии Первого МГМУ им. И. М. Сеченова (зав. кафедрой академик РАН, профессор В. Г. Зильов) проводит программу тематического усовершенствования по теме «Основы гомеопатии» для врачей всех специальностей.

Программа рассчитана на врачей лечебных специальностей, стоматологов и педиатров (в том числе, без начальной подготовки по гомеопатии).

Систематизированный подход к изучению гомеопатии обеспечивает полноценное обучение врачей без начальных знаний в этой области. Также данный цикл будет интересен и полезен практикующим врачам-гомеопатам, так как делает представление о гомеопатии более глубоким и целостным.

Программа цикла разработана в соответствии с приказом МЗ и МП РФ N 355 от 29 ноября 1995 г. об использовании метода гомеопатии в практическом здравоохранении и обеспечении последиplomной подготовки врачей-специалистов лечебного, педиатрического и стоматологического профилей по гомеопатии.

По завершению цикла выдается свидетельство о повышении квалификации установленного образца, дающее право работать в качестве врача-гомеопата. (Продолжительность изучения курса – 216 часов).

Место проведения: Москва, м. Фрунзенская, ул. Трубуцкая, д. 8, стр. 2 (Научно-исследовательский центр).

Для подачи документов обращаться в методический отдел ИПО к Соколовой Ольге Владимировне с 10 до 18 (обед с 13 до 14) по адресу: ул. Трубуцкая д.8, стр.2, 5 этаж, 510 наб. (предварительно позвонить по тел.: 8-495-609-14-00 доб. 22-16)

ОБОЗНАЧИТЬ ВЕКТОРЫ

29-30 октября пройдет III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Социология медицины: векторы научного поиска».

Ее организаторами выступают Министерство здравоохранения РФ, кафедра социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования НИИ социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, Исследовательский комитет РОС «Социология медицины».

Планируется обсудить новые ориентиры и векторы научного поиска в социологии медицины; методологию социологии медицины: «старые» и / versus «новые» подходы к получению медико-социальной информации; социологию и перспективы развития медицинской профессии; здравоохранение как основу социально-экономической политики государства; медицинское страхование как механизм социальной защиты в области охраны здоровья; современные социальные проблемы через призму социологии медицины и многие другие актуальные проблемы.

К участию в конференции приглашаются специалисты в области социологии медицины; члены Исследовательских комитетов РОС; организаторы системы здравоохранения всех уровней; руководители и специалисты медицинских организаций; руководители и специалисты страховых медицинских организаций; представители фармацевтического бизнеса; преподаватели медицинских вузов; аспиранты и докторанты; студенты и ординаторы медицинских вузов.

Мероприятие пройдет по адресу: г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, стр. 2. Научно-исследовательский институт социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования.

Контакты: тел.: +7 (499) 246-12-52
E-mail: niisocmed@mail.ru

ВНИМАНИЮ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ!

Объявлен третий конкурс на соискание премий Правительства Москвы молодым ученым.

Он проводится уже в третий раз. По итогам конкурса 2013 года были выплачены премии по 500 000 рублей, за 2014 год — 10 премий по 1 миллиону рублей. Согласно решению столичного правительства, по итогам конкурса будет присуждена 31 премия по 1 миллиону рублей.

Кто может стать получателем премии:

Премии могут получить молодые ученые:

- научные работники, научно-педагогические работники, аспиранты, докторанты и специалисты, ведущие научную и научно-техническую деятельность в научных организациях и образовательных организациях высшего образования;
- специалисты, осуществляющие экспериментальные разработки на предприятиях Москвы.

Участвовать в конкурсе можно как индивидуально, так и в составе научного коллектива (не более трех человек). Возраст участников не должен превышать 35 лет на дату их выдвижения.



Премии предусмотрены в номинациях:

В области исследований:

- Биология
- Медицинские науки
- Наука мегаполису и др

В области разработок:

- Биотехнологии
- Фармацевтика
- Медицинское оборудование и материалы
- Новые материалы и нанотехнологии
- Передача, хранение, обработка, защита информации
- Технологии экологического развития и др.

Кандидатуры для участия в конкурсе выдвигаются учеными (научными, научно-техническими) советами, советами молодых ученых и специалистов научных организаций и образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории города Москвы, руководителями организаций, расположенных на

территории города Москвы и осуществляющих деятельность в экономической и социальной сферах.

Совет, руководитель организации может выдвинуть только одну кандидатуру (в том числе в составе одного научного коллектива) для участия в конкурсе по каждой из номинаций конкурса за текущий год.

Сроки проведения конкурса:

Прием представлений на Конкурс и прилагаемых к ним документов осуществляется с 23 сентября 2015 года по 23 октября 2015 года с понедельника по четверг с 9.00 до 16.00, в пятницу с 9.00 до 15.00 (обед с 12.45 до 12.45) по адресу: г. Москва, Вознесенский переулок, д. 22, кабинет 516.

Подведение итогов Конкурса — не позднее 30 декабря 2015 года.

Подробная информация на сайте конкурса - <http://dnpp.mos.ru/directions-of-activity-science-and-innovations/support-of-innovation/support-of-science/>

БАССЕЙН ЕСТЬ!



состав с этим событием, Вероника Скворцова выразила благодарность в адрес правительства Москвы и лично Сергея Собянина за вклад в строительство спорткомплекса с бассейном, где студенты смогут укреплять свое здоровье. Мэр, в свою очередь, отметил, что в столице все еще отмечается нехватка бассейнов, хотя каждый год вводится 3-4 новых, вот и сейчас в работе одновременно находятся 20 крупных объектов, включая строительство специализированного бассейна для синхронного плавания и реконструкцию бассейна в «Лужниках». Но спортивные проекты в вузах, в Первом МГМУ – это особенно важно, ведь именно здесь куется кадры для здравоохранения, от которого будет зависеть здоровье нации завтра.

Торжество продолжилось спортивными состязаниями и показательными выступлениями спортивных секций и творческих коллективов Первого МГМУ. Благодаря слаженной работе волонтерского корпуса, праздник удался.

Светлана Архипова

11 сентября на стадионе «Буревестник» Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялся спортивный праздник в честь открытия спортивно-оздоровительного комплекса с бассейном.

В торжестве приняли участие министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова, мэр Москвы Сергей Собянин, ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова член-корреспондент РАН, профессор Петр Глыбочко, руководитель проекта «500 бассейнов» партии «Единая Россия», депутат Государственной Думы Николай Булаев, представители московского отделения партии «Единая Россия» и управы МО «Хамовники».

«Открытие нового спорткомплекса – важный проект университета, реализованный в рамках проекта партии «Единая Россия» «500 бассейнов» при финансовой поддержке Пра-

вительства Москвы и министерства здравоохранения Российской Федерации, – рассказал собравшимся журналистам, студентам, профессорско-преподавательскому составу ректор Петр Глыбочко. – Это целый спортивно-оздоровительный комплекс, который включает в себя бассейн на 6 дорожек длиной 25 метров, универсальный спортивный зал для командных видов спорта, тренажерный зал, залы фитнеса, единоборств, настольного тенниса, а также оздоровительная территория, фито-бар и кабинет врача. В Первом Медицинском не просто учиться, поэтому мы стараемся сделать все, чтобы сеченовцы могли похвастаться крепким здоровьем, силой и выносливостью. Будущим врачам эти качества необходимы».

Поздравляя руководство Первого Меда, студентов, профессорско-преподавательский

Справка

Построенный бассейн расположен на территории стадиона «Буревестник», который входит в объект культурного наследия «Сквер Девичьего поля», являющийся памятником регионального значения. Стадион «Буревестник» был создан в 1909 году, и исторически был спортивной базой для медицинского факультета Московского императорского университета. Сегодня здесь работает поле с искусственным покрытием, легкоатлетическими дорожками, современными теннисными кортами. Зимой заливается каток, прокладываются лыжни. На базе стадиона работают 25 секций. Буревестник одновременно является базой кафедры физиологии Первого МГМУ имени И. М. Сеченова и студенческого спортивного клуба (ССК) «Феникс» университета.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

УНИВЕРСИТЕТ СТАЛ УЧАСТНИКОМ БИОФАРМКЛАСТЕРА «СЕВЕРНЫЙ»

На II международной конференции PhystechMed-2015 в рамках малой экспозиции были представлены проекты Первого МГМУ им. И.М. Сеченова как участника объединения ведущих предприятий российской фармацевтической и медицинской промышленности, научно-исследовательских институтов и медицинских учреждений, малых инновационных компаний – Биофармкластера «Северный».



В рамках увеличения инновационного потенциала Первого МГМУ и решения поставленных ректором Петром Глыбочко задач по созданию новых медицинских изделий, оборудования и лекарственных препаратов, наш университет развивает кооперационные связи с научно-исследовательскими учреждениями и бизнес-сообществом. Одним из наиболее перспективных путей развития частно-государственной и межвузовской кооперации является создание отраслевых кластеров.

Вступление в Биофармкластер позволит Первому МГМУ им. И. М. Сеченова организовать более тесное сотрудничество с ведущими компаниями фармацевтической отрасли – участниками кластера, что будет способствовать значительному расширению возможностей в организации разработки инновационных лекарственных средств.

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова активно развивает инновационное направление трансляционной медицины, которое предполагает сокращение пути от начала разработки медицинских технологий, оборудования и лекарственных средств до момента внедрения их в практику. Наиболее активно развиваются исследования в области онкологии, гипертонической болезни, обмена веществ.

Конференцию и экспозицию университета посетил Первый проректор – проректор по инновационной политике и международной деятельности Андрей Свистунов. В ходе общения коллегами из БФК «Северный», Андрей Алексеевич отметил важность объединения усилий ведущих организаций отрасли для развития отечественной медицины и фармации.

Вадим Тарасов

Справка

Биофармкластер «Северный» был создан в 2010 г. в рамках реализации «Стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2020 года» («Фарма2020»). Это объединение ведущих предприятий российской фармацевтической и медицинской промышленности, НИИ и медицинских учреждений, малых инновационных компаний на базе МФТИ. В состав основных участников кластера входят: МФТИ; ЦВТ «ХИМРАР»; Группа компаний «Протек»; ФГУП НПЦ «Фармзащита»; Акрихин; Альтоника; Janssen; НПФ ЛИТЕХ. Основная миссия БФК «Северный» — переход Московского региона на инновационную модель развития фармацевтической и медицинской промышленности с использованием взаимодополняющего потенциала и компетенций организаций-участников Кластера.

В 2012 г. «Северный» вошел в состав инновационного территориального кластера «Физтех XXI», включенного в Перечень пилотных инновационных кластеров, утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым, а НП «Центр развития БФК «Северный» выполняет функции организационно-координатора кластера «Физтех XXI».

ЗА КАЧЕСТВЕННУЮ И ДОСТУПНУЮ МЕДИЦИНУ

Наш университет принял участие в выставке форума Общероссийского народного фронта по вопросам здравоохранения «За качественную и доступную медицину!» по трем направлениям: «Здоровье матери и ребенка», «Технологии обучения сотрудников здравоохранения» и «Профилактическая медицина».

Университет представляли ректор, член-корреспондент РАН, профессор Петр Глыбочко, Первый проректор – проректор по инновационной политике и международной деятельности профессор Андрей Свистунов, зав. отделом инновационной политики Елена Кондратьева, директор МИП «Злато» Николай Новиков. Форум проводился по поручению Президента РФ, лидера ОНФ Владимира Путина. 7 сентября он посетил пленарное заседание и принял участие в обсуждении проблем отечественного здравоохранения. В работе также участвовали пациенты, врачи, ученые, фармпроизводители, гражданские активисты, эксперты, журналисты, руководство профильных министерств и ведомств – всего 600 человек.

В секции «Здоровье матери и ребенка» университет впервые представил проекты, созданные в рамках Кластера «Медицинская промышленность, новая химия и биотех», созданного в 2014 году по инициативе и с непосредственным участием Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, МГТУ им. Н.Э. Баумана, МГУ им. М.В. Ломоносова.

Первый МГМУ, совместно с фирмой «Парсек Лаб» и ФГБНУ «МГНЦ», представил «Аналитический комплекс и тест-системы для диагностики наследственных болезней у новорожденных», которые не имеют аналогов в стране и за рубежом. Также был разработан новый протокол для диагностики муковисцидоза, фенилкетонурии и галактаземии. На российском рынке решений подобного уровня на основе тандемного применения методов МС и NGS до сих пор не было.

Второе представленное решение – «Сорбционная колонка для лечения сепсиса», которая создана МГТУ им. Н.Э. Баумана, НПФ «Покард» в рамках развития индустрии экстракорпоральных методов лечения в России и с целью импортозамещения.

Главный редактор Российского Электронного Журнала Лучевой Диагностики (REJR, www.rejr.ru), академик РАН, профессор Первого Меда С.К. Терновой и сотрудники редакции подготовили экспозицию журнала и лекции известных ученых, разработанных для дистанционного образования в рамках журнала. В настоящее время журнал – единственное рецензируемое научное электронное издание по лучевой диагностике. МИП ООО «ЗЛАТО Медицинские технологии» нашего университета представил к практическому применению и производству ультрафиолетовые бактерицидные облучатели, установив для обеззараживания и очистки воздуха; аппараты для ультрафиолетового обеззараживания воды и жидких продуктов; станции для доочистки и очистки питьевой воды, жидких продуктов, оборотной воды и сточных вод, опреснения морской и очистки технологической воды; комплекс для мытья и ультрафиолетового обеззараживания посуды; кварцевые ультрафиолетовые лампы и многое другое.

Елена Кондратьева

У ПЕРВОГО МЕДА ЛУЧШАЯ РЕПУТАЦИЯ

Первый МГМУ имени И. М. Сеченова назван безоговорочным лидером медицинского направления в рейтинге репутации вузов, составленном агентством «Эксперт» (RAEX) и опубликованном в журнале «Коммерсантъ Деньги».

Старейший медицинский вуз России обогнал в тройке лидеров с результатом 95,8 баллов Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И. П. Павлова (52,42 балла) и Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова (33,82 балла).

Баллы вузов рассчитывались в диапазоне от 0 до 100 по трем критериям: уровень научно-исследовательской деятельности, востребованность выпускников работодателями, качество образования в вузе. Итоговый балл – сумма значений трех рейтинговых факторов: качество образования (вес = 0,5), востребованность работодателями (вес = 0,3) и уровень научно-исследовательской деятельности (вес = 0,2).

Первый МГМУ лидирует по числу иностранных студентов среди российских медицинских вузов

Напомним, что RAEX разработало собственную систему рейтингования вузов по направлениям, основанную на независимой многофакторной оценке репутации. В исследовании репутации вузов в 2012-2015 годах приняло участие свыше 34 тысяч представителей академического и научного сообщества, компании-работодатели, студенты и выпускники.

Эксперты отметили также, что интерес к российскому медицинскому образованию традиционно высок как у российских, так и у зарубежных абитуриентов. Ведущие медицинские вузы опережают все другие учебные заведения по доле иностранных студентов, причем по сравнению с федеральными университетами – в разы.

Диана Кипелова

РЕКТОР ВОШЕЛ В СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ

Ректор Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, член-корреспондент РАН, профессор Петр Глыбочко, вошел в состав Совета при президенте РФ по науке и образованию.

Состав и президиум совета глава государства Владимир Путин утвердил указом от 24 сентября 2015 г.

Помимо Петра Глыбочко в совет вошли еще несколько десятков политических деятелей и руководителей образовательных учреждений.

Совет образован в 2001 году.

БУДУЩИМ АБИТУРИЕНТАМ ПОКАЗАЛИ ВУЗ

На внеочередной День открытых дверей, организованный проректором по учебной работе Татьяной Литвиновой и факультетом довузовского образования (декан – профессор Максим Максимов), приехала группа из 43 учеников МБОУ «Лицей №18» г. Новочебоксарск Чувашской Республики.

Программу знакомства абитуриентов с Первым Медем традиционно открывал фильм о «Первом среди равных». В красном зале Конгресс-центра университета декан ФДО М. Л. Максимов познакомил ребят и их педагогов с факультетами Первого МГМУ, кратко коснулся истории и традиций вуза, рассказал о достижениях alma mater в области современной медицины и учебной деятельности.

Далее школьников встретили директор НИИ молекулярной медицины Андрей Замятин, который познакомил гостей с подразделениями института – научными отделами и лабораториями – и рассказал о достижениях и перспективах современной молекулярной медицины. Также будущих абитуриентов гостеприимно встретил НИИ медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е. И. Марциновского. Провел импровизированную экскурсию и ответил на вопросы ребят директор НИИ, доцент Е. Н. Морозов.

Важной частью программы стала презентация стоматологического факультета во главе с его деканом, профессором Олегом Адмакиным, которая состоялась на базе УДНБ (главный врач – Екатерина Проница). Ребята узнали много интересного о деятельности факультета, получили массу полезной информации и приятных впечатлений.

Гости воодушевились перспективой поступления в Первый МГМУ и заинтересовались многообразием направлений подготовки, которые сегодня предлагает вуз. Такие встречи позволяют школьникам больше узнать о нашем университете и дают дополнительную мотивацию к хорошей учебе.

Ирина Дударева, Анастасия Велиханова, Алина Фролова, Светлана Данышина

КОНГРЕСС СОБРАЛ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ

IX Конгресс Международного Фонда «Расщелина Губы и Нёба» со Всероссийской научно-практической конференцией «Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы комплексного лечения», который прошел в первом МГМУ имени И. М. Сеченова в сентябре - событие мирового масштаба.

На мероприятие, посвященное продвижению профессиональной помощи пациентам с врожденной патологией челюстно-лицевой области, в том числе с расщелиной губы и нёба, собралось более 400 практикующих специалистов в области челюстно-лицевой хирургии, ортодонтии, педиатрии и логопедии более чем из 50 стран мира: США, Израиля, Индии, Пакистана, Германии, Норвегии, Испании, Турции, Японии и др. - чтобы обменяться опытом и наладить сотрудничество. Возглавил Конгресс заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии Первого Меда, академик, профессор Адиль Мамедов.

Под лозунгом «Новые горизонты в лечении пациентов с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области» проходят мастер-классы, пленарные и секционные заседания, лекции, презентации новых интересных технологий и результатов научных исследований. Конгресс демонстрирует, что междисциплинарное сотрудничество эффективно, и что



Собралось более 400 практикующих специалистов в области челюстно-лицевой хирургии, ортодонтии, педиатрии и логопедии более чем из 50 стран мира

можно и нужно объединить все силы, чтобы улучшить качество оказания специализированной помощи пациентам с врожденной патологией челюстно-лицевой области. Всероссийская научно-практическая конференция «Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы комплексного лечения» позволяет расширить тематику Конгресса и обсудить актуальные вопросы комплексного лечения.

Диана Кипелова

ПЕРВЫЙ СИМПОЗИУМ ПО КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЮ



5-6 сентября в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова состоялся Первый Всероссийский Симпозиум по кинезиотейпированию с международным участием. На него собралось более 180 специалистов в области спортивной медицины и медицинской реабилитации из России, Белоруссии, Италии, США и Японии.

Организаторами выступили Международная Ассоциация кинезиотейпирования и кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации (зав. Е.Е. Ачкасов) нашего университета. В работе симпозиума принял участие основатель метода кинезиотейпирования, Президент Международной Ассоциации кинезиотейпирования доктор Кензо Касе (Япония). Именно он разработал в 1973 году метод, который получил официальное признание как высокоэффективный метод профилактики и реабилитации при спортивной травме в 1988 году на Олимпийских играх в Калгари.

На научных докладах и мастер-классах были показаны возможности кинезиотейпирования в лечении и реабилитации при спортивной травме, неврологических заболеваниях и других нозологиях. Большой интерес вызвали мастер-классы, которые провел доктором Касе лично.

Оживленную дискуссию вызвал доклад ассистента кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации, сертифицированного инструктора по кинезиотейпированию Международной

Ассоциации кинезиотейпирования Михаила Касаткина на тему «Перспективы развития методики кинезиотейпирования в России». Заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации Евгений Ачкасов высказал мнение о необходимости создания Российской ассоциации специалистов по кинезиотейпированию и подчеркнул, что результатом работы этой ассоциации должны стать клинические рекомендации по применению данной методики и представленные для обсуждения широкой медицинской общественности в Союз реабилитологов России (СРР) и Российскую ассоциацию спортивной медицины, реабилитации больных и инвалидов (РАСМИРБИ). Идею создания профессионального объединения российских специалистов по кинезиотейпированию поддержал Председатель президиума доктор Кензо Касе.

На симпозиуме состоялась презентация первого в России учебного пособия по кинезиотейпированию для постдипломной подготовки врачей «Основы кинезиотейпирования», подготовленного на кафедре спортивной медицины и медицинской реабилитации нашего вуза (авторы - М.С. Касаткин, Е.Е. Ачкасов, О.Б. Добровольский).

По завершению симпозиума были торжественно вручены сертификаты инструкторов Международной Ассоциации кинезиотейпирования ранее успешно сдавшим экзамены.

Александра Иовлева

ДОКЛАД В ДУШАНБЕ

В сентябре в столице Таджикистана прошла научно-практическая конференция «Медицинские материалы и имплантаты из никелида титана в челюстно-лицевой хирургии». В программе был доклад заведующего кафедрой госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, профессора Юрия Медведева.

Конференция прошла на базе Института Последипломного обучения врачей, в ней приняли участие челюстно-лицевые хирурги из Таджикистана, Ирана и многих городов Российской

Федерации (Москва, Казань, Краснодар, Томск, Красноярск и др.) Доклад Ю. А. Медведева «Применение эндопротезов из пористого никелида титана в реконструкции нижней челюсти» вызвал большой интерес коллег.

В ходе научного форума были выработаны научные компетенции, намечены дальнейшие пути развития новых технологий в челюстно-лицевой хирургии. Определены намерения по двустороннему сотрудничеству между Первым МГМУ и Институтом Последипломного обучения г. Душанбе.

Юрий Медведев



ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ С ФКМ

В университете прошла рабочая встреча с Форумом имени Р. Коха и И. И. Мечникова (ФКМ) - немецкой организацией, которая возникла по инициативе Петербургского Диалога и работает под эгидой Министерств здравоохранения Германии и Российской Федерации в рамках Партнерства по модернизации в области медицины и здравоохранения.

Приветствуя собравшихся, начальник отдела Отделения медицинских наук РАН Валерий Береговых отметил важность этой встречи и рассказал, что решение организовать ее возникло после того, как в Санкт-Петербурге В.В. Путин и Ангела Меркель подписали соглашение, одним из направлений которого была охрана здоровья. Сотрудничество РАН с академиями наук других стран, в том числе и Германии, на сегодняшний день является разносторонним и эффективным, и затрагивает всю систему здравоохранения Российской Федерации.

От лица руководства Первого МГМУ имени И.М. Сеченова и научно-исследовательских институтов делегацию приветствовал Первый проректор-проректор по инновационной политике и международной деятельности, директор НИИ фармакологии, доктор медицинских наук, профессор Андрей Свистунов. Он познакомил гостей

со структурой университета и новой программой развития пяти стратегических инициатив, приоритетом которой является создание инновационных образовательных программ, инновационных структур, а также создание центра трансляционной медицины.

Президент Форума им. Р. Коха и И.И. Мечникова, профессор Хельмут Хан отметил, что форум не является правительственной организацией, поэтому его члены свободны в выборе партнеров и направлений сотрудничества. На встрече были обсуждены возможные его направления: обмен опытом в области новых медицинских технологий для лечения социально-значимых заболеваний и в области исследований новых лекарственных средств; проведение доклинических и клинических исследований для изучения моделей различных заболеваний; обмен студентами, специалистами и научными сотрудниками в разных областях.

По окончании встречи стороны подписали Соглашение о сотрудничестве, выразили обоюдную заинтересованность в скором начале совместной работы и договорились обменяться предложениями по взаимодействию на ближайшую перспективу.

Анна Лебединская

ГОД КОНЧАЛОВСКОГО



В октябре исполняется 140 лет со дня рождения выдающегося ученого, основателя терапевтической школы, педагога, общественного деятеля, реформатора заведующего кафедрой факультетской терапии Максима Петровича Кончаловского. В память о нем во многих медицинских вузах России проходят научно-практические конференции.

«Если нужно показать больному профессора, то следует пригласить Максима Петровича». Так говорили о нем московские врачи в тридцатые годы прошлого века.

Максим Петрович родился в 1875 году в Одессе в семье известного российского издателя и переводчика Петра Петровича Кончалов-

ского (старшего). Стать врачом будущий профессор, как он сам пишет в своих воспоминаниях, решил «под влиянием рассказов отца о нашем деде, который был морским врачом».

На медицинском факультете ему посчастливилось обучаться у легендарных профессоров Московского Университета: И.М. Сеченова, А.А. Остроумова, Н.Ф. Филатова, В.Ф. Снегирева, А.Я. Кожевникова, С.С. Корсакова, А.А. Боброва, В.Д. Шервинского.

После окончания университета Максим Петрович работал под руководством В.Д. Шервинского, Л.Е. Голубинина и Н.Ф. Голубова в факультетской терапевтической клинике, которую возглавил в 1929 году. Не сосчитать сколько медицинских учреждений он был руководителем, директором, консультантом, но именно факультетскую терапию он считал родной: «... меня неудержимо потянуло к родному дому ... тем более, что А.И. Абрикосов пригласил меня в самых лестных выражениях».

Научные труды Максима Петровича охватывают все разделы внутренней медицины: его статьи посвящены проблемам гигиены и переливания крови, предболезненных состояний и сахарного диабета, ревматизма и курортологии.

Безусловно, разносторонность и неординарность не могла не производить впечатления на его пациентов и учеников. Кончаловский обладал выдающимся педагогическим даром и отнесился к чтению лекций с «непрофессорским» трепетом. Учениками Максима Петровича были Е. М. Тареев, В. Н. Смотров, С. А. Поспелов, С. А. Гиляревский, А. Г. Гукасян и др.

Маргарита Самойлова

ПЕТР ГЛЫБОЧКО: ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ДОЛЖНА БЫТЬ ВОЗНАГРАЖДЕНА



Первое в новом учебном году заседание Ученого Совета Первого МГМУ им. И. М. Сеченова было посвящено докладом руководителей подразделений об итогах работы за последние пять лет, а также программе, которая повлияет на жизнь университета в ближайшие годы.

Открывая встречу, ректор университета, член-корреспондент РАН, профессор Петр Глыбочко отметил, что учебный год начинается очень плодотворно – с посвящения в студенты (на котором присутствовало около 4 тысяч человек), с запуска российско-японского диагностического и научно-образовательного центра визуализации сердца в УКБ №1, с открытия филиала Первого Меда в Бану (первого за столетия филиала международного уровня) и университетского спортивного комплекса с бассейном.

С докладами об итогах работы выступили директор Института профессионального образования Евгения Ших, зав. кафедрой истории медицины, истории отечества и культурологии Дмитрий Балалыкин, зав. кафедрой клинической аллергологии и иммунологии ИПО Александр Караулов, зав. кафедрой лучевой диагностики ИПО Леонид Коков, зав. кафедрой безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Иван Чиж, директор НОКЦ «репродуктивное здоровье женщины» Александр Стрижаков. Выслушав отчеты, члены ученого совета признали работу структурных подразделений успешной и высказали ряд предложений и замечаний.

Доклад «Итоги реализации Программы воспитательной деятельности Первого МГМУ им. И. М. Сеченова и основные направления воспитания обучающихся на 2015-2020гг.» представил

проректор по общественным связям и воспитательной работе, член-корреспондент РАН, профессор Иван Чиж. По его словам, программа была выполнена в полном объеме, причем послужила толчком для развития студенческого спортивного и патриотического движения в медицинских вузах всей страны. Ее основные направления – помочь студентам в становлении полноценной, здоровой, разносторонне развитой личности, ее воспитание в духе патриотизма и гражданской сознательности – остаются прежними. Принимая отчет, ректор пожелал не сбавлять темпа и эффективности в течение всего года, ведь воспитание молодого человека, как и его профессиональное становление – первоочередные задачи университета.

Эффективностью стала основной темой и доклада проректора по учебной работе Татьяны Литвиновой. Подводя итоги работы приемной комиссии 2015 года, которая в полном объеме выполнила все поставленные перед ней задачи по приему студентов, Татьяна Михайловна сообщила, что в университете начинается реализация программы, призванной поднять качество обучения в Первом МГМУ, чтобы на выходе мы имели безупречного специалиста, обладающего всеми необходимыми знаниями, практическими навыками и компетенциями. Отныне за каждым преподавателем будет закреплена группа, от успеваемости которой будет зависеть уровень его дохода. Зарплата остается прежней, зато появляется возможность получать больше – дополнительно от 4 до 20 тысяч рублей ежемесячно, если подопечные прекрасно сдают централизованное тестирование – объективную проверку

В университете начинается реализация программы, призванной поднять качество обучения в Первом МГМУ

знаний. Степень заинтересованности профессорско-преподавательского состава в подготовке студентов должна поднять качество этой подготовки на новый уровень.

Программа не могла не вызвать вопросы у членов Совета. Ответил на них сам ректор, пояснив, что эта программа – его личная идея, весь алгоритм пришлось разрабатывать с нуля, и в ближайшие два года она будет действовать, чтобы простимулировать, прежде всего, молодой преподавательский состав.

– Сегодня мы в большой степени опираемся на наши старые, проверенные кадры, но необходимо растить молодежь, которая завтра будет определять качество преподавания в нашем университете. Мы хотим, чтобы четко прослеживалась связь уровня подготовки студента и зарплаты специалиста. Никто не потеряет в зарплате, но те, кто будут особенно упорно трудиться и проявят заинтересованность в том, чтобы как можно лучше донести до студентов всю необходимую информацию, будут вознаграждены.

В завершение заседания члены Ученого совета также утвердили:

- включение в состав Совета Старейшин университета ветерана Великой Отечественной войны, контролера контрольно-пропускного пункта отдела охраны Управления безопасности университета А. Н. Фролова;

- присвоение почетных званий «Заслуженный изобретатель Российской Федерации» – главному специалисту Научно-организационного отдела Н. Н. Новикову, «Почетный заведующий кафедрой ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России» – профессору кафедры ботаники фармацевтического факультета Е. И. Барабанову;
- награждение медалью «За заслуги перед Первым МГМУ им. И. М. Сеченова» профессора кафедры анестезиологии и реаниматологии Института профессионального образования А. А. Бунятына и профессора И. И. Косарева.

Светлана Архипова

РЕКТОРЫ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ РОССИИ СОБРАЛИСЬ В ПЕРВОМ МГМУ

Очередное общее собрание Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России прошло 11 сентября в Музее истории медицины Первого Меда. Оно было посвящено итогам приемной кампании 2015 года и распространению стандартов здорового образа жизни среди студентов.

На заседании присутствовали 56 из 62 членов Совета, представители министерства здравоохранения РФ и Департамента здравоохранения Москвы. Возглавлял собрание председатель Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, вице-президент Российского союза ректоров, член-корреспондент РАН, профессор Петр Глыбочко. Он рассказал членам Совета об участии Первого Меда в проведении Общероссийского национального фронта, посвященного вопросам здравоохранения:

– Я был на площадке по подготовке кадров, было очень много вопросов, которые дали понять, что качество подготовки медицинских кадров в наших учебных заведениях реально должно меняться, должно расти. Для этого нужны клиники, базы, симуляционное оборудование, но главное – преподаватели, заинтересованные в знаниях студента. Сегодня мы вместе должны решить вопрос, как вывести преподавание на новый уровень, возможно, в рамках эффективного контракта привязав заработную плату преподавателя к качеству подготовки студента.

Подводя итоги минувшей приемной кампании, заместитель директора Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава РФ Артем Тарасенко констатировал, что в медицинские вузы страны по-прежнему поступают самые подготовленные выпускники, можно сказать, элита, причем, с каждым годом число желающих стать врачом растет, и этот год не стал исключением. Средний конкурс по всей стране составил 12 человек на место, увеличился и проходной балл.

Сохранению и развитию этого потенциала, в частности, способствует здоровый образ жизни и увлечение студентов и молодых сотрудников спортом. Проректор по общественным связям и воспитательной работе Первого Меда Иван Чиж представил вниманию коллег концепцию распространения стандартов здорового образа жизни среди студенчества с тем, чтобы увеличить долю постоянно занимающихся спортом с 34% до 80% на примере того, как поставлено спортивное воспитание в Первом МГМУ имени Сеченова. И посетовал, что в Ассоциацию спортивных студенческих клубов России, инициатором создания которой был Первый Мед и председателем попечительского совета которой является Президент Владимир Путин, входят 80 клубов из 50 регионов России, но только 10 из них – медицинские. А ведь спорт – вторая профессия врача, который должен быть примером здоровья и правильного образа жизни для своих пациентов. Иван Михайлович рассказал также и о новом спортивном комплексе с бассейном, входящий в проект партии «Единая Россия» «500 бассейнов», который в этот же день открывался в Первом Меде.

О том, как поставлено спортивное воспитание молодежи в их учебных заведениях и как функционируют аналогичные бассейны, построенные при поддержке «Единой России», рассказали руководители Воронежского, Красноярского, Рязанского университетов. Ректор КрасГМУ Иван Артюхов напомнил, что Красноярску в 2019 году предстоит принимать Всемирную универсиаду, и предложил ежегодно проводить Фестиваль спорта среди медицинских и фармацевтических вузов, в разных городах, причем привлечь к нему не только студентов, но и интернов, и ординаторов.

Завершая заседание, ректор Первого МГМУ имени Сеченова поговаривал коллегам не тянуть с организацией спортивных студенческих клубов в своих вузах, подчеркнув, что этого ждут от них не только руководители государства, но и сами студенты, ведь им это нужно в первую очередь.

Диана Кипелова

ИЗБРАН НОВЫЙ ГЛАВА СОВЕТА СТАРЕЙШИН

Одной из главных задач сентябрьского заседания Совета старейшин было избрание нового председателя, вместо скончавшегося в марте этого года Михаила Романовича Сапина.

Единогласным решением членов Совета председателем был избран профессор Вячеслав Семенович Пауков, директор НОКЦ клинической морфологии, заведующий кафедрой патологической анатомии лечебного факультета, имеющий более 50 лет педагогического стажа.

Следующими вопросами повестки дня было формирование имиджа университета и то влияние, которое могут оказать на него старейшины. Участники заседания высказали ряд конструктивных предложений по упрочению образа Первого МГМУ как престижнейшего учебного заведения страны и выразили готовность всемерно тому содействовать.

Также были внесены предложения по улучшению учебного плана и оказанию помощи в его формировании.

Татьяна Иванова



СЛУЖБА КАЧЕСТВА ПОДВЕЛА ИТОГИ

15 сентября состоялось совещание Службы качества Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, в котором приняли участие 165 уполномоченных по качеству структурных подразделений университета.

Открыла заседание заместитель начальника отдела менеджмента качества Марина Муравьева, которая представила доклады «О плане работы Службы качества Университета в 2015/2016 учебном году» и «Об итогах внешнего надзорного аудита в июне 2015 г.».

Руководитель отдела делопроизводства Марина Авдохина выступила с докладом «О порядке управления документацией в Университете».

Начальник отдела социологии медицины НИИ социологии медицины, экономики и медицинского страхования Евгений Дубограй доложил «О предварительных результатах мониторинга основных требований и удовлетворенности потребителей образовательных, медицинских услуг и научно-исследовательских работ».

Большой интерес и много вопросов вызвал доклад начальника отдела безопасности университета Михаила Короткова «О вопросах организации внутренней безопасности и обеспечения внутриобъектового режима в университете».

Презентации докладов размещены на портале университета, в разделе «Система менеджмента качества Первого МГМУ» (для зарегистрированных пользователей).

В ходе совещания были обсуждены вопросы по подготовке «Годовых отчетов кафедр СПО и ВО за 2014/2015 учебный год», организации делопроизводства и обеспечения безопасности в университете и другие вопросы.

Марина Муравьева

ПАМЯТЬ СЕРДЦА

28 сентября исполнилось 65 лет со дня рождения Сергея Антимозовича Дадвани, а в августе было 15 лет со дня его скоростной кончины.

Профессор, член-корреспондент РАМН, зав. кафедрой факультетской хирургии, проректор по лечебной работе и директор клинического центра, заслуженный врач РФ, Сергей Антимозович был одним из самых ярких деятелей нашего вуза в конце XX века.

С.А. Дадвани родился в Грузии, в горной Сванетии. В 17-летнем возрасте он стал студентом 1-го Московского медицинского института, с которым была неразрывно связана вся его дальнейшая судьба.

Становление и совершенствование его как хирурга началось после окончания института в 1974 г. в факультетской хирургической клинике им. Н.Н. Бурденко. Ему выпало учиться у замечательных хирургов: академика М.И. Кузина, профессоров Л.В. Успенского и О.С. Шкроба, доцентов М.А. Чистовой и М.И. Сорокиной. Они впоследствии радовались успехам Сергея Антимозовича, в конце его жизни работали уже под его началом – кто мог знать, что век ему выпадет недолгий!



В 1983 г. Сергей Антимозович успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Микроциркуляция как критерий оценки хирургического лечения облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей».

В 1994 г. защитил докторскую на тему «Программированное этапное промывание брюшной полости в хирургическом лечении распространенного перитонита с полиорганным недостаточностью». Выработанные в ходе этой работы подходы к лечению перитонита прочно вошли в хирургическую практику и позволили значительно снизить послеоперационную летальность.

С 1995 г. С.А. Дадвани – профессор. С 1997 г. – проректор ММА по лечебной работе, директор Клинического центра ММА, а с 1998 г. наряду с этим возглавлял кафедру хирургических болезней №1 лечебного факультета.

С.А. Дадвани были свойственны лучшие черты врача и человека: высокая культура, интеллигентность, профессионализм, преданность науке и хирургии. Его любили все сотрудники, не говоря уже о пациентах.

Всю жизнь С.А. Дадвани был страстным автомобилистом: был мастером спорта международного класса, членом сборной СССР по авторалли в течение многих лет, показал отличные результаты на многих международных соревнованиях, вплоть до ралли Париж-Дакар.

При этом Дадвани был, безусловно, человеком верующим. Храм Михаила Архангела, стоящий на земле нашего клинического городка, в прежние годы оскверненный, не мог оставить равнодушным сердце этого чуткого и справедливого человека. Восстановлению храма Сергей Антимозович отдал много сил и личных средств. В этом храме и было совершено его отпевание. Во время похорон огромная процессия растянулась по всему Девичьему полю – от центрального клинического корпуса до храма.

Многогранная научная и практическая деятельность Сергея Антимозовича по достоинству оценена правительственными наградами, среди которых орден «За заслуги перед Отечеством» II степени, а также именной патриаршей грамотой. Он был верным товарищем, прекрасным врачом и руководителем, и просто хорошим человеком, сделавшим неоценимо много для каждого из своих сотрудников. Сергей Антимозович Дадвани продолжает жить в наших сердцах.

Коллектив кафедры и клиники факультетской хирургии им. Н.Н. Бурденко

СЕРГЕЙ ТЕРНОВОЙ: НОВЫЙ КТ – БРИЛЛИАНТ В НАШЕЙ КОРОНЕ!

В сентябре федеральные российские и японские средства массовой информации наперебой писали об уникальном совместном проекте, реализованном на базе Первого МГМУ имени И. М. Сеченова. В УКБ №1 был открыт Российско-японский научно-образовательный Центр визуализации сердца, оснащенный мощнейшим диагностическим и лечебным оборудованием последнего поколения, безвозмездно предоставленным японской стороной.

От российской стороны новый Центр возглавил заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Первого Меда, лауреат Государственной премии СССР, академик РАН, профессор Сергей Терновой.

– Сергей Константинович, как так случилось, что именно наш университет стал обладателем единственного в России Центра подобного уровня? Почему именно мы и чья это была идея?

– Два раза в год, каждый раз в разных странах мира, проходит очень важное событие: заседание ISSR (The International Society for Strategic Studies in Radiology). В этой ассоциации всего 130 человек в мире: 75 врачей, а остальные – руководители крупнейших компаний мира, поставляющих медицинское оборудование, и я давно был знаком с несколькими ведущими руководителями из Японии: много лет работаю на аппаратах компании «Toshiba», «Hitachi». И вот два года тому назад на таком заседании ко мне подошел руководитель компании Тошиба и рассказал, что по поручению японского правительства и от имени ведущей медицинской ассоциации Японии Medical Excellence Japan (MEJ) его компания собирается делать 12 проектов в дружественных странах – создать Центры, демонстрирующие возможности современной японской медицины. Ведь всем известно, что продолжительность жизни в Японии очень высока. Я подтвердил, что готов в этом участвовать. Они хотели знать, где в России можно быстро и хорошо адаптировать сложнейшее современное оборудование. Для этого нужны подготовленное помещение, опытный персонал и, не менее важно, чтобы была возможность не просто лечить пациентов, но и преподавать среди молодых врачей разных специальностей, чтобы информация о современных методах распространялась: японцы хотели двигать науку, готовить специалистов, создавать научно-образовательные центры. Я сказал, что это, конечно, Первый МГМУ. Наш университет – самый крупный в стране, обладает прекрасными кадрами врачей, собственными клиниками, ведет подготовку студенческих масс, интернов, клинических ординаторов, повышает квалификации. Они согласились, и после этого еще несколько месяцев шла подготовка документов. За оборудование платило японское правительство, поэтому документов было много.

« Похваляюсь: я стал первым пациентом на тест по скринингу коронарного кальция и сравнил полученные результаты с данными, которые получал на классических мультиспиральных томографах

– Наш Центр оказался первым из запланированных 12-ти?
– Да! Будут еще в Казахстане, Азербайджане, Дубае и т.д. Первым быть непросто, было много проблем и вопросов. Я сразу доложил ректору, Петру Витальевичу Глыбочко, он поддержал проект. Было серьезное российско-японское совещание, с участием ректора и проректоров, членов японского правительства, ассоциации MEJ, в которую входят производители оборудования, обслуживающие государственные заказы, медицинские университеты, поддерживает их Министерство экономического развития Японии. В первичном договоре было сказано, что мы готовим и предоставляем помещение и кадры, а они – аппаратуру.

– Какую именно?
– Японцы упор сделали на сердце, ведь болезни сердечно-сосудистой системы на первом месте среди причин смерти и у нас, и у них. Хотя вся аппаратура универсальная и может быть использована не только для сердца, конечно.

Первое – это большой ангиографический комплекс в полной комплектации с рабочими станциями для обработки информации.

Второе – мощный ультразвуковой аппарат с десятью различными датчиками: для сердца (в том числе детского), поверхностные, для щитовидной железы, пищеводный, внутриспиральной и др.

И, наконец, рентгеновский компьютерный томограф. Это, конечно, бриллиант в этой короне. У нас похожий томограф есть, работает уже 8 лет, и это тоже сыграло роль в выборе места для размещения центра, но это предыдущая модель. Компания Тошиба первой пошла на то, чтобы делать



исследования широким детектором, 16 см! Раньше они были 1,5-3-4 см, а теперь огромный датчик, который дает невероятное количество информации, обрабатываемой мощным процессором. Массу исследований можно делать, не двигая пациента, что очень важно. Мы настраиваемся на размер сердца, и датчик одновременно видит все его участки. Нам важно посмотреть не только анатомию сердца, но и коронарные сосуды, и что особенно важно, оценить бляшки в них. Мы, кстати, начали делать исследование бляшек 1,5-2 года назад в нашем Кардиоцентре на похожем аппарате, в ручном режиме. Никто этого не делал раньше, потому что оценить стабильность бляшки в коронарном сосуде получить исключительно трудная задача. Таким образом, данный томограф можно использовать как для скрининга, так и для уточняющей диагностики. Скрининговый тест на этом аппарате делается за 0,3 секунды! Лучевая нагрузка ничтожная, ею уже практически можно пренебречь. Похваляюсь: я стал первым пациентом на тест по скринингу коронарного кальция и сравнил полученные результаты с данными, которые получал на классических мультиспиральных томографах (за 35 секунд) – они совпали!

А при внутривенном введении контрастного вещества теперь можно посмотреть одномоментную перфузию миокарда на всех участках левого желудочка, функцию сердца, коронарные артерии и оценить бляшки в сосудах, если они выявлены. Преимущества одномоментного исследования движущегося сердца очевидны: раньше мы как бы «наезжали» аппаратом на сердце пациента, и каждый следующий срез попадал не в нулевую фазу, т.к. там уже был контраст, а в следующем – еще больше контраста. А сейчас мы будем делать одномоментную перфузию для всего левого желудочка, что дает очень важную для кардиологов и для кардиохирургов информацию.

Кроме того, к этому аппарату мы получили дополнительно шесть рабочих станций, каждая из которых – это уникальный комплекс, состоящий из мощного компьютера и исключительно ценного большого экрана, который не бликует. На станции можно не просто описывать полученные данные, а обрабатывать и получать дополнительную информацию. Надеюсь, что мы, совместно с японскими коллегами, сможем и доработать имеющиеся программы, чтобы потом внедрять их в клиническую практику. Не менее важно, что на этих станциях можно учить молодых врачей: все они подключены в сеть, из любой точки можно запросить изображение, которое хранится в архиве, это система называется PACS (Picture Archiving and Communication System); на станциях – новейшее математическое обеспечение.

Для проведения подготовки врачей было проведено совещание российских и японских профессоров под председательством проректора по лечебной работе В. В. Фомина. Мы сравнили систему последипломного и продолженного образования двух стран, рассказали о нашей системе, она немножко отличается от японской, рассказали о новом Законе об образовании. Японские коллеги, в свою очередь, доложили о своих возможностях и трудностях. Договорились, что раз в полгода они будут привозить своих профессоров для чтения цикла лекций не только молодым врачам, но и, главное, нашим преподавателям. А насколько наших преподавателей смогут посещать ведущие университеты Японии, чтобы наблюдать, как проводятся мероприятия по подготовке скрининговых и уточняющих исследований.

Интересно, что в начале работы над проектом выяснилось, что у команды японцев, которые приехали с предложением о создании центра, был в запасе еще один компьютерный томограф, и они решали, куда его поставить. Это было на самой первой стадии согласования возможного проекта и еще не были определены медицинские учреждения. Когда я это узнал, сказал: если вы уж затронули тему диагностики заболеваний сердца и сосудов, давайте ее закроем – и предложил

установить его в рамках этого проекта в Кардиологический научный центр, которым руководит Евгений Иванович Чазов. Второй аппарат ставился параллельно с нашим оборудованием. То есть наш Центр имеет три мощных аппаратных комплекса в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова и один объемный КТ в Институте кардиологии им. А. Л. Мясникова.

– Возникает ощущение, что сам Центр был создан молниеносно...

– Сроки были установлены очень жесткие. Знаете, я за свою жизнь построил немало объектов: 33 диагностических центра по стране в те времена, когда Е.И. Чазов был министром здравоохранения СССР, но такую большую работу, за такие короткие сроки видел впервые. Конечно, в этом заслуга ректора университета П. В. Глыбочко! Представьте только, что наш томограф установлен в помещении, которое раньше использовалось не для рентгенологических целей. Значит, были разработаны проекты для использования излучающего аппарата: защита, специальная вентиляция, до собственно установки оборудования проделана огромная строительная работа. Честно говоря, я не думал, что мы успеем, а успеть нужно было до 30 августа, потому что специально для этого проекта правительство Японии продлило финансовый год: он у них всегда заканчивается в марте.

К 30 августа Центр был героически сдан, сейчас мы в стадии апробации, обучения персонала и сдачи в эксплуатацию оборудования, это тоже непросто. Когда все сделаем, получим паспорт СЭС на каждый из этих кабинетов, начнем прием пациентов.

– Уже просятся?

– Шквал звонков не только в Клинический центр и больницу, но и на кафедру: когда можно пройти исследования? Звонят даже с Дальнего Востока.

– Сколько пациентов сможет обслуживать Центр?

– При хорошо обученном персонале мы сможем делать по четыре рутинных исследования в час, и по два сложных. Если мы сможем запустить пока одну смену, то за 6 часов будем проводить 10-15 исследований. Но я бы хотел, чтобы рутинных было поменьше, а сложных, высокоинтеллектуальных – побольше. Чтобы мы могли выйти на новые научные рубежи, публиковаться в хороших научных журналах. Для этого и нужны приборы такого класса.

– Как быстро устареет диагностическое оборудование и по каким направлениям развивается?

– За время моей работы компьютерная томография 3-4 раза «умирала», но проходил год – и появляются новые версии: спиральный томограф после шагового, потом мультиспиральный, началось бы – предел, и вот – широкий томограф с огромным детектором. Вспоминаю первый томограф для сердца – уникальный аппарат, который установил 20 лет тому назад профессор Райнер Раенмюллер в Университетской клинике г. Граца (Австрия), а через 2 года по его рекомендации и мы установили такой прибор в Кардиологическом центре в Москве. Сейчас, профессор Райнер Раенмюллер – профессор нашей кафедры, читает лекции интернам, клиническим ординаторам и молодым врачам. Эти аппараты тогда из-за высокой скорости томографии назывались «Кино-КТ». За 10 лет в мире было выпущено всего 150 таких томографов. По современным понятиям – картинка зернистая, некачественная, но время съемки было потрясающим – 100, потом 50 миллисекунд. Даже на современном оборудовании мы такое получить не можем, а это очень важно при обследовании сердца. Да и лучевая нагрузка меньше.

Уже тогда мы доказали научными работами, что шунтография и выявление коронарного кальция исключительно надежные методы. Половина кардиологов согласна, половина – нет, говорят: «Мы по старинке будем делать нагрузку». Это

хорошо и важно, но иногда имеющий проблемы, но тренированный человек может и с нагрузкой ничего не показать на кардиограмме. Кроме того, на нагрузку человека еще нужно «затащить», ведь для этого он должен переодеться, отменить работу, потратить день. Тест на кальций сейчас занимает 0,3 секунды и нужно только освободить грудную клетку для датчиков. Лучевая нагрузка – полрентгеновского снимка! Мы должны сделать так, чтобы даже хорошо себя чувствующий пациент из группы риска пришел к нам, потратив лишь время на дорогу, и прошел очень дружелюбное обследование, имеющее колоссальную предсказательную ценность. Если у него зафиксирован определенный уровень коронарного кальция, то он получит рекомендацию пройти углубленное обследование – консультацию кардиолога, радиоизотопное исследование, нагрузку, электрокардиографию и т.д....

Вот где нужно творческое и дружественное взаимодействие между рентгенологом и кардиологом. И у нас в университете сейчас мы разрабатываем такие программы для внедрения в клиническую практику.

– То есть развитие оборудования идет по пути комфортности для пациента?

– Да, а второй путь – уменьшение лучевой нагрузки. Кроме того, быстрота выполнения и, наконец, получение высокоточных результатов.

– А что насчет безопасности врача?

– Это провокационная для меня тема. 35 лет назад я учился в Британии, в Манчестере, там преподавал профессор, сказавший вещь, которая тогда звучала парадоксально: семь его врачей сморщат в день столько пациентов, сколько у нас 35. И второе – «Если врач облучится, то мы его накажем». Почему? Их логика: мы его обучили правилам безопасности, рассказали про вред радиации, выдали дозиметр. Если он облучился, значит, он неправильно смотрит пациента, излишне облучает его, и за это он должен понести наказание.

Сегодня предельно допустимую дозу облучения (ПДД) – в нашей специальности получают только специалисты, связанные с исследованиями в ангиографии. Там, действительно, люди стоят рядом с включенной трубкой непосредственно возле стола, и хотя на них защита, под защитой – датчики, все равно именно у этой категории рентгенологов – наибольшая доза ионизирующей радиации. Я проводил исследования, определившие, что до сих пор врачи-ангиологи получают самую большую дозу из всех рентгенологов. А врачи, связанные с КТ, 30 лет назад получали 10% ПДД, сейчас и того меньше. Нигде в мире, кроме нашей страны и бывших стран СССР, нет таких ограничений, чтобы рентгенолог работал 30 часов в неделю. Я считаю, что короткий рабочий день нам идет во вред. Почему он должен работать по 6 часов в день? Ему полтора часов ехать туда и полтора обратно, и так каждый день. Мы не можем поставить его по 12 часов через день, потому что в законе написано, что больше 6 часов нельзя быть в зоне ионизирующей радиации.



– Вы когда-то предпочли рентгенологию из-за любви к высоким технологиям?

– Я любил и травматологию с ортопедией. В субординатуре по хирургии на 6 курсе часто ассистировал в операционной, параллельно учась на кафедре рентгенологии и радиологии. И то, и другое мне очень нравилось. И первую диссертацию делал на стыке – исследовал кости скелета у пациентов с опухолью предстательной железы. Так и увлекся, пожертвовав хирургией...

– Ваши дети – врачи уже в третьем поколении. Как образуются медицинские династии?

– Мой отец был врач, хирург, академик национальной академии Украины, стал врачом в память о фронтовом друге, который об этом мечтал, но умер от ран. Отец тоже был ранен, инвалид, ходил на костылях, и хотя все в его родной Одессе хотело быть моряками, он пошел в медицинский. В семье все время были разговоры между родителями об их работе, и уже в 10 классе я ездил с отцом на ночные дежурства, минимум раз в неделю. Он был травматологом, оперировал тяжело пострадавших людей. Ассистируя ему на операции впервые, я упал в обморок – единственный раз. После этого вид или запах крови меня уже не пугали.

Для моих детей, как и для меня когда-то, видима, другого пути не было.

Светлана Архипова

ПРОФЕССИЯ БЕЗ ГРАНИЦ

Ежегодно отдел международных связей университета по поручению ректора, член-корреспондента РАН, профессора П.В. Глыбочко и под руководством первого проректора – проректора по инновационной политике и международной деятельности профессора А. А. Свистунова проводит конкурсные отборы по программам международных обменов.

Участие в той или иной программе обмена может принять любой обучающийся Первого меда, удовлетворяющий минимальным требованиям принимающей стороны (год обучения, специальность, уровень владения иностранным языком и т.д.). Требования и прочие условия обмена согласовываются университетом с вузами-партнерами в рамках Соглашений о сотрудничестве и прилагаемых к ним рабочих программ.

С целью отбора кандидатов из списка желающих университет использует



такие критерии, как рекомендации Ученых Советов факультетов, академическая успеваемость, знание иностранного языка, наличие значимых достижений в обучении и научной работе, профессиональных рекомендаций и т.п.

Зачастую уровень владения иностранным языком, а именно языком страны, в которую намеревается поехать кандидат, играет важнейшую роль. Так, например, при прохождении практики в Германии по специальности «Лечебное дело» возникает необходимость непосредственного общения с немецко-говорящими пациентами. В

данном случае при проведении отборочного конкурса приоритет отдается кандидатам, владеющим именно немецким языком на достаточном уровне.

В рамках программ академической мобильности у студентов Первого МГМУ есть возможность пройти за рубежом двухнедельную практику или краткосрочный курс обучения длительностью не более 3-х месяцев в ведущих медицинских вузах Австрии, Болгарии, Германии, Испании, Китая, Сербии, Словении и стран СНГ.

Являясь соучредителем Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов (РКАМУ) Первый мед также предлагает студентам участвовать в уникальных российско-китайских проектах, таких, например, как Летняя школа РКАМУ.

Ординаторы и аспиранты могут пройти стажировку сроком от 4-х недель до 3-х месяцев в Австрии, Германии, Испании или Китае.

Университет постоянно расширяет список вузов-партнеров и возможностей сотрудничества с ними: увеличивается количество специальностей, участвующих в обмене, растет квота мест. Так, в 2014-2015 учебном году в программах академической мобильности приняли участие около 100 обучающихся, на 30% больше, чем в прошлом году. Некоторые из них поделились своими впечатлениями о зарубежном опыте и гостеприимстве.



«Сербия встретила нас очень тепло! И это касается не столько погоды, сорокоградусной жары, сколько дружелюбного, доброго приема медицинского факультета университета г. Нови Сад. Под руководством специалиста международного отдела сербского вуза Дубравки Клайич мы посетили Клинический центр Воеводины, где познакомилась с отделениями урологии, общей хирургии, терапии, обсудили с проректором по международным отношениям и работе с иностранными студентами профессором Гораном Марушичем особенности медицинского обеспечения Сербии»

Екатерина Бирюкова, 5 курс, лечебный факультет

«Мне и еще 18-ти ребятам лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов выпал шанс пройти летнюю производственную практику в Медицинском университете г. Харбин, Китай. Врачи и преподаватели, работающие с нами, ежедневно менялись. Таким образом, мы смогли познакомиться с деятельностью очень многих специалистов... Впечатления от времени, проведенного в Харбине, останутся с нами на всю жизнь».

Елена Кулебина, 5 курс, ЦИОП «Медицина будущего».

«Будущие врачи проходили производственную практику в клинике «Света Марина», г. Варна, Болгария. Пункция под УЗИ-контролем, внутривенные инъекции и катетеризация, работа позитронно-эмиссионного томографа, операция по

имплантации кардиостимулятора, выполнение плевральной пункции, бронхоскопии и многое другое составило плотный учебный график ребят. А мы, юные стоматологи, каждое утро направлялись к факультету дентальной медицины, где под руководством доктора Папанчева наблюдали за имплантацией, цистэктомией, биопсией языка. За две недели мы успели посмотреть на Дворец «Тихое гнездо» румынской королевы Марии, скальный Монастырь Аладжа, Успенский Собор, старинный город Несебър, развалины столицы Первого Болгарского царства – древнего города Великий Преслав»

Ксения Салихова, 5 курс, стоматологический факультет.

«Во время пребывания на стажировке в Высшей медицинской школе г. Ганновер, Германия, нам удалось поучаствовать в мастер-классе по мини-перкутанной хирургии. Также мы много ассистировали на операциях. Удалось поучаствовать и сравнить особенности реконструктивных операций на уретре, а также получить представление об уродинамических исследованиях, тактики ведения пациентов с различными нарушениями мочеиспускания, поучаствовать в установке фаллопротезов и сфинктеров уретры, а также различных видов петлевой хирургии уретры».

Т. М. Жаринова аспирант кафедры урологии лечебного факультета.

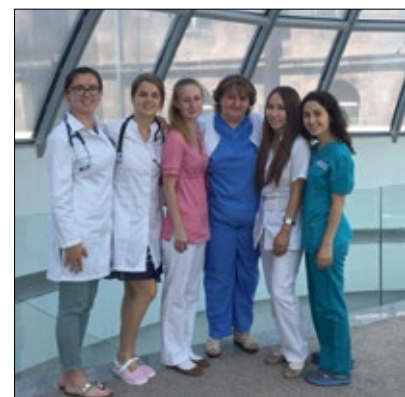
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова способствует активному участию своих обучающихся в стипендиальных

программах сторонних организаций, в первую очередь, в ежегодном федеральном Конкурсе на стипендию Президента Российской Федерации на обучение за рубежом. Члены Ученого Совета университета проводят тщательный отбор кандидатов, а сотрудники отдела международных связей представляют надлежащим образом оформленные документы кандидатов на конкурс в Министерство образования и науки Российской Федерации. В 2015 г. из 100 разыгрываемых среди всех вузов России самых престижных в стране стипендий 12 получили три аспиранта и девять студентов Первого Меда.

В текущем учебном году мы планируем и дальше развивать программы международной академической мобильности учащихся, привлекать к сотрудничеству новые вузы, разрабатывать новые совместные программы, чтобы предоставить возможность зарубежного опыта большему количеству наших студентов, ординаторов и аспирантов.

Информация об условиях и сроках проведения конкурсов размещается в открытом доступе на сайте www.1msmu.ru в разделе Отдела международных связей, а также передается в деканаты факультетов и директорат ЦИОП «Медицина будущего».

Отдел международных связей



ГОТОВИМ СЕЙШЕЛЬСКИХ СПОРТСМЕНОВ!

За помощью в медицинском сопровождении спортсменов сборной Сейшельских островов при подготовке к значимым в регионе соревнованиям – IX Играм Островов Индийского океана – к ректору Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петру Глыбочко обратился руководитель медицинского подразделения Национального Спортивного Консульства Республики Сейшельские острова Дерик Созер.

Для работы со сборной командой в рамках долгосрочного сотрудничества в республику была направлена клинический ординатор кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации (заведующий – профессор Е. Е. Ачкасов) Елена Патрина. Выбор кандидата был не случайным: Елена закончила клиническую интернатуру по терапии в нашем вузе, является сертифицированным специалистом в области кинезиотерапии и медицинского массажа. В течение первого года обучения на кафедре спортивной медицины и медицинской реабилитации она проходила практику на различных клинических базах, включая Клинику Спортивной Медицины в Лужниках и Лечебно-реабилитационный центр Минздрава России, свободно владеет английским языком.

Четыре месяца Елена работала с национальной сборной Сейшельских островов: проводила диспансерные осмотры спортсменов, диагностировала острые и хронические заболевания, связанные со спортивной травмой, перетренированностью и ненадлежащим построением тренировочных сессий, составляла реабилитационные программы и корректировала режим тренировок, проводила функциональные тестирования спортсменов, консультировала атлетов и тренерский состав по поводу спортивного питания, препаратов, запрещенных в спорте, участвовала в обучении среднего медицинского персонала. Помимо работы в клинике Национального Спортивного Консульства, Елена дежурила на тренировках и дружеских матчах сборных команд Сейшельских островов. В течение стажировки работала со спортсменами таких видов спорта как футбол, волейбол, баскетбол, гандбол, бадминтон, настольный и большой теннис, плавание, бокс, дзюдо, яхтинг, лёгкая атлетика, пауэрлифтинг.

С 1 по 10 августа на IX Играм островов Индийского океана, проходивших на острове Реюньон (Франция), Елена в составе медицинской команды сейшельской делегации участвовала медико-

биологическом сопровождении спортсменов, в их восстановлении в период между выступлениями, работала «в поле» во время соревнований, была врачом при ринге на соревнованиях по боксу.

Многие спортсмены Сейшельских островов из индивидуальных видов спорта и команды по волейболу, баскетболу завоевали золотые, серебряные и бронзовые медали. Приятно, что в победах сейшельских спортсменов есть вклад клинического ординатора нашего вуза. Национальное спортивное консульство объявило Елене благодарность. Как признание ее профессиональной компетентности и высокого уровня подготовки Елене Патрине поступило предложение о дальнейшем сотрудничестве и, в частности, сопровождение национальной сборной Сейшельских островов на Играх Африки осенью этого года в Конго.

Александра Иовлева



Рис. 1. Елена Патрина выполняет массаж толкательнице ядра сборной Сейшельских островов.



Рис. 1. Елена Патрина со сборной по баскетболу Сейшельских островов.

ИНОСТРАННЫХ ПРАКТИКАНТОВ СТАЛО БОЛЬШЕ



56 иностранных студентов из партнерских вузов Армении, Беларуси, Болгарии, Сербии и Китая осваивали этим летом практические навыки на базе клинических подразделений Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

От лица руководства университета их тепло приветствовали начальник Управления международной деятельностью Петр Литвицкий и начальник отдела международных связей Ольга Садковая. Петр Францевич отметил, что студентам предстоит непростая задача: выполнить не только практическую и образовательную части программы, но и обширную культурную программу – познакомиться с университетом и достопримечательностями Москвы.

Важно, что в этом году увеличилось количество прибывших иностранных студентов и, благодаря подписанию новых Соглашений о сотрудничестве, впервые летнюю практику в Первом меде прошли студенты из Белорусского государственного медицинского университета и Ереванского государственного медицинского университета им. Мхитара Гераци.

Студенты Первого МГМУ, прошедшие практику в вузах-партнерах, каждый день сопровождали своих новых друзей во время обучения в клиниках, а вечером показывали красоты Москвы.

В первые недели пребывания наших гостей в Москве силами отдела международных связей и студентами Первого Меда был организован «Вечер международной дружбы», целью которого было сплочение многонационального коллектива студентов. На вечер ребята показали презентации о своих странах и университетах, продемонстрировали таланты: танцевали народные танцы и пели песни на родном языке, научились танцевать русскую «Барыню», водить хоровод и поиграли в «Ручеек». По завершению вечера был организован сладкий стол с караваем, символизирующим русское гостеприимство.

За летнюю практику ребята не только получили новые профессиональные знания на базах университета, но и посетили ЦНПО Первого МГМУ имени И. М. Сеченова, Музей истории медицины, где в теплой дружеской обстановке, успешно преодолевая языковой барьер (работными языками были русский и английский) ознакомились с историей и современностью университета, с основными вехами становления врачебного дела в России.

По окончании практики всем иностранным студентам в торжественной обстановке вручили сертификаты. Ребята поблагодарили за гостеприимство и предоставленную возможность с пользой посетить столицу России.

КЛИНИКЕ ИМ. А. Я. КОЖЕВНИКОВА 125 ЛЕТ

В честь этого события 23 октября в университете пройдет научно-практическая конференция, на которой выступят сотрудники НОК-центра неврологии, руководители других неврологических кафедр, институтов.

Клиника нервных болезней Императорского Московского университета начала свою работу 11 ноября 1890 г. (по старому стилю). Это была вторая клиника на Девичьем поле, первая, психиатрическая, открылась тремя годами раньше. Обе были построены по инициативе и при непосредственном участии в проектировании А. Я. Кожевникова – основоположника Московской школы неврологии и психиатрии. Обучение этим специальностям, тогда объединенным в одну, началось в 1869 г. в Ново-Екатерининской больнице – клинической базе Университета. В 1884 г. вместе с некоторыми другими кафедрами была образована и кафедра нервных и душевных болезней под руководством А.Я. Кожевникова, которая позднее получила самые современные для того периода клиники.

Одним из важнейших подразделений клиники был неврологический музей университета, предназначенный для обучения и исследовательской работы неврологов, психиатров, психологов, морфологов, антропологов. Музей, по проекту А.Я. Кожевникова, должен



Сейчас здесь обеспечивается амбулаторная и стационарная помощь около 20 000 больным в год, практически со всеми неврологическими и нейрохирургическими формами патологии

был развиваться в неврологический институт, что было сделано позднее его учениками и преемниками В.К. Ротом и В.А. Муратовым. В клинике также была собрана богатая библиотека трудов российских и зарубежных авторов. Позднее, уже в советское время, неврологический институт был расформирован, а в период реконструкции клиники в конце 60-х годов экспонаты неврологического музея и библиотечный фонд были во многом утрачены. Уже в наши дни удалось частично восстановить библиотеку клиники, а на месте неврологического музея создать музей клиники нервных болезней. В 1994 г. клиника получила имя своего основателя А.Я. Кожевникова.

В начале 20-х годов прошлого века руководивший тогда клиникой Г. И. Россолимо организовал первое в Европе

детское психоневрологическое отделение (2 года назад оно было переведено в клинику детских болезней, а на его месте появилось психо-соматическое отделение). В 1964 г. было сформировано нейрохирургическое отделение под руководством И. М. Иргера.

Первые 30 лет клиника нервных болезней была единственной университетской клиникой в Москве, в ней учились и работали многие ведущие отечественные неврологи, сами ставшие руководителями и создателями неврологических кафедр, клиник, институтов – Л.О. Даркшевич, Е.К. Сепп, Н.В. Коновалов, Е.В. Шмидт И.Н. Филимонов, Н.К. Боголепов, Н.И. Гращенков, М.Б. Цукер, В.В. Михеев, П.В. Мельничук, С.А. Мельников, Н.В. Верещагин, А.Р. Лурия, А.М. Вейн, В.А. Карлов, Ф.Е. Горбачева.

После реконструкции, завершившейся в 1970 г., клиника стала и остается крупнейшей в нашей стране. Позже здесь было создано первое в России специализированное отделение боли, сформирована группа специалистов по проблеме когнитивных расстройств (лаборатория нарушений памяти), образован кабинет по диагностике и лечению головных болей, организован специализированный прием больных, страдающих отдельными неврологическими расстройствами: болевыми синдромами, двигательными нарушениями, эпилепсией, рассеянным склерозом, нервно-мышечными и другими заболеваниями, стали проводиться тематические клинические испытания новых лекарственных препаратов.

В 1990-х – начале 2000-х годов директор клиники выполнял обязан-

ности главного невролога Минздрава, а клиника была обозначена как организационно-методический центр по неврологии, что позволило, в частности, улучшить ее инструментальное оснащение. Сейчас здесь обеспечивается амбулаторная и стационарная помощь около 20 000 больным в год, практически со всеми неврологическими и нейрохирургическими формами патологии. На базе клиники обучается более 2000 студентов 6 факультетов университета, интерны, ординаторы, аспиранты, читаются элективные циклы «Неврогенные болевые синдромы», «Когнитивные расстройства», «Соматоневрология».

Повышению эффективности работы способствовала организация научной группы при кафедре нервных болезней лечебного факультета, которая вместе со специалистами отдела патологии вегетативной нервной системы НИЦа, вновь созданной кафедры неврологии ФППОВ, оказывали консультативную помощь пациентам. В 2013 г. был создан научно-образовательный клинический центр неврологии.

Научная работа НОК-центра неврологии касается диагностики и лечения когнитивных и других нервно-психических нарушений, болевых синдромов – головных болей, болей в спине, невропатических болей, паркинсонизма, патологии периферической нервной системы и мышц, цереброваскулярных и нейродегенеративных заболеваний, нарушений сна, головокружений. Под руководством сотрудников кафедры за последние 25 лет защищены более 100 кандидатских и докторских диссертаций, опубликованы свыше 20 учебников, руководств, книг, монографий, организованы и издаются три научно-практических журнала – «Неврологический журнал», «Российский журнал боли» и «Журнал неврологии, нейропсихиатрии и психосоматики».

В настоящее время в клинике происходит капитальный ремонт. Необходимо дальнейшее ее оснащение современным диагностическим и лечебным оборудованием.

Руководитель НОК-центра неврологии, академик РАН, профессор Н.Н. Яхно



ШКОЛА МАСТЕРСТВА «МЕДИЦИНА БОЛИ»: ИТОГИ ВТОРОГО ГОДА

Студенты школы мастерства под руководством доцента Максима Чурюканова с удовольствием вспоминают продуктивные, насыщенные многочисленными встречами и событиями «школьные» дни.

М. В. Чурюканов сразу подчеркнул, что «особенностью данного образовательного курса является его мультидисциплинарность», и это в полной мере подтвердилось в ходе занятий. В этом году мы побывали в стенах центра паллиативной помощи онкологическим больным МНИОИ им. П. А. Герцена, где руководитель центра, профессор Г. Р. Абузарова рассказала о проблемах лечения боли у онкологических больных, как на этапе противоопухолевого лечения, так и у пациентов, получающих паллиативную терапию; показала, как ведется работа в отделении. Очень полезными оказались встречи в РНЦХ им. академика Б. В. Петровского с профессором О. И. Загоруйко и профессором Л. А. Медведевой, которые поделились своими знаниями и опытом в диагностике и лечении боли с использованием методов традиционной медицины и рефлексотерапии. По инициативе зав. кафедрой нервных болезней и нейрохирургии, профессора В. А. Парфенова, ассистент В. А. Головачева провела для Школы мастерства мастер-класс, познакомив нас с использованием методов когнитивно-поведенческой терапии у пациентов с хронической болью.

Интересным, насыщенным и полезным для нас оказалось совместное заседание со Школой мастерства по

терапии под руководством профессора Д. А. Напалкова, на котором мы обсудили проблему болей в грудной клетке, часто встречающихся в практике врачей разных специальностей. Интересно было сравнить взгляд невролога и терапевта на данную проблему: спорили, доказывали и многому научились друг у друга.

Благодаря поддержке ректора университета, член-корр. РАН, профессора П. В. Глыбочко, в мае мы во второй раз смогли принять участие в Российской научно-практической конференции с международным участием «Лечение боли: успехи и проблемы», которая в прошлом году проходила в Астрахани, а в этом – в «третьей столице России» Казани. Нам посчастливилось побывать в Казанском государственном медицинском университете, узнать много нового о великих врачах, работавших в его стенах. Образовательная программа конференции была очень насыщенной: симпозиумы, пленарные и секционные заседания, круглые столы. Особенно полезным оказался конкурс молодых ученых.

Подводя итоги работы Школы, наш наставник подчеркнул, что впервые в нашей стране студенты получили возможность осваивать практические аспекты работы с пациентами, страдающими хронической болью. Подготовка специалистов, владеющих такими навыками, станет основой развития медицины боли в России.

Марьяна Теунова



ПЕРВЫЙ МЕД ПОБЕДИЛ В СКАНДИНАВСКОЙ ХОДЬБЕ

19 сентября в целях популяризации здорового образа жизни прошел I Открытый Кубок Москвы по скандинавской ходьбе на короткой дорожке. Кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (зав. Евгений Ачкасов) приняла активное участие в мероприятии.

Соревнования проходили на стадионе «Сокол» по двум дисциплинам: командное первенство в формате эстафеты (4 дистанции по 100 метров) и личное первенство (100 метров).

Всего к участию было заявлено более 50 человек, желающих проявить себя и войти в историю развития такого вида физической активности, как скандинавская ходьба, которая с каждым годом набирает все больше популярности в нашей стране. Возраст участников был весьма разнообразен: самому молодому «скандинаву» только недавно исполнилось 18 лет, а старшему – уже 74 года. Немногие виды спорта могут похвастаться тем, что заниматься им могут как «пионеры», так и «пенсионеры».

Команду Первого Меда представили сотрудники кафедры: ассистент кафедры, врач национальной сборной России по футболу, участник международных марафонов Эдуард Безуглов, аспирант кафедры Кристина Володина. В упорной борьбе в эстафете им удалось занять почетное второе место. К сожалению, для победы не хватило всего 2 секунд. Однако в личном первенстве Володина Кристина отыгралась за свою команду и заняла первое место, став первой чемпионкой Открытого Кубка Москвы по скандинавской ходьбе!

Под руководством заведующего кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации Евгения Ачкасова, скандинавская ходьба активно внедряется в программу реабилитации пациентов с различными заболеваниями, а также в качестве массового вида оздоровительной двигательной активности для людей разного уровня физической подготовки, состояния здоровья и возраста: Кристина Володина проводит диссертационное исследование по теме: «Физическая реабилитация пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST методом скандинавской ходьбы». Это одно из первых научных исследований в этом направлении в нашей стране. Кристина регулярно выступает с научными докладами и мастер-классами по скандинавской ходьбе на международных и всероссийских конференциях.

Справка. Скандинавская ходьба – оздоровительная ходьба с использованием специальных палок по типу лыжных. Это не только средство общего оздоровления, но и эффективный метод реабилитации при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, дыхания, ожирении.



ОБЪЯВЛЕНИЕ

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

деканов (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, стаж научной или научно-педагогической работы не менее 5 лет, наличие ученой степени или ученого звания): педиатрический факультет.

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, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет, сертификат специалиста для клинических кафедр): анестезиологии и реаниматологии ИПО; онкологии и радиотерапии ИПО; психиатрии и психосоматики ИПО; социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования ИПО; факультетской хирургии № 1 ЛФ; инфектологии и вирусологии ИПО.

профессоров кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: Высшее

профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет, или ученое звание профессора, сертификат специалиста для клинических кафедр): организации и управления в сфере обращения лекарственных средств ИПО (0,25 ст.); онкологии ЛФ (1,0 ст.)

доцентов кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника), сертификат специалиста для клинических кафедр): онкологии ЛФ (1,0 ст.); факультетской хирургии №1 ЛФ (1,0 ст.); дезинфектологии ИПО (0,5 ст.); управления и экономики фармации ИПО (1,0 ст.); гигиены ИПО (0,5 ст.); инфекционных болезней МПФ (1,0 ст.; 1,0 ст.); общей гигиены МПФ (1,0 ст.); эпидемиологии и доказательной медицины МПФ (1,0 ст.); терапевтической сто-

матологии СФ (1,0 ст.); хирургической стоматологии СФ (0,5 ст.); фармакологии ФФ (0,25 ст.); фармацевтической и токсикологической химии ФФ (1,0 ст.); органической химии ФФ (1,0 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.): безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ЛФ (0,5 ст.); промышленной фармации ИПО (1,0 ст.); медицинской информатики и статистики МПФ (1,0 ст.); маркетинга и товароведения в здравоохранении ФВСО и ПСР (1,0 ст.); органической химии ФФ (0,5 ст.).

преподавателей кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года при наличии послевузовского профессиональ-

ного образования (аспирантура, ординатура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы); медицинский и биологической физики ФФ (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): факультетской хирургии № 1 ЛФ (0,5 ст.); детских болезней ЛФ (1,0 ст.); онкологии ЛФ (1,0 ст.; 0,5 ст.); поликлинической терапии ЛФ (0,5 ст.); травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ЛФ (0,25 ст.); акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ИПО (1,0 ст.); терапии ИПО (1,0 ст.); внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии МПФ (0,5 ст.); инфекционных болезней

МПФ (1,0 ст.); общественного здоровья и здравоохранения им. Н.А. Семашко МПФ (1,0 ст.); терапевтической стоматологии СФ (1,0 ст.; 0,5 ст.).

ведущих научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): НИИ молекулярной медицины, лаборатория молекулярной генетики человека (1,0 ст.); НИЦ лаборатория проблем тромбозов и патологии гемостаза (0,5 ст.); НИЦ НИО неврологии (0,5 ст.).

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования.

Адрес: 119991 г. Москва ул. Большая Пироговская д. 2 стр. 4, ком.133

Газета «Сеченовские вести», № 8 (49).
Учредитель: ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава РФ.
www.1msmu.ru
Главный редактор: П. В. Глыбочко.
Распространяется бесплатно.
Адрес редакции: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.
E-mail: pr@mma.ru

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Москве и Московской области.

Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ50-1383 от 24 мая 2012 г.

Ссылка при перепечатке обязательна. Присланные рукописи не возвращаются и не рецензируются.

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

И. М. Чиж
С. В. Баулина
С. А. Архипова
О. И. Ромашков
М. В. Коломыченко (фотокорреспондент)
Е. О. Чистяков (дизайн и верстка)
Издательство ООО «Информационные банковские системы. Консалтинг». Адрес издательства: 105264, г. Москва, ул. 4-я Парная, д. 23.

Отпечатано в типографии ООО «Компания Ларсон-Центр»
Адрес типографии: 115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 1а.

Время подписания номера в печать: установленное по графику – 11:40 31.09.15, фактическое – 11:10 31.09.15.
Заказ № 528.
Тираж 3 500 экз.