

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ПЕРВЫЙ МЕД НА ПУТИ К УНИВЕРСИТЕТУ МИРОВОГО КЛАССА



15 февраля 2013 года заключено Соглашение между Первым МГМУ им. И.М. Сеченова и Кекской медицинской школой университета Южной Калифорнии (Keck School of Medicine, University of Southern California) об обмене врачами-исследователями и студентами педиатрического направления.

Университет успешно реализует стратегию «от вуза с международным участием, к вузу с международным признанием», ведет работу по вхождению в один из самых известных и уважаемых международных рейтингов вузов «Times Higher Education» («THE»). Все это вызывает высокий интерес к сотрудничеству со стороны иностранных университетов, ученых и научных школ.

Педиатрическое направление выбрано не случайно: с 14 по 17 февраля в Москве прошел XVII Съезд педиатров России «Актуальные проблемы педиатрии», III Форум детских медицинских сестер и II Евразийский форум по редким болезням. В мероприятиях приняли участие ведущие российские вузы, представители Всемирной орга-



но в итоге, выбран правильный подход. Клиническими базами педиатрического факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова являются Научный Центр здоровья детей РАМН, Научно-исследовательский институт гигиены и охраны здоровья детей и подростков ГУ НЦЗД РАМН, ФГБУ Эндокринологический центр, Детская клиническая больница №9 имени Г.Н. Сперанского.

Самое главное – на базе Первого Меда действует Университетская клиника численностью 3000 коек, работают 19 клиник, 25 научно-образовательных клинических центров, 7 Научно-исследовательских институтов. И учебная база наша располагается на базах ведущих научных институтов, таких, как Научный центр здоровья детей РАМН, НИИ онкологии и т.д.

На базе университета работает Учебно-методическое объединение по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, которое дает возможность Университету быть методологическим звеном в развитии медицинского образования в России. Идет модернизация не только здравоохранения, но и медицинского образования, в учебный процесс внедряются стандарты нового поколения. Нам интересен опыт работы по подготовке и переподготовке кадров не только европейских вузов, но других вузов и медицинских школ мира, в том числе и Кекской медицинской школой университета Южной Калифорнии.

В ответном слове декан Кекской медицинской школы университета

Южной Калифорнии Кармен Пулиафито отметил, что невероятно взволнован сегодняшней встречей: и во времена Советского Союза и теперь Первый МГМУ им. И.М. Сеченова – один из главных брендов российской медицины. И выразил надежду, что этот визит станет успешным и перспективным в плане сотрудничества по международному обмену опытом и студенческим стажировкам по разным направлениям, в частности, по педиатрии.

Для более подробного ознакомления с вектором развития педиатрической помощи детям в России, ректор предоставил слово директору Научного Центра здоровья детей РАМН, академику РАН и РАМН, профессору Александру Александровичу Баранову.

Александр Александрович рассказал об уникальной системе образования педиатров в Российской Федерации, особенностях педиатрической помощи детям в России. «Нам есть чем гордиться, есть опыт, которым мы готовы делиться и в то же время надо двигаться вперед к мировым стандартам медицины и образования», - отметил А.А. Баранов. С этой точки зрения,

Петр Францевич Литвицкий отметил, что сегодня будет достигнуто соглашение об обмене студентами и врачами-исследователями между Первым МГМУ им.И.М. Сеченова и Кекской медицинской школой университета Южной Калифорнии и выразил надежду на длительное и плодотворное сотрудничество.

Надежду на позитивное и взаимно-полезное сотрудничество выразил и заведующий кафедрой общей и детской офтальмологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондент РАМН, профессор Сергей Эдуардович Аветисов.

Затем представители американской делегации - заместитель декана по последипломному образованию Лоуренс Опас, директор педиатрического направления Брент Полк и Кейтлин Нельсон, врач-педиатр, рассказали об особенностях системы медицинского образования в США.

Профессор и клинический директор департамента анестезиологии, профессор Владимир Зельман поблагодарил за конструктивный диалог и передал слово декану Кекской меди-



обмен опытом, коммуникации с Кекской медицинской школой университета Южной Калифорнии представляются очень полезным делом.

Директор педиатрического направления Брент Полк в ответном слове поблагодарил за проявленный интерес и выразил готовность к долгосрочному сотрудничеству.

Далее выступил проректор по учебной работе, профессор Андрей Алексеевич Свистунов. Он рассказал о конкретных шагах, которые предпринимаются сегодня для гармонизации системы высшего медицинского образования и формировании системы непрерывного образования, об опыте, который хотелось бы перенять у американских коллег. При этом А.А. Свистунов отметил, что созданный в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова педиатрический факультет является уникальным: у него отличная клиническая база и руководство Университета формирует новую модель подготовки специалистов по экспериментальным образовательным стандартам, отбирая лучших студентов со всей страны.

Проректор по международной дея-

цинской школы Кармену Пулиафито: «С нетерпением ждем начала программы обмена, с удовольствием примем врачей-исследователей в университете Южной Калифорнии и направим студентов в Первый МГМУ им. Сеченова. Это уникальная и важная возможность сотрудничества для наших университетов. Приглашаю уважаемых коллег посетить нашу школу и университет Южной Калифорнии. И сегодня буду рад подписать соглашение!»

В ответ ректор Петр Витальевич Глыбочко, поблагодарил за приглашение и отметил, что в стенах Первого Московского государственного медицинского университета царит академическая свобода и высокая концентрация талантов, выделяются гранты на проведение научных исследований; идет интеграция в мировое образовательное и научное пространство. Все это дает уверенность в том, что Первый МГМУ им. И.М. Сеченова станет университетом мирового класса.

Встреча завершилась обменом сувенирами, улыбками и пожеланиями новых встреч.

Наталья Литвинова



низации здравоохранения, Международной и Европейской педиатрических ассоциаций, ученые-педиатры стран Европы, Америки и Азии. Всего более 5 тысяч человек. Выступая на открытии Съезда, министр здравоохранения Вероника Игоревна Скворцова отметила: «развитие детской медицины, службы родовспоможения является абсолютным приоритетом здравоохранения и государственной политики в целом».

«В Первом Меде педиатрическому направлению уделяется достойное внимание,- отметил ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондент РАМН, профессор Петр Витальевич Глыбочко, - «Мы готовим педиатров на факультетах, созданных более 80 лет назад, за это время, разное отношение было к педиатрии,

Так как подписание Соглашения было запланировано в Музее истории медицины Первого Меда, в ожидании ректора представители университета Южной Калифорнии с интересом осмотрели экспозицию Музея. Интерес иностранных коллег к истории по достоинству оценил ректор П.В. Глыбочко в своем приветственном слове: «Вы находитесь в стенах одного из старейших вузов России, ведущем вузе Российской Федерации, Первом МГМУ им. И.М. Сеченова. История Университета начинается с 1758 года, тогда это был факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, в дальнейшем мы были институтом, академией и в 2010 году стали Университетом. Сегодня в Университете работают около 8000 человек. Обучаются свыше 12500 студентов, 150 кафедр.



КЛИНИКИ ПЕРВОГО МЕДА

Клиники Первого меда обретают статус лучших в Европе

КЛИНИКА УРОЛОГИИ ИМ. Р.М. ФРОНШТЕЙНА



В свое время выдающийся врач 19-го столетия Рудольф Вирхов, впечатлившись посещением клиник на Девичьем поле, произнес: «В центре Европы создан центр науки, который и по направлениям, и по рангу своих представителей принадлежит одному из лучших, какой может только показать нация». И добавил: «Учитесь у русских». Тогда клиникам Первого медицинского университета действительно не было равных, они считались лучшими в Европе.

Сегодня университетские клиники вновь возвращают себе это первенство. Буквально на днях завершены масштабные работы по ремонту в больницах, завезено новое оборудование. Это стало возможным благодаря реализации программы модернизации здравоохранения. Теперь клиники Первого Меда могут составить серьезную конкуренцию как отечественным, так и зарубежным аналогам.

Одной из первых, где завершилась реконструкция здания и обновлено техническое оснащение, стала Клиника урологии им. Р.М. Фронштейна.

Еще в самом начале работ, когда только приступили к утверждению проекта перепланировки помещений, согласованию графика ремонта и поставки нового оборудования, ректор Первого МГМУ, член-корр. РАМН, профессор Петр Витальевич Глыбочко обозначил четкую позицию: «Мы должны создать клинику вне конкуренции». И на всех этапах работ в клинике, до последних штрихов, он принимал личное деятельное участие, воплощая этот принцип в реальность.

Если говорить объективно, в нео-

фициальных рейтингах и оценках на форумах Клиника урологии Первого МГМУ действительно занимает лидирующие позиции по стране. К специалистам, которые здесь работают, поехать на прием стремятся пациенты со всей России, поскольку они являются одними из самых известных не только в нашей стране, но и за рубежом. Директором клиники является выдающийся хирург современности, ученый, член-корреспондент РАМН, профессор Юрий Геннадьевич Аляев.

Побывав в университетской Клинике урологии после завершения ремонта, министр здравоохранения России, член-корреспондент РАМН, профессор Вероника Игоревна Скворцова высоко оценила качество проведенных здесь работ и новое современное медицинское оборудование.

Посетив обновленную Клинику урологии уже после ремонта, приятно удивятся и пациенты. Подчеркнув архитектурное достояние здания, которое является памятником 19 века, реставраторы сохранили его величие и неповторимость. Просторные светлые холлы и коридоры, высокие потолки, воссозданная лепнина и декор приятно поражают каждого посетителя.

Видимым для пациентов новшеством станут аккуратные палаты, все без исключения оснащенные душевыми кабинами и санузлами. В VIP-палатах теперь имеется свободный доступ к интернету, установлены плазменные телевизоры.

Кроме палат, современная медицинская мебель и оборудование имеется во всех отделениях клиники, перевязочных, процедурных,

Полная реконструкция произошла в первом онкологическом и третьем урологическом отделениях клиники, а также в операционно-реанимационном блоке. После ремонта к 6-ти имеющимся операционным добавилось еще две. Это немаловажно еще и потому, что в последние несколько лет в клинике значительно расширен спектр проводимых урологических и онкоурологических операций, в том числе лапароскопических.

Все операционные оборудованы современной приточно-отточной вентиляцией, установлены многофункциональные столы и лампы.

Теперь в клинике действует новая рентген-операционная, где будут выполняться комбинированные операции при мочекаменной болезни. Закуплена лазерная установка для хирургического лечения гиперплазии простаты, благодаря этой установке потеря крови при операциях будет минимальной.

Двери в операционную оснащены уникальной системой дистанционного управления, что не только удобно, но

также ординаторов и курсантов теперь будет возможность проходить электронный контроль знаний на новых компьютерах. В классах появились интерактивные доски. Но, пожалуй, одно из главных новшеств – кабинет фантомов и стимуляторов, который позволит отрабатывать на практике все полученные навыки. Особая заслуга в этом ректора П.В. Глыбочко, который приоритетным в обучении будущих врачей считает именно практику.

Ежегодно в Клинике стационарное лечение проходят около 2500 пациентов, амбулаторно — более 3500 человек. В настоящее время стационар располагает 120 койками. В ближайшее время будет открыто отделения детской урологии на 25 мест и новые лаборатории.

Отличительной особенностью клиники является тесное взаимодействие с Научно-исследовательским институтом урологии и репродуктивного здоровья человека Первого МГМУ. Благодаря этому сотрудничеству внедрение последних научных достижений в этой области в практи-



и не оценимо для соблюдения санитарных условий.

Также установлено новое оборудование, которое позволяет транслировать операции в конференц-зал с возможностью показов в интернете в рамках учебного процесса. Это важное усовершенствование уже высоко оценили не только студенты Первого Меда, но и врачи со всей России, которые проходят обучение в рамках образовательных программ вуза.

Новейшим оборудованием укомплектовано также отделение реанимации, установлены аппараты ИВЛ, кардиомониторы, новая мебель.

Что касается учебного процесса, то стоит отметить увеличение количества учебных классов в здании клиники до семи. У студентов кафедры урологии, а

ческое здравоохранение происходит регулярно и своевременно. Одним из последних, своего рода, революционных достижений является создание в НИИ группы по тканевой инженерии уретры. Эта инновационная технология позволяет создавать аналоги органов человека из небольшого фрагмента ткани.

Можно с полной уверенностью сказать, что с учетом всего спектра проводимых операций, а также оборудования, технического оснащения, условий пребывания, ну и, конечно же, коллектива — Клиника урологии им. Р.М. Фронштейна на данный момент является лучшей по стране в своей сфере.

Анна Манахова

