



Сеченовские

1 ДЕКАБРЯ 2013

ВЕСТИ

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!

WWW.MMA.RU

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА №10 (31)

В НОМЕРЕ



Первый Мед провел международный курс обучения профилактике ВИЧ-инфекции

Российская Федерация активный участник Совместной программы Организации Объединенных Наций (ООН) по проблемам ВИЧ/СПИДа (Joint United Nations Programme on HIV/AIDS, UNAIDS).

В рамках реализации Государственного контракта между Роспотребнадзором и Первым МГМУ им. И.М. Сеченова специалисты из стран Восточной Европы и Центральной Азии 19-23 ноября 2013 года обучались по курсу «Профилактика вертикальной передачи ВИЧ-инфекции» в Университетской детской клинической больнице Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Остеосинтез лицевого черепа – от хирургической тактики до регенерации

В Первом МГМУ им. И.М. Сеченова 24 и 25 октября 2013 года прошла одна из самых актуальных и инновационных медицинских конференций: III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Остеосинтез лицевого черепа». Конференцию сопровождала специализированная выставка «Новые технологии диагностики и лечения деформаций лицевого черепа».

ГМР-центр регенеративной медицины: цели, ведущие к результатам

ГМР-центр регенеративной медицины – центр коллективного пользования Первого Меда, оснащенный новейшим оборудованием и привлекает внимание ведущих российских и зарубежных ученых. В центре осуществляется генерация и оценка инновационных медицинских проектов, создаются рабочие группы, включающие специалистов «клеточников», материаловедов и клиницистов, идет эффективная работа на результат.



Обучение иностранных студентов в Первом Меде: вчера, сегодня, завтра

Деканат постоянно совершенствует формы и методы подготовки иностранных обучающихся: на начальных этапах обучения в преподавании используются языки-посредники (английский и французский); расширяется база электронных учебников и учебных пособий на иностранных языках, подготовленных научно-педагогическими работниками университета; для облегчения межкультурной адаптации студентам предлагается 3-летний курс русского языка; проводится оптимизация форм и программ учебно-производственных практик с учетом максимального освоения практических навыков в Центре непрерывного профессионального образования.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РАССМОТРЕЛ МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАКОНА ОБ ОБРАЗОВАНИИ И ПРЕОБРАЗОВАЛ ФПОВ В ИНСТИТУТ



В конференц-зале Центрального клинического корпуса 14 ноября 2013 года под председательством ректора, член-корреспондента РАМН, профессора Петра Витальевича Глыбочко состоялось заседание Ученого совета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

По традиции, перед началом Ученого совета посмотрели подготовленный пресс-службой университета фильм о кафедре иностранных языков (зав. кафедрой, руководитель Центра изучения иностранных языков Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Ирина Юрьевна Марковина).

По завершении показа П.В. Глыбочко поблагодарил за хороший фильм и отметил, что у сотрудников есть прекрасная возможность для углубленного изучения иностранных языков в Центре и на кафедре университета.

Затем Ученый совет приступил к первому вопросу повестки дня: рассмотрению кандидатур на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава в соответствии с объявленным конкурсом.

Далее, следуя повестке дня, с отчетами о работе выступили заведующие кафедрами. Первым — заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии № 2 ФППОВ, академик РАМН, профессор Лео Антонович Бокерия.

Дела сердечные: симуляционное обучение в системе Гарвей

Л.А. Бокерия рассказал об истории кафедры, клинических базах, кадровом составе, результатах индекса Хирша сотрудников, учебниках и монографиях, методах симуляционного обучения в системе Гарвей (Harvey), работе ординаторов и аспирантов в реанимационных отделениях — «человек, который не прошел отделение реанимации никогда не сможет хорошо лечить больных».

Отчет утвержден единогласно.

Психиатрия и наркология — в помощь Роспотребнадзору

Следующим выступил зав. кафедрой психиатрии и наркологии лечеб-

ного факультета, член-корреспондент РАМН, профессор Николай Николаевич Иванец.

Н.Н. Иванец рассказал о клинических базах кафедры, штатном расписании и кадровом составе, лечебной и учебно-методической работе, участии в международных клинических исследованиях, научно-организационной и общественной работе сотрудников кафедры, сотрудничестве с ВАК и Роспотребнадзором.

Отчет утвержден единогласно.

Аналитическая токсикология и прогнозирование

Далее с отчетом выступил заведующий кафедрой аналитической и судебно-медицинской токсикологии Борис Николаевич Изотов.

Б.Н. Изотов рассказал историю создания кафедры, о достигнутых результатах, лечебной работе, участии в международных конференциях и проектах, обучении сотрудников региональных химико-токсикологических лабораторий, разработке приборов, проекте создания учебного центра. В завершении отчета Б.Н. Изотов выразил глубокую благодарность ректорату, Ученому совету и лично ректору П.В. Глыбочко за поддержку развития нового научного направления — аналитической токсикологии и прогнозирования.

«Сильные кафедры: лечебная работа, учебники, монографии — теоретические кафедры по-иному работают, ориентированы на практику», — отметил ректор по итогам заслушанных отчетов и предоставил слово проректору по научной и инновационной деятельности, профессору Владимиру Николаевичу Николенко для оглашения заключения аттестационной комиссии по претендентам на вакантные должности для включения в бюллетень для тайного голосования. По предложению ректора была избрана и начала работу счетная комиссия.

Следующим повестке дня, с докладом «Закон об образовании в Российской Федерации»: новые подходы и механизмы реализации» выступил прорек-

тор по учебной работе, профессор Андрей Алексеевич Свистунов.

Закон об образовании: новые подходы и механизмы реализации

В докладе Андрей Алексеевич упомянул об истоках изменений в сфере образования — шести основных принципах Болонской декларации, к которой Россия присоединилась в 2003 году, отметив, что именно упомянутые принципы стали новыми направлениями в образовании и будут реализованы. В частности, это касается принятия системы, основанной на двух основных циклах (бакалавриат и магистратура). Допуск ко второму циклу требует успешного завершения первого цикла обучения (бакалавриата) продолжительностью не менее трех лет. Второй цикл (магистратура) должен вести к получению степени магистра и/или степени доктора, как это принято в европейских странах. Аспирантура и ординатура — теперь это уровни высшего образования.

Закон «Об образовании в Российской Федерации» (Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ), внес изменения в содержание и технологии высшего образования и образовательные программы.

Летом 2013 года Учебно-методической комиссией УМО медицинских и фармацевтических вузов России разработаны новые версии образовательных программ здравоохранения и медицинской науки, их базовые и вариативные части. Они будут утверждены до 1 января 2014 года.

Актуальной темой становится взаимодействие с рынком труда, интенсивно идет разработка новых профессиональных стандартов, правового статуса и нормирования труда. «Наша активная работа под руководством Петра Витальевича Глыбочко привела к положительному результату: с 1 сентября 2014 года, возвращается самостоятельность многим дисциплинам, в частности, это касается эндокринологии, урологии, лучевой терапии и т.д.», — отметил А.А. Свистунов.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



С НОВЫМ ГОДОМ!
Уважаемые коллеги!
Сотрудники университета и Клинического центра, студенты Первого МГМУ им. И.М. Сеченова! Поздравляю вас с наступающим Новым 2014 годом!

Вместе с вами мы прожили насыщенный и плодотворный год: практически завершена модернизация Клинического центра, мы стали лидерами электронного и симуляционного образования в России, университет успешно осваивает инновационные наукоемкие технологии, вуз ведет масштабное капитальное строительство, мы постоянно улучшаем быт наших студентов. Все это и многое другое служит укреплению авторитета Первого Меда. Уверен, что и 2014-й станет для нас годом динамичного развития и новых достижений.

Желаю всем вам и вашему близким отменного здоровья, энергии и творческих успехов!

Ректор

П.В. Глыбочко



13 - 14 декабря 2013 года

Клиника нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова приглашает к участию в Российской научно-практической конференции с международным участием и специализированной выставке

«ГОЛОВНАЯ БОЛЬ - 2013»

при поддержке Российского общества по изучению боли и Европейской Федерации головной боли.

Приглашаем специалистов, чья профессиональная деятельность связана с изучением, диагностикой и лечением головных болей, а также предприятия, производящие диагностические приборы и лекарственные препараты для лечения цефалгий, болевых синдромов в области головы и лица.

Место и адрес проведения:

Выставочный конгресс-центр НИЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, зал № 2 (красный), II этаж, 119991, город Москва, улица Трубечская, дом 8, (ст. м. Фрунзенская).
Время работы конференции: с 9.00-18.00

ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
СТУДЕНЧЕСКИЙ КЛУБ «КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР NEW ART»

Вокальный ансамбль Первого МГМУ!



Впереди фестивальные гастроли!

А ПОПОДРОБНЕЕ?
<http://newartcommunity.ru>
или звони сюда
8 985 787 6646

продолжение на стр. 2

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РАССМОТРЕЛ МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАКОНА ОБ ОБРАЗОВАНИИ И ПРЕОБРАЗОВАЛ ФППОВ В ИНСТИТУТ



продолжение, начало на стр.1

Предстоит формировать лабораторию практических навыков — школы мастерства. Много удалось сделать в текущем году, в частности, открыт и начал работу коучинг-центр — учебная виртуальная клиника «Ментор Медика». 29 октября П.В. Глыбочко представил этот образовательный проект министру здравоохранения России, член-корреспонденту РАМН, профессору В.И. Скворцовой. Министр высоко оценила методическое и материальное оснащение центра.

В ближайшее время по распоряжению П.В. Глыбочко все деканы проведут заседания ученых советов в Федеральной электронной медицинской библиотеке и посетят учебную виртуальную клинику.

Также в этом году открыт и активно работает симуляционный центр «Практика Медика», ориентированный на подготовку специалистов хирургического профиля.

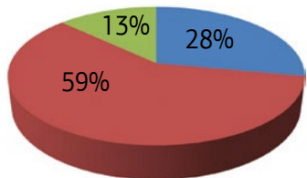
Все эти подходы заложены в концептуальную модель многоуровневой и многоэтапной системы подготовки и аттестации специалистов, которую

Петр Витальевич Глыбочко представил на утверждение и одобрение министру и Совету ректоров, прошедшем 29 октября 2013 года.

Создание таких центров чрезвычайно актуально в свете освоения учебных навыков.

Уровни освоения представлены в диаграмме, составленной по итогам текущего года:

- Без замечаний
- С замечаниями
- Задания не выполнены



Предстоит также создать унифицированные подходы к реализации ФГОС, регламентировать направления деятельности образовательных организаций, согласно новым требованиям законодательства (презентация

доклада А.А. Свищунова доступна на сайте университета <http://www.mma.ru/news/153593/>).

На смену ФППОВ приходит ДПО и изменения в структуре вузов

По завершении доклада ректор П.В. Глыбочко пояснил сложные законодательные коллизии, которые напрямую касаются организационной структуры университета и преподавания в медицинском вузе. В частности, ректор отметил, что, несмотря на новую законодательную норму, согласно которой преподаватель не может совмещать преподавание с клинической деятельностью, у министра здравоохранения иное мнение и, вероятно, эта норма будет пересмотрена, «драматизировать ситуацию не надо». В то же время, «действительно серьезная ситуация складывается в послевузовском образовании», — отметил ректор, — «его более не существует. Законом предусмотрено дополнительное профессиональное образование, при этом, бюджетных мест для слушателей не предусмотрено. Существующие учебные планы уходят в прошлое.

Первоочередная задача сегодня — за время, оставшееся до 2014 года сформировать поток слушателей ДПО, что даст возможность сохранить кафедры и преподавателей, постдипломные службы. Сформировать поток — это конкурсы, согласно 94-ФЗ (Федеральный закон от 21.07.2005 г. «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»), при этом, согласно законодательству, в конкурсах будут принимать участие не только вузы и научные организации, но и иные юридические лица.

Сегодня мы внесем на рассмотрение Ученого совета изменения в организационной структуре университета. Мы уходим от факультета послевузовского профессионального образования врачей, который у нас был до сегодняшнего дня, и предлагаем создать Институт профессионального образования (директор института Е.В. Ших). В структуру создаваемого института войдут ординатура и интернатура, учебно-организационный отдел, но все это будет модернизировано. Будут менеджеры, занимающиеся подготовкой документов для конкурса, юрист, бухгалтер, чтобы плавно перейти к участию в конкурсах и формированию потоков слушателей. В случае если мы поток не формируем, не выигрываем конкурсы — остаемся за бортом. Возможно, в 2014 году еще будет квотирование от Минздрава РФ, полной уверенности в этом нет. Начинать работу по ДПО необходимо незамедлительно.

Далее с отчетом о результатах научной и инновационной деятельности ИНОК центра инновационных технологий в травматологии и ортопедии в 2012-2013 учебном году и задачах повышения ее эффективности на 2013-2014 учебный год выступил директор ИНОК центра инновационных технологий в травматологии и ортопедии, профессор Г.М. Кавалерский.

Инновационные технологии в травматологии и ортопедии

Г.М. Кавалерский рассказал об организационной структуре ИНОК центра, эндопротезировании крупных суставов, предоперационном планировании с применением инновационных технологий, методике 3D-моделирования,

новом поколении эндопротезов «графит-графит», создаваемых совместно с ОАО «НИИГрафит» Росатома, выполнении внутриуниверситетского гранта, публикационной и издательской деятельности.

Отчет утвержден единогласно. Следующим, с отчетом о ходе выполнения внутриуниверситетского гранта «Тканевая инженерия суставного хряща» выступил руководитель проекта, профессор кафедры травматологии и ортопедии ФППОВ, профессор С.В. Иванников.

Тканевая инженерия суставного хряща

С.В. Иванников выразил благодарность ректору университета П.В. Глыбочко, Ученому совету, проректору по научной и инновационной деятельности В.Н. Николенко за содействие в проведении фундаментально значимых исследований центра и возможность провести работу в стенах университета. Рассказал об актуальности исследований, участниках проекта, создании тканевой инженерной конструкции, дизайне исследования.

Отчет утвержден единогласно.

На повестке дня «Разное»

Выступил проректор по научной и инновационной деятельности В.Н. Николенко с предложением о присвоении почетного звания «Заслуженный врач РФ» зав. кафедрой инфекционных болезней МПФ, профессору Е.В. Волчковой (принято единогласно). Далее были утверждены отчеты по грантам Президента РФ, выдвижение молодых ученых на соискание премий, сообщение о проведении II Молодежного международного форума медицинских наук «MEDWAYS». Принято единогласно.

Выступил проректор по лечебной работе, академик РАМН, профессор Владимир Анатольевич Решетников с предложением о внесении изменений в оргструктуру университета (ликвидация ФППОВ и создание Института профессионального образования). Принято единогласно.

На этом повестка дня исчерпана. Приняты решения по всем пунктам, оглашены результаты работы счетной комиссии.

Наталья Литвинова
Фото Виктор Болдырев

ПЕРВЫЙ МЕД ПРОВЕЛ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КУРС ОБУЧЕНИЯ ПРОФИЛАКТИКЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

Российская Федерация — активный участник Совместной программы Организации Объединенных Наций (ООН) по проблемам ВИЧ/СПИДа (Joint United Nations Programme on HIV/AIDS, UNAIDS).

В рамках реализации Государственного контракта между Роспотребнадзором и Первым МГМУ им. И.М. Сеченова специалисты из стран Восточной Европы и Центральной Азии 19 – 23 ноября 2013 года обучались по курсу «Профилактика вертикальной передачи ВИЧ-инфекции» в Университетской детской клинической больнице Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Выбор Университетской детской клинической больницы местом проведения обучающего курса не случаен: группа риска вертикальной передачи ВИЧ-инфекции включает инфицированных женщин — будущих мам и их детей. Без своевременно проведенных профилактических мероприятий риск передачи инфекции малышу вертикальным (перинатальным) путем составляет, по данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), от 20 до 45%.

В Первом МГМУ им. И.М. Сеченова одна из лучших российских клиник детских болезней. Клинику возглавляет Заслуженный врач Российской Федерации, директор ИНОК Центра «Здоровый ребенок», зав. кафедрой детских болезней, врач с высочайшим международным авторитетом в педиатрии, детской аллергологии и иммунологии, профессор Наталья Анатольевна Геппе.

Поэтому именно здесь, в преддверии Всемирного дня борьбы со СПИДом (World AIDS Day — впервые отмечался 25 лет назад 1 декабря 1988 года), состоялась международная школа врачей-эпидемиологов, педиатров, представителей национальных центров охраны материнства и детства при министерствах здравоохранения, руководителей и специалистов клинических инфекционных больниц, акушеров-гинекологов и организаторов здравоохранения. Все они собрались, чтобы узнать о развитии новых направлений диагностики, профилактики и лечения, обменяться международным опытом организации мероприятий по профилактике передачи ВИЧ от матери к ребенку.

С приветственным словом к специалистам из стран Восточной Европы и Центральной Азии от имени ректора университета, член-корреспондента РАМН, профессора Петра Витальевича Глыбочко, обратился проректор по лечебной работе, профессор Владимир Анатольевич Решетников.

В.А. Решетников, пожелал участникам курса творческих успехов, приятного общения и, что особенно важно, профессионального роста и консолидации целей. Сегодня, ВИЧ по-прежнему остается глобальной проблемой, увеличивается число носителей вируса и количество больных. В сложившейся ситуации особенно важным представляется дело профилактики вертикальной ВИЧ-инфекции.

С приветственными словами и краткими докладами выступили начальник отдела организации надзора за ВИЧ/СПИД и вирусными гепатитами Роспотребнадзора Розина Рашидовна Айзатулина, зав. кафедрой эпидемиологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, главный внештатный специалист по эпидемиологии Минздрава России, академик РАМН, профессор Николай Иванович Брико, генеральный директор Института здоровья семьи (ИЗС) Наталья Вадимовна Варাপетова.

Далее, после вступительного слова Н.А. Геппе о целях, задачах и программе курса, приступили к обучению.

С научными докладами выступили Н.И. Брико, заместитель директора ИЗС А.В. Карлушкина, доценты кафедры детских болезней Первого Меда И.А. Дронов и Н.Г. Колосова и другие известные российские и зарубежные специалисты.

Обучение продолжилось в течение нескольких дней и включило наряду с научными темами, вопросы организации мероприятий по профилактике

передачи ВИЧ от матери — к ребенку, методику оценки готовности медицинских организаций оказывать профилактическую помощь, практикуют по выявлению социальных факторов риска инфицирования и ряд других научных и организационных тем.

Также, Н.А. Геппе пригласила участников курса посетить 22 и 23 ноября VIII Ежегодную научно-практическую конференцию «Совершенствование педиатрической практики. От простого к сложному».

Наталья Литвинова
Фото Виктор Болдырев



АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФАРМАЦИИ И БИОФАРМАЦИИ ОБСУДИЛИ НА КОНФЕРЕНЦИИ



29-30 октября 2013 года состоялась II Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы промышленной фармации и биофармации».

Организаторами конференции выступили: НИИ фармации и кафедра промышленной фармации фармацевтического факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова при поддержке компании «Фармамикст».

С приветственным словом к участникам конференции обратились зам. директора НИИ фармации по научной работе Наталья Валерьевна Пятигорская и зав. кафедрой «Промышленная фармация» член-корреспондент РАМН, профессор Валерий Васильевич Береговых. В работе конференции приняли участие представители научного фармацевтического сообщества России, отечественных и зарубежных фармацевтических фирм-производителей лекарственных средств и оборудования для производства лекарственных средств и упаковочных материалов.

На конференции заслушаны и обсуждены доклады, сделанные специалистами Германии и Швейцарии, посвященные производству твердых лекарственных форм высокоактивных препаратов и средствам защиты от контаминации продукта и оператора в процессе их производства, новым возможностям и устранению проблем в технологии асептических систем розлива. Часть зарубежных и отечественных докладов была посвящена про-

блемам дизайна первичной и вторичной упаковки лекарственных средств и проблемам логистики. Прозвучали доклады, посвященные особенностям разработки и производства парентеральных и ингаляционных лекарственных форм, подготовленные совместно научными сотрудниками ВЦ БИФ, НИИ фармации, а также представителями фирм-разработчиков ингаляционных форм. Особый интерес вызвал вопрос современного подхода к выбору вспомогательных веществ с учетом оценки рисков при производстве различных лекарственных форм и влиянию других фармацевтических факторов на качество лекарственных форм. Прозвучали доклады, посвященные регуляторным вопросам. Доклад председателя ТК 456 «Разработка и контроль качества лекарственных средств» доцента кафедры «Промышленная фармация» Ж.И. Аладышевой был посвящен современному состоянию национальной системы стандартизации. На конференции были сделаны доклады, посвященные отечественным разработкам в области фармацевтической технологии. Прозвучал доклад сотрудника ГосНИИ биологического приборостроения ФМБА России Н.С. Осина о разработке биочип-технологии для скрининга биологически активных веществ «ФОС-ФАН» и доклад аспиранта лаборатории биологически активных веществ НИИ фармации А.А. Алексеева о разработке лекарственных форм препаратов ан-

титромбического действия на основе пептидов.

На конференции обсудили проблемы эффективности и безопасности современных лекарственных форм, возможности национальной системы стандартизации, современные технологии в фармацевтическом производстве и ряд других вопросов.

Представленные доклады вызвали многочисленные вопросы аудитории, на которые были получены ответы докладчиков. Многие предложения участников мероприятия были внесены в проект решения конференции.

В решении конференции отмечена важность продолжения проведения ежегодных научно-практических мероприятий, посвященных различным проблемам фармацевтической технологии, необходимости повышения уровня фармацевтического образования в области промышленной фармации, публикаций монографий. Организаторами конференции была разработана «Регистрационная форма специалиста», в которой было предложено указать темы докладов, которые хотели бы услышать участники следующих конференций по фармацевтической технологии.

В рамках конференции прошли мастер-классы для студентов и олимпиада по практическим навыкам для студентов 5 курса фармацевтического факультета.

Г.В. Раменская
Фото Юрий Луньков

ОПЕРАЦИЯ НА СЕРДЦЕ — КАК ЭТО ДЕЛАЕТСЯ



«Из всего существующего самое великое творение — Вселенная. Человек же — маленькая Вселенная», — эти слова римского врача и философа Галена написаны на стене в Учебном центре врачебной практики «Пракси Медика» («Praxi Medica») Москва, ул. Б. Пироговская, д.2, стр. 7) Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Центр, созданный по инициативе ректора университета член-корреспондента РАМН, профессора П.В. Глыбочко, аккумулирует современное инновационное симуляционное оборудование, приборы и фантомы, и является уникальной площадкой, где проводят тренинг-курсы и мастер-классы легендарные российские и зарубежные врачи. Центр начал работу в 2013 году и уже успел внести свой вклад в исцеление от недугов многих людей — «маленьких Вселенных», как говорил Гален.

В центре «Пракси Медика» 21 – 22 ноября 2013 года состоялся очередной тренинг-курс «Современные хирургические технологии в лечении аневризматических поражений аорты различных локализаций».

В течение двух дней участникам курса предстояло наблюдать прямые трансляции из операционной — демонстрацию операции протезирования дуги аорты (первый день) и операцию Крауфорда (второй день), стать участниками обсуждения увиденных операций и практических занятий по освоению техники операции тотальной протезирования дуги аорты и протезирования торако-абдоминальной аорты.

Операции и практические занятия проводил выдающийся хирург, академик РАМН, директор клиники аортальной и сердечно-сосудистой хирургии

Первого Меда, профессор Юрий Владимирович Белов.

Занятия проводились при участии зав. отделением клиники аортальной и сердечно-сосудистой хирургии университета, профессоров Романа Комарова и Алексея Стоногина.

В тренинг-курсе приняли участие российские и зарубежные кардиологи, кардиохирурги, зав. отделениями центров сердечно-сосудистой хирургии, врачи, имеющие опыт проведения операции на сердце, готовые к переходу на новый профессиональный уровень, освоению высококлассных практических навыков.

Тренинг-курс проведен при участии Международной школы постдипломного образования «Эскулап Академия», которым в России руководит Е.Э. Светличная.

Наталья Литвинова
Фото Виктор Болдырев

В «PRAXI MEDICA» — ШКОЛА ПО УРОЛОГИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

4 и 5 ноября 2013 года в канун XIII конгресса Российского общества урологов (6-8 ноября) в Учебном центре врачебной практики «Praxi Medica» Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялась школа по лапароскопической урологии с международным участием.

Лекции и практические занятия проводили известные российские и зарубежные специалисты: профессор кафедры факультетской хирургии медицинского университета Эдуард Абдуллаевич Галлямов; заведующий кафедрой урологии Кубанского медицинского университета, профессор Владимир Леонидович Медведев; профессор парижского университета имени Рене Декарта Микаэль Пейромор и профессор медицинского университета города Патрас Эвангелос Лиатсикос.

Лекции именитых профессоров были посвящены особенностям доступов при лапароскопических операциях в урологии, современному оборудова-

нию лапароскопической операционной и техническим «хитростям» при операциях на почках, простате и мочевом пузыре.

Практический тренинг-курс включал занятия на лапароскопических тренажерах и симуляторах с последующим закреплением навыков работой в учебной операционной на мини-пигах. Для участия в школе собрались врачи, начинающие освоение лапароскопической техники оперативных вмешательств в урологии, не только из Москвы и Московской области, но и из Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Волгограда, Ульяновска, Белгорода, Нижнего Новгорода.

Все они в результате обучения успешно выполнили положенные нормативы и дали высокую оценку, как методикам обучения, так и условиям тренинга в стенах Учебного центра врачебной практики «Praxi Medica».

Учебный центр «Praxi Medica»



ХАРБИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ — ПАРТНЕР ПЕРВОГО МЕДА

28-29 октября университет принимали делегацию из Китая. Для установления междувозовского сотрудничества к нам прибыла группа врачей и преподавателей Харбинского медицинского университета во главе с проректором по международным делам (профессор Сунь дэнь Цзунь). В составе делегации были специалисты по кардиологии, хирургии, эндокринологии, неврологии, фармакологии, профилактической медицине.

За два дня встречи, подготовленной отделом международных связей, китайская делегация посетила Музей истории медицины, осмотрела Клинический городок, познакомилась с работой ряда клиник и кафедр университета.

Первой гостеприимно распахнула свои двери Клиника госпитальной терапии имени А.А. Остроумова. Директор клиники академик Ю.Н. Беленков познакомил гостей с деятельностью клиники, направлениями научной работы, проводимой на кафедре. Профессор кафедры Е.В. Привалова рассказала о направлениях исследований.

Следующим пунктом работы делегации стала Клиника факультетской хирургии имени Н.Н. Бурденко и кафедры факультетской хирургии №1. Профессор Г.Х. Мусаев познакомил гостей с историей и достижениями клиники. Гости осмотрели клинику и операционные. Затем состоялась встреча с директором клиники, заведующим кафедрой факультетской хирургии №1 академиком А.Ф. Черноусовым. Директор рассказал о проводимых в клинике операциях, о научной работе кафедры. Члены делегации с искренней благодарностью приняли в дар библиотеку Харбинского медицинского университета книгу академика А.Ф. Черноусова.

Далее гостей ждали в Клинике эндокринологии. Сотрудники кафедры и

клиники во главе с профессором В.В. Фадеевым представили деятельность кафедры, показали клинику. Гости, в свою очередь, ознакомили коллег со своей работой, проводимой в области эндокринологии.

Душевный радушный прием китайской делегации организовали сотрудники кафедры экологии человека и гигиены окружающей среды. Сотрудники кафедры во главе с профессором А.А. Королевым и Е.И. Никитенко представили основные сферы деятельности кафедр, работу по подготовке специалистов, результаты научной деятельности.

Следующая встреча — с директором НИИ фармации проф. Г.В. Раменской. Члены делегации во время встречи с руководством института фармации обсудили возможные вопросы сотрудничества. Им был продемонстрирован ряд лабораторий. Было решено, что каждая из сторон по итогам встречи сформулирует свои предложения, в результате которых будет составлена рабочая программа на год.

Итогом двухдневного пребывания делегации Харбинского медицинского университета стали переговоры с проректором по международной деятельности, член-корреспондентом РАМН П.Ф. Литвициным. В ходе переговоров китайская сторона выразила готовность к сотрудничеству. Проректоры завизировали Соглашение о сотрудничестве и подготовили его для подписания ректорами, обсудили такие направления совместной деятельности, как академическая мобильность обучающихся и сотрудников, организация последипломной подготовки, реализация совместных образовательных и научных программ.

Л.Н. Вихрова, гл. специалист отдела международных связей

МОЛОДЫЕ ВРАЧИ ВСТРЕТИЛИСЬ НА ОСЕННЕЙ ШКОЛЕ



Осенняя школа молодых исследователей «Актуальные вопросы современной ортодонтии», организованная кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова в сотрудничестве с кафедрой ортодонтии и детского протезирования МГМСУ им. А.И. Евдокимова состоялась 20 сентября 2013 года в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова.

Сопредседателями Осенней школы выступили: д.м.н., проф. В.Н. Николенко — проректор по научной и инновационной деятельности Первого МГМУ им. И.М. Сеченова; д.м.н., проф. О.И. Адмакин — декан стоматологического факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Президиум школы: д.м.н., проф. А.А. Мамедов — заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, д.м.н., проф. А.В. Севбитов —

заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. А также, д.м.н., проф. А.Б. Слабковская — заведующая учебной частью кафедры ортодонтии и детского протезирования МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Однодневная Осенняя школа предоставила молодым стоматологам, выбравшим ортодонтию своей специализацией, возможность познакомиться с практическими аспектами современных методов лечения зубочелюстных аномалий, вместе с докладчиками проанализировать клинические случаи, сделать акцент на необходимости формирования мультидисциплинарного подхода при оказании ортодонтической помощи пациентам.

В работе Осенней школы молодых исследователей приняли участие более 90 молодых врачей из университетов и клиник г. Москвы и Московской области.

В программу вошли доклады, посвященные актуальным проблемам, с которыми сталкиваются молодые ортодонты в начале своей клинической практики.

Открыл программу кандидат медицинских наук, доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии

Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Андрей Олегович Жук.

А.О. Жук автор более 50 научных работ; владеет 3 патентами на изобретения, 5 рационализаторскими предложениями. Сфера научных интересов — современные методы диагностики и лечения зубочелюстных аномалий. Своё выступление он посвятил современным возможностям применения лингвальных систем в практике врача-ортодонта.

Следующий доклад представил врач стоматолог-хирург Роман Ильич Слабковский.

Р.И. Слабковский закончил МГМСУ им. А.И. Евдокимова, интернатуру и клиническую ординатуру на кафедре госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МГМСУ. Является автором мастер-классов по методикам клинического применения ортодонтических имплантатов. В своём сообщении «Клиническое применение небных ортодонтических имплантов» отметил актуальность представленной тематики: ортодонтические имплантаты стали неотъемлемой частью лечения.

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры терапевтической стоматологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Светлана Федоровна Бякова рассказала слушателям о пародонтологических аспектах ортодонтического лечения. В её лекции была представлена серия клинических случаев, иллюстрирующих эффективное взаимодействие ортодонта и пародонтолога.

Совместный доклад к.м.н., доцента Екатерины Александровны Скатовой и к.м.н., доцента Натальи Сергеевны Козловой (кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова) был посвящен современному принципу планирования терапевтической помощи пациентам на этапах ортодонтического лечения.

Завершил программу доклад к.м.н., доцента Марины Ивановны Соихер, которая познакомила слушателей с современными возможностями диагностики и терапии бруксизма.

Осенняя школа молодых исследователей проводилась при поддержке Общества молодых ученых Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Оргкомитет
Фото Виктор Болдырев

ОСТЕОСИНТЕЗ ЛИЦЕВОГО ЧЕРЕПА — ОТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ ДО РЕГЕНЕРАЦИИ

В Первом МГМУ им. И.М. Сеченова 24 и 25 октября 2013 года прошла одна из самых актуальных и инновационных медицинских конференций: III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Остеосинтез лицевого черепа». Конференцию сопровождала специализированная выставка «Новые технологии диагностики и лечения деформаций лицевого черепа».

Как поясняют врачи, под деформациями лицевого черепа понимают нарушение функциональных соотношений его элементов и эстетических пропорций. Деформация возникает по разным причинам. Она может носить врожденный характер или быть следствием техногенных или природных катастроф, аварий, спортивных и бытовых травм, огнестрельных ранений. При этом деформация причиняет не только физические, но и душевные страдания,

травмирует психику пациента. Деформации настолько многообразны, что требуют внимания врачей самых разных специальностей: стоматологов, отоларингологов, хирургов и нейрохирургов, офтальмологов, генетиков, неврологов и других специалистов.

Совсем недавно проблемы деформаций казались почти безысходными, но с развитием новых медицинских технологий, регенеративной медицины в этом направлении открылись огромные возможности. Несомненно, такая инновационная специальность привлекает внимание молодых ученых и врачей — именно их было особенно много на конференции. Также обращало внимание большое количество иностранных участников: количественно и качественно были очень заметны делегации Китая, Германии, Австрии, демонстрирующие глубокий интерес к каждому пункту научной программы и

принимающие в ней активное участие.

С приветствием от имени ректора университета, член-корреспондента РАМН, профессора П.В. Глыбочко, благодаря которому университет открыт научным дерзаниям, к участникам конференции обратился проректор по научной и инновационной деятельности, профессор Владимир Николаевич Николенко. В.Н. Николенко рассказал о достижениях и новациях российской медицины в области челюстно-лицевой хирургии, научных школах и представил слово ученику основателя одной из ведущих научных школ России в этой области Н. Н. Бажанова.

В этом году, 13 июля, Николаю Николаевичу Бажанову минуло 90 лет. Его ученик, ассистент кафедры госпитальной стоматологии К.А. Поляков выступил с сообщением о вкладе своего учителя в стоматологическую практику, диагностику и лечение тяжелых воспа-



лительных осложнений, травматологию и лечение, изучение состояния органов и организма при тяжелой стоматологической патологии.

Далее с докладами по широкому спектру тем — от хирургической тактики лечения последствий тяжелых сочетанных травм и огнестрельных ранений лица до прогнозирования регенерации костной ткани, выступили представители Австрии, России, Германии, Китая.

Участники конференции посетили выставку «Новые технологии диагностики и лечения деформаций лицевого черепа» и клинику челюстно-лицевой хирургии под руководством заведующего кафедрой госпитальной и хирургической стоматологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессора Ю.А. Медведева

Наталья Литвинова
Фото Виктор Болдырев

СТОМАТОЛОГИЯ XXI ВЕКА. ЭСТАФЕТА ПОКОЛЕНИЙ

1 ноября 2013 года состоялась V научно-практическая конференция Общества молодых ученых Первого МГМУ им. И.М. Сеченова «Стоматология XXI века. Эстафета поколений» совместно с секцией студентов стоматологов и молодых врачей Стоматологической ассоциации России, при поддержке компании GS.

Торжественное открытие началось с приветственного слова проректора по международной деятельности, член-корреспондента РАМН П.Ф. Литвицкого. Председатель секции студентов стоматологов и молодых врачей Стоматологической ассоциации России Д.Е. Тимофеев представил презентацию.

В рамках конференции было проведено две секции: на английском и на русском языке. Первая уникальна тем, что от приветственных слов до награждения победителей все участники общаются только на английском языке. Секция дает возможность приглашать докладчиков и членов жюри из вузов других стран, обмениваться практическим опытом и теоретическими знаниями с иностранными коллегами.

На англоязычной секции были заслушаны 10 докладов молодых ученых стоматологических факультетов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского, БГМУ, Poznan University of Medical Sciences.

Жюри — д.м.н., проф. И.М. Макеева, С.В. Тарасенко, Е.Е. Маслак, И. Милетич. Победители: первое место — Магдалена Вилцак, второе место — Загорский В.В., третье место — Репина С.И., Рожкова К.И.

Именные дипломы членов жюри вручены: именной диплом от д.м.н.,



профессора Маслак Е.Е. — Макленнан А.Б., именной диплом от профессора Милетич И. — Пиямов Р.Р., именной диплом от д.м.н., профессора Тарасенко С.В. — Voua Vi Ange Michael, именной диплом от д.м.н., профессора Макеевой И.М. — Шептыкина И.О.

На русскоязычной секции были заслушаны 18 докладов молодых ученых стоматологических факультетов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского, БГМУ, ВолгГМУ, РязГМУ им. акад. И.П. Павлова, ЦНИИС и ЧЛХ, НижГМА.

Жюри — д.м.н., проф. Ад.А. Мамедов, Ю.А. Медведев, А.В. Севбитов к.м.н., доцент Н.Е. Митин.

Победители: первое место — Кирова Н.К., второе место — Мишин Д.Н., Сметанина О.А., третье место — Козлова Л.С., Пустовойтова Н.Н.

Вручены именные дипломы жюри: именной диплом от д.м.н., профессора Севбитова А.В. — Скачкова А.В., именной диплом от д.м.н., профессора Медведева Ю.А. — Цветкова К.А.

В рамках конференции профессор Ивана Милетич (Университет г. Загреб) прочитала лекцию для всех желающих

на тему: «Современная эндодонтия — теория и практика». Лекция проходила в форме дискуссии и вызвала большой интерес у слушателей. И хотя наша уважаемая гостья читала лекцию с синхронным переводом на русский язык, слушатели задавали вопросы на английском языке, что в очередной раз показывает высокий уровень подготовки специалистов современных стоматологических школ России.

После торжественной церемонии награждения состоялся круглый стол секции СтАР: студенты-стоматологи и молодые врачи: «Пути оптимизации межвузовского взаимодействия в медицинской молодежной науке». Руководители комитетов в своих докладах рассказали о проделанной работе, о нынешних задачах и перспективах развития секции. Помимо докладов с членами секции и гостями круглого стола был обсужден ряд организационных вопросов и будущих проектов секции. В том числе появилась замечательная идея конкурса на предложение названия для публикуемого журнала секции.

Оргкомитет
Фото Юрий Луньков

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ — ЗАБОТА ПЕРВОГО МЕДА

22 октября 2013 года в рамках XII Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» состоялась IX Научно-практическая конференция «Стоматологическое здоровье ребенка».

Основной целью конференции уже много лет является совершенствование междисциплинарного взаимодействия между педиатрами и детскими стоматологами. Президиум конференции:

декан стоматологического факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, профессор Олег Иванович Адмакин, председатель секции детской стоматологии Стоматологической ассоциации России, доктор медицинских наук, профессор Валентина Михайловна Елизарова, заведующая кафедрой детской стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук, профессор Лариса Петровна Кисельникова.

Развитие стоматологической науки требует постоянной синхронизации с инновационными технологиями в педиатрии и детской хирургии, для решения этой задачи на высокой трибуне конгресса звучали доклады, посвященные наиболее актуальным вопросам детской стоматологии. Детский возраст является ключевым периодом в жизни человека, когда закладываются основы здоровья, и эффективное взаимодействие врачей всех специальностей особенно важно.

В программе конференции были представлены научные доклады, вы-

полненные на кафедре детской стоматологии и кафедре ортодонтии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, кафедре детской стоматологии и кафедре ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Все докладчики представили научные данные, полученные именно в результате междисциплинарного сотрудничества с различными специализациями педиатрического профиля.

От нашего университета прозвучали доклады «Современные возможности реминерализующей терапии: роль кальция и фторидов» — докладчики Е.А. Скатова, У.Ю. Чугаева и «Ортодонтическое лечение пациентов с использованием ортогнатической хирургии» — докладчики А.О. Жук, А.М. Дыбов.

24 октября 2013 в рамках конгресса состоялся традиционный конкурс молодых ученых по стоматологии. Первое место присуждено конкурсной работе «Изменения скорости секреции слюны у детей с хроническим пиелонефритом». Работа выполнена кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (авторы Л.В. Векилян, У.Ю. Чугаева, Ю.А. Козлитина, И.А. Солон).

Гран-при и именную премию имени И.М. Коварского получила работа «Применение метода инфльтрации для лечения очаговой деминерализации эмали у пациентов с несъемной ортодонтической аппаратурой» (авторы Д.Ф. Ханимова, Е.Е. Зорина, А.М. Козлова, К.Е. Петросян).

Оргкомитет

GMP-ЦЕНТР РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ: ЦЕЛИ, ВЕДУЩИЕ К РЕЗУЛЬТАТАМ



Регенеративная медицина — это междисциплинарная область медицины, призванная решить проблемы восстановления тканей и целых органов. На предыдущем этапе развития медицины основным подходом для решения этой задачи была фармакологическая стимуляция регенеративных процессов. Этого было явно недостаточно. При обширных повреждениях единственным способом помочь пациентам оставалась и остается сейчас трансплантация донорских органов и тканей, что сопряжено с этическими проблемами, проблемами подбора доноров, хранения и транспортировки донорских материалов, а также нарастающим дефицитом донорских

России. Здесь разрабатываются и реализуются самые смелые и инновационные научные проекты, необходимые для практической медицины.

GMP-центр регенеративной медицины — центр коллективного пользования Первого Меда, оснащен новейшим оборудованием и привлекает внимание ведущих российских и зарубежных ученых. В центре осуществляется генерация и оценка инновационных медицинских проектов, создаются рабочие группы, включающие специалистов «клеточников», материаловедов и клиницистов, идет эффективная работа на результат. И все это благодаря Программе развития инновационной инфраструктуры университета.



органов. В настоящий момент арсенал средств расширяется методами клеточной терапии и тканевой инженерии, при которых используются собственные клетки пациента или клетки здоровых доноров. Это избавляет, с одной стороны, от перечисленных проблем трансплантологии, а, с другой, имеет гораздо более высокий потенциал по сравнению с фармакологической терапией.

Отдел биомедицинских исследований (GMP-центр регенеративной медицины) является подразделением НИИ молекулярной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова с 2012 г. Сегодня GMP-центр регенеративной медицины вполне может претендовать на звание одной из лучших инфраструктурных площадок для развития и трансфера клеточных технологий в

Основные направления научной работы: разработка методов клеточной терапии и тканевой инженерии в различных областях медицины; разработка технологий производства клеточных препаратов на основе стволовых и соматических клеток; разработка экспериментальных моделей и моделей *in vitro* для исследований эффективности клеточных препаратов; разработка курса регенеративной медицины (клеточная терапия и тканевая инженерия).

О самых ярких проектах, успешном внедрении результатов в медицинскую практику рассказал зав. отделом биомедицинских исследований (GMP-центра регенеративной медицины) Алексей Валерьевич Люндуп: «Наш первый пилотный проект в области регенеративной медицины, — это со-



здание тканеинженерной конструкции для уретропластики. Как и любая разработка клеточной технологии, наш проект включал несколько этапов: проверка концепции, доклиническая часть и научное исследование. В доклиническую часть входили работы по оценке приживляемости клеток на различных матрицах-подложках синтетического и природного происхождения, проводили тестирование образцов на биodeградацию *in vitro* и *in vivo*, создаваемые трубчатые конструкции пересаживали кроликам. Испытания прошли успешно. Следующим этапом было проведение научного исследования по оценке безопасности и эффективности уретропластики стриктуры уретры с использованием тканеинженерной конструкции уретры, в которой использовались собственные клетки пациента. При выращивании конструкции все манипуляции с клетками проводили в условиях чистых помещений (clean rooms), а доставку в клинику осуществляли в специальном термоконтейнере, соблюдая температурный режим.

12 сентября первую тканеинженерную конструкцию уретры пересадили пациенту в НИИ Уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (директор НИИ член-корреспондент РАМН, профессор Петр Витальевич Глыбочко). На природной матрице были посажены культивированные эпителиальные клетки пациента и была сформирована «заплата» уретры, которую пересадили. Функция уретры была восстановлена, отторжения не произошло, с пациентом все в порядке.

В этом направлении мы планируем активно сотрудничать, без преувеличения можно сказать, с человеком № 1 в регенеративной медицине в мире, доктором медицины, директором Института регенеративной медицины Уэйк Форест (США) Энтони Аталой.

5 июня 2013 года состоялась встреча ректора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондента РАМН, профессора Петра Витальевича Глыбочко с директором Института регенеративной медицины университета Уэйк Форест, профессором Энтони Аталой. По итогам встречи подписано соглашение о сотрудничестве в сфере медицинского образования, науки и здравоохранения между Первым Медом и Институтом регенеративной медицины университета Уэйк Форест.

Мы договорились о трансфере технологий, которые Энтони Атала уже апробировал в клинике, об их совместном усовершенствовании и реализации на базе GMP-центра регенеративной медицины.

Второй проект, которым мы активно занимаемся — создание тканеинженерной конструкции суставного хря-

щца. Проблема очень острая — во всем мире каждый третий человек страдает заболеваниями суставного хряща, что объясняет высокий интерес поиска альтернатив эндопротезированию в том числе с помощью клеточных технологий. В нашей доклинической части мы из стволовых клеток человека путем их направленной дифференцировки получили органоид имеющий в составе гиалиновый хрящ. Также идет

поиск оптимальных свойств матриц для создания конструкции, данные исследования мы проводим совместно со специалистами по коллагеновым изделиям лаборатории экспериментальной морфологии НИИ молекулярной медицины нашего университета, которые научились моделировать параметры матриц. Мы в эксперименте сравнивали наиболее популярный зарубежный бесклеточный продукт для восстановления суставного хряща и наши коллагеновые мембраны, и хочу сказать, что наши ни в чем не уступают зарубежным аналогам, что подтверждалось морфологическими данными, а у нас в Первом Меде, вы знаете, работает лучший морфолог России, лауреат премии Правительства РФ, ведущий специалист по морфологии и регенерации соединительной ткани — профессор Анатолий Борисович Шехтер.

Будем продолжать исследования и, возможно, уже в середине 2014 года возьмем первого пациента с заболеванием суставного хряща.

Третье направление научных исследований — клеточные технологии в челюстно-лицевой хирургии. Здесь мы объединили наши усилия с клиникой челюстно-лицевой хирургии нашего университета (директор НОК-Центра новых технологий в челюстно-лицевой хирургии, профессор Юрий Алексеевич Медведев) создали проектную группу и работаем в области повышения биосовместимости никелид-титановых конструкций с помощью клеточных технологий, лечения рецессий десны и в области восстановления костной ткани.

В сфере наших интересов также находятся и другие клеточные проекты: клеточная терапия фиброзов и циррозов печени; создание тканеинженерных желчевыводящих путей, клеточная терапия хронических незаживающих язв кожи, разработка клеточных тест-систем и создание банка клеток».

После посещения GMP-центра регенеративной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова можно с уверенностью сказать, что центр в авангарде инноваций и одним из рецептов его успеха является четкое определение приоритетов и концентрация на целях, ведущих к внедрению новых технологий в клиническую практику.

GMP-центр регенеративной медицины
Фото Юрий Луньков



ДАРИТЬ ЖИЗНЬ — СТУДЕНЧЕСКИЙ ДЕНЬ ДОНОРА!



Ежегодно в донорской крови нуждаются около полутора миллионов россиян.

Центр крови нашего университета ведет работу по всем направлениям трансфузиологии: служба крови, лабораторное тестирование (трансфузиологическая иммунология), производственная и клиническая трансфузиология.

В ноябре 2013 года на базе Центра крови Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, совместно с общественной организацией «Медицинский национальный фонд развития здравоохранения» впервые в России была организована «Школа донора», призванная привлечь внимание населения к популяризации донорства, 4-5 декабря в Первом Меде пройдет студенческий День донора.

О насущных проблемах донорства мы поговорили с руководителем Центра крови, заведующим кафедрой клинической трансфузиологии, профессором Алигейдаром Агаалекперовичем Рагимовым.

– Планировалось, что Центр крови будет заготавливать от 4 до 6 тонн донорской крови в год. Уже есть предварительные результаты?

– Основная задача нашего Центра — обеспечение компонентами крови

1200 «кровяных коек», что составляет порядка 1/3 от общего числа «кочного фонда» университета. Для этого требуется приблизительно 4,5-5 тонн крови в год. Мощности Центра хватит и на 15 тонн крови, но сегодня мы не работаем на объем. На сегодняшний день перед нами стоит несколько иная задача. Большинство станций переливания крови и Центров крови работают на объеме компонентов, то есть их задача — заготовить, как можно больше крови, у нас другой подход: снизить объемы переливания крови конкретному больному. И в то же время, заготовить компоненты крови для конкретного больного, а не вообще кровь. Любая станция переливания крови работает вполне определенным образом: к ним приходят доноры, если 100 человек — возьмут у 100, 150 — 150 станут донорами. У нас немного иначе, если в наших клинических подразделениях лечатся четверо больных с 3 группой, двое больных со 2 группой и пятеро больных с первой группой, мы должны заготовить столько крови, сколько непосредственно нужно именно этим больным в условиях конкретного оперативного вмешательства. Важно «не перелить лишнего» конкретному пациенту в конкретной ситуации.

Разумеется, у нас есть определенный запас крови на экстренный случай, на кровотечения.

– Такое тоже возможно?

– Вполне, ведь система просвещения по этому вопросу не достигла своего апогея: у нас слишком много «надо» в этом направлении. Надо образовывать персонал, внедрять новые технологии, надо переливать больше аутокрови, следить, чтобы пациенту заготавливали необходимый объем до операции и потом переливали, надо применять современные кровостанавливающие средства, исследовать больного до операции на предмет наличия факторов, предрасполагающих к кровотечению и ликвидировать их.

Это достижимо только в тесном тандеме с лечащими врачами. В огромном

университетском клиническом центре мы работаем не «вообще на больного», а на конкретного пациента. В этом уникальность, персонализированность нашего Центра крови. В связи с этим, работать в Центре трудно и одновременно профессионально интересно. Мы очень ценим, что к нам приходят доноры, такие молодые, как вы.

– Изменения в законодательстве о прекращении выдачи денежных компенсаций за донорскую сдачу крови, повлияли на донорство?

– С января этого года донор получает около 600 рублей в качестве компенсации за питание, потому что организовать пункт питания в небольшом пространстве проблематично, к тому же, одни доноры питаются диетическими продуктами, другие любят вегетарианство и т.п. В рамках реализации общероссийской программы внедрения безвозмездного донорства крови, мы убеждаем доноров в необходимости прямой траты этих денежных средств исключительно на питание.

В тоже время, в Москве, приняв Федеральный закон за основу, издали муниципальный закон, который не запрещает московским станциям переливания крови социальную поддержку доноров: около 3600 рублей за кроводачу. Мы же платим 600 рублей за питание.

Как Вы думаете, куда идут доноры крови? Разумеется, туда, где сумма выше: к нам приходят только сторонники безвозмездной помощи. Сложность в том, что мы не можем вызвать доноров, которые нужны на редкую группу крови. Сегодня наработана картотека доноров из нескольких тысяч человек. Но затраты на переезд только по Москве составляют не менее 150 рублей. А при условии, что они могут съездить на другой пункт за большую компенсацию — картотеку практически теряем. Остаются наши студенты, но, к сожалению, их не так много и хотелось бы увеличения их числа. В связи с этим, 5 декабря пройдет День донора в студенческом общежитии, надеемся, туда

придет много учащихся. Ведь, кроме двух дней, которые даются донорам по закону, два дня предоставляет ректор университета. Если на каких-то кафедрах противодействуют реализации приказа ректора, член-корреспондента РАМН, профессора П. В. Глыбочко, надо обратиться к деканам факультетов, по этим вопросам есть договоренность. Если студенты станут впоследствии донорами плазмы или тромбоцитов, то это материально компенсируется. В соответствии с Федеральным законом донор плазмы получает около 1690 рублей, а тромбоцитов 3940 рублей.

– Какой поток доноров должен быть в месяц и способны ли мы прийти к его пиковой составляющей исключительно в ходе акций, или же повседневные добровольцы никогда не будут лишними?

– Вопрос очень правильный, мне бы хотелось со временем прийти к верной корреляции между потоком «каждого дня» и пула доноров, приходящих в Центр в дни акций. У меня может быть 100 литров крови в хранилище, но при этом, не достаточно крови той группы, которая нужна сейчас. Поэтому так важен постоянный поток добровольцев, а акции — это акции. Во

всем мире очень хороший поток регулярных доноров крови. Ведь донорство полезно для организма. Происходит обновление части крови, адаптация организма к возможной кровопотере — вероятность выжить в острой ситуации у донора выше.

– Вы тоже являетесь донором?

– Я почетный донор, равно как и большинство членов коллектива Центра. В советское время донорство было распространено среди студентов, аспирантов. У меня 4 группа крови, моя плазма часто использовалась в виде контрольной. Многие из сотрудников пришли в трансфузиологию с клинических кафедр. Я был хирургом, кто-то терапевтом. Довольно привычно было сдавать кровь, если потребность в ней была в отделении, где работали. После сдачи какая-то бодрость появляется в организме, и это совсем не так страшно, как думают многие.

Стать донором на сегодняшний день может каждый при условии отсутствия противопоказаний. Начните дарить жизнь!

*Мargarita Оплатчикова,
корреспондент студенческого
пресс-центра
Фото Юрий Луньков*



СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КЛУБ: НАМ ЕСТЬ, КУДА РАСТИ

«Средний американский университет участвует в состязаниях по двадцати видам спорта, а в общей сложности в атлетических программах задействовано около 400 тысяч студентов и студенток. Два миллиона студентов занимаются спортом в рамках клубов», — такой статистикой приветствует своих гостей официальный сайт Национальной ассоциации студенческого спорта (National Collegiate Athletic Association) США. Культ студенческого спорта отчетливо прослеживается не только в информационных блоках новостей, но и «меж кадрами» популярных фильмов и молодежных сериалов. Повсеместные спортивные баталии кампусов того или иного университета, трибуны, до отказа заполненные фанатами студенческих лиг, развевающиеся флаги факультетов, энергичные девушки сборной по черлидингу (cheerleading) — все это никого не оставит равнодушным к студенческой спортивной культуре.

В вопросах отечественного студенческого спорта Первый Мед оказался флагманом передовых идей, представляя одно из наиболее активно развивающихся спортивных объединений — Ассоциацию спортивных студенческих клубов (АССК) России. О том, насколько мечта о популяризации студенческой спортивной культуры применима к нашим реалиям, говорили на первой осенней встрече Студенческого спортивного клуба (ССК) Первого МГМУ им. И.М. Сеченова 25 октября 2013 года.



Нам есть, куда расти!

«На текущий момент Студенческий спортивный клуб успешно делает свои первые шаги», — отметил на «дебютном» собрании клуба его председатель,

ординатор кафедры сердечно-сосудистой хирургии № 2, мастер спорта международного класса по ашихара каратэ, Шалва Цурцумия. — Поддержка, которую мы получаем от ректора вуза,

член-корреспондента РАМН, профессора П.В. Глыбочко, проректора по общественным связям и воспитательной работе, член-корреспондента РАМН, профессора И.М. Чижина, руководителя отдела организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися С.М. Голобова, укрепляет наше стремление совершенствовать командный дух, защищать честь университета на межвузовских соревнованиях.

За первые месяцы нового учебного года к Студенческому спортивному клубу нашего университета присоединились более десятка новых секций. Управление клубом будет базироваться на системе, успешно апробированной в баскетболе: управляющий менеджер, главная задача которого — обеспечение финансирования, PR-менеджер, который будет заниматься рекламой и продвижением клуба и главный тренер. Стоит отметить, что большая часть секций находится под «патронажем» студентов-медиков.

В профессии врача есть что-то спортивное

Для занятий в секцию по вольной борьбе студент лечебного факультета Никита Тунтагулов приглашает абсолютных всех. «Спорт помогает систематизировать свой образ жизни, получить определенный результат в случае кропотливой работы над процессом, — считает Никита. — Через терпение и труд (как правило, 2-3 занятия в неделю по 1,5 — 2 часа) любой желающий сможет получить в рамках секции не только базовые навыки самообороны, но и значимые спортивные результаты: не думаю, что возникнут препятствия

для участия будущей университетской команды в различных межвузовских турнирах, спортивно-массовых мероприятиях».

«Врач ежедневно выходит на свой персональный корт, где главным противником вновь и вновь служат человеческие болезни, — делится своим мнением студент лечебного факультета Алексей Тарасов, тренер секции по большому теннису. — Этим недугам необходимо противостоять, нанося четкие, выверенные, не оставляющие противнику шансов на победу, удары. Да и ракетка в теннисе, точно специализированный инструмент для хирурга, каждому нужна своя».

Танцы в самых различных проявлениях (от балета до чер-данса) в жизни студентки фармацевтического факультета Алевтины Махнатовой присутствуют без малого 13 лет. Сегодня девушка с радостью готова поделиться опытом, пришедшим после участия во многих всероссийских и международных конкурсах, после занятий у профессиональных хореографов, и найдемшем отражение в красном дипломе по окончании школы искусств. В рамках спортивного клуба начинает работать студия эстрадного танца под её руководством.

И неважно, какое название изберет себе Студенческий спортивный клуб, следуя традиции имиджевой коммуникации — будут ли побеждать «Сеченовские фениксы» или первое место займут «Сеченовские львы», главное, что в Первом Меде мечта достижима!

*Дарья Кургузова,
Мартина Мария
Фото Юрий Луньков*

ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В ПЕРВОМ МЕДЕ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА



В реализации концепции формирования и укрепления международной репутации нашего университета наряду с формированием международных научных контактов, повышением публикационной активности важную роль играет активное привлечение в вуз иностранных обучающихся, внедрение новых образовательных технологий, расширение спектра образовательных услуг, привлечение к образовательному процессу авторитетных отечественных и иностранных специалистов.

Обучение иностранных граждан в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова осуществляется с 1949 года. Тогда на первый курс лечебного факультета было принято 10 студентов из Болгарии и Китайской Народной Республики. Сегодня в Первом Меде более 2000 иностранных обучающихся из 73 стран мира - Малайзии, КНР, Таиланда, Сирии, Индии, Северной Кореи, Вьетнама, Израиля, Марокко, Туниса, Бразилии, Германии, США, Великобритании, Гаити, Непала, Мальдивской Республики, Саудовской Аравии и других стран ближнего и дальнего зарубежья. С 1949 года по настоящее время подготовлено более 4500 специалистов здравоохранения для почти 100 стран мира.

Среди иностранных студентов Первого Меда — выпускники, получившие дипломы с отличием, награжденные медалью «Преуспевающему», победители и участники российских и международных олимпиад и конференций. Многие из них стали министрами и руководителями национальных систем здравоохранения, личными врачами президентов и глав правительств зарубежных стран, руководителями медицинских вузов, крупных госпиталей, профессорами медицинских колледжей.

С февраля 2013 года деканат по работе с иностранными обучающимися возглавляет профессор Олег Станиславович Глазачев. Курирует деканат проректор по международной деятельности, член-корреспондент РАМН Петр Францевич Литвицкий.

Деканат постоянно совершенствует формы и методы подготовки иностранных обучающихся: на начальных этапах обучения в преподавании используются языки-посредники (английский и французский); расширяется база электронных учебников и учебных пособий на иностранных языках, подготовленных научно-педагогическими работниками университета; для облегчения межкультурной адаптации студентам предлагается 3-летний курс русского языка; проводятся оптимизация форм и программ учебно-производственных практик с учетом максимального освоения практических навыков в Центре непрерывного профессионального образования.

Важной сферой деятельности деканата является профессиональное, этическое и культурно-эстетическое воспитание молодежи и специалистов, прибывших из различных стран мира, их знакомство с историческими и культурными традициями России, формирование межнациональной толерантности. Иностранные и российские обучающиеся совместно посещают музеи, исторические и памятные места России и Москвы, участвуют в проведении спортивных соревнований, концертов, благотворительных акций для пациентов клиник Москвы, ветеранов, детей-сирот, организуют фестивали знакомств с культурой и историей разных стран и континентов.

В текущем году учебная, научная, спортивно-общественная жизнь иностранных обучающихся в университете значительно активизировалась, появляются новые формы реализации образовательных программ, организации досуга, культурных событий в сотрудничестве с российскими студентами. Подтверждение тому - яркие события в жизни иностранных студентов. Расскажем о некоторых из них.

Подарки — в детский дом

Теплым осенним утром 13 октября студенты и сотрудники деканата по работе с иностранными обучающимися Первого МГМУ им. И.М. Сеченова совместно со студентами Ветеринарной академии им. К.И. Скрябина и МГУ им. М.И. Ломоносова в очередной раз поехали в Калязинский детский дом «Родничок» (г. Калязин Тверской области). Огромная благодарность администрации Университета за предоставленный транспорт!

В детском доме «Родничок» нас ждал сюрприз: появилась группа из маленьких детей до 6 лет. Девочки-студентки побежали к малышам. Малыши лнули к студентам.

Студенты долго общались с воспитанниками детского дома, стараясь растопить детскую тоску в их глазах. Дети нас помнят и ждут, мы им нужны!

Узнав о нашем приезде, чтобы увидеться с нами, прибежала девочка Кристина, которую отдали в приемную семью! Оказалось, что Кристине исполнилось в это день 14 лет. И студенты весело и дружно спели песню, поздравили Кристину с днем её рождения, сыграли на фортепиано несколько мелодий и подарили подарок. Для Кристины это стало приятным сюрпризом.

Потом состоялась традиционная прогулка по городской достопримечательности - затопленной колокольне Никольского собора.

Вот мнения некоторых участников благотворительной поездки в детский дом «Родничок»:

— Посещение детского дома оставило

положительное впечатление. Можно сказать, что это настоящий детский дом. Им занимаются настоящие люди. Дети там живут и дошкольного возраста, и школьного, есть и совсем маленькие. Благодаря людям, работающим там, они живут в хороших условиях. Нас приняли с теплом и приветствием. Очень хотелось бы чаще проводить подобные мероприятия, ведь это сближает нас. Благодарна своему университету - Первому МГМУ им. И.М. Сеченова за такие поездки! Заррина Каримова (Таджикистан), 2 курс, лечебный факультет.

— Сильные эмоции я ощутила, когда зашла во двор детского дома. Маленькая Настя взяла меня за руку и спросила: «А моя мама красивая?». Такой вопрос я не ожидала услышать. И, к сожалению, не смогла ответить ни чем кроме улыбки. Мы разгрузили вещи собранные для детей. Приятно было, что мальчики-воспитанники, живущие там, которым всего-то лет по 7-12 помогали нам приносить вещи, как настоящие мужчины. Надира (Туркменистан), 5 курс, лечебное дело.

— У нас была цель подарить радость, улыбку и у нас это получилось. Мы пообещали приехать снова нашей дружной организацией студентов деканата по работе с иностранными обучающимися. Я хочу искренне пожелать детям большой удачи! Пусть никогда не иссякнет доброта в сердцах! Рагиб Пириев (Азербайджан) 2 курс, стоматология.

День первокурсника: гонки по Москве

В первый уикенд ноября, деканат по работе с иностранными обучающимися провел традиционный День первокурсника для иностранных студентов. В мероприятии, которое проходило в течение двух дней, приняли участие более 150 студентов из Малайзии, Намибии и ряда других стран с билингвальной (русско-английской) формой обучения.

Первый день носил ознакомительный характер. Перед собравшимися в Голубом зале университета первокурсниками выступили декан факультета профессор Олег Глазачев, заместитель декана по внеаудиторной работе Петр Иванов, сотрудник деканата Гульсина Малюкова. Они рассказали об истории и сегодняшнем дне старейшего медицинского вуза России, дали рекомендации по вопросам организации жизни и учебы студентов-иностранцев, адаптации в новых социокультурных и климатических условиях.

Затем к первокурсникам обратились их старшие товарищи, представители ассоциаций студентов Малайзии и Намибии в Москве, которые поделились собственным опытом, пожелали новичкам успехов и удачи, пригласили их активно участвовать в обществен-

ной жизни университета.

Лейтмотивом всех выступлений было стремление донести до первокурсников важную информацию о том, как надо строить свою жизнь, чтобы стать динамично развивающейся личностью, дисциплинированным и успешным студентом медицинского вуза.

Необычной была вторая часть Дня первокурсника, которую организаторы назвали «Захватывающей гонкой по Москве». Все участники собрались у деканата, где были разбиты на группы во главе со старшими товарищами, и должны были по спрятанным в разных местах подсказкам добраться до места общего сбора, которым стал университетский стадион «Буревестник». В ходе поисков студенты побывали в детском парке, у Храма Христа Спасителя и даже на Красной площади. В такой необычной форме состоялось их первое знакомство с Москвой.

Когда все группы были в сборе, начались потешные соревнования. Победители в общем зачете получили призы. Остались довольные и организаторы — им удалось помочь первокурсникам сделать важный первый шаг к приобретению к жизни университета. Впереди у них непростая учеба студента-медика, и очень важно начать ее с хорошего заряда бодрости, оптимизма и чувства товарищества.

Научная ассоциация иностранных студентов

6 ноября 2013 года состоялось учредительное собрание Научной ассоциации иностранных студентов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

За почти 60-летнюю историю обучения иностранных студентов для них впервые создана самостоятельная, ими развиваемая площадка для студенческой научной деятельности. Теперь иностранные студенты могут активно заниматься научной работой, участвовать в проектах вместе с Научным студенческим обществом университета и будут более широко представлены на международных конференциях и олимпиадах.

«Я рассматриваю создание Ассоциации, как способ привлечь иностранных обучающихся с научным потенциалом к научным исследованиям и, таким образом, добиться успехов в генерировании новых идей в медицинской науке», — сказал профессор Глазачев. В своем выступлении он также сообщил, что на Первой Всероссийской олимпиаде по нормальной физиологии, посвященной памяти академика РАМН К.В. Судакова, в которой примут участие более 20 команд, иностранные обучающиеся впервые будут выступать отдельной командой наряду с командой лечебного факультета университета и командами других вузов.

Перед студентами выступила куратор Общества молодых ученых университета, председатель Московского отделения Российского союза молодых ученых Юлия Кузнецова. Она приветствовала создание Научной ассоциации иностранных студентов, которая, по ее мнению, сможет стать своеобразным мостом, связывающим иностранных об-

учающихся с научной жизнью Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Иностранные студенты смогут более активно участвовать в научных мероприятиях, в частности, II Молодежном международном форуме медицинских наук «MedWAYS» 26-27 ноября. На этот раз мероприятие будет проходить на 14 площадках, причем для иностранных студентов зарезервированы 28 позиций для устных и письменных презентаций. Это предоставит иностранным обучающимся прекрасную возможность для демонстрации своего научного потенциала.

Дивали — праздник добра, знания и просвещенности

В престижном отеле «Корстон» 3 ноября иностранные студенты нашего университета при поддержке деканата отметили праздник — Дивали (DIVALI, или Deepavali) — один из главных индийских праздников, который приверженцы индуизма и близких ему по духовному содержанию сикхизма и джайнизма широко отмечают в Индии, Малайзии, Непале, Индонезии, Сингапуре и других странах Юго-Восточной Азии.

Согласно древней индийской легенде, этот праздник символизирует победу добра, знания и просвещенности, которые индусы отождествляют со светом. И поэтому в этот день в знак радости зажигают огни и свечи.

Гостей (а их было свыше 450 человек) встречали студенты в традиционных нарядах. Студентки появились на праздновании в сари, а парни одели национальные костюмы. Зал был празднично украшен, горели свечи, царил атмосфера радости и веселья.

Студентов приветствовал посол Малайзии в России Дато' Зайнол Абидин бин Омар. Затем начался праздничный концерт с фольклорными танцами и песнями. Кроме традиционных для этого события номеров, зрителям были продемонстрированы современные интерпретации популярных мелодий и ритмов. Зал восхищался грацией и пластичностью танцующих девушек, их гибкостью и чувством ритма. Выступления артистов приветствовали громкими овациями.

В этот вечер были организованы множество конкурсов, викторин, разыгрывались призы, раздавались сувениры и сладости. Гостям были предложены традиционные праздничные блюда индийской кухни. Было много веселья, драйва и положительных эмоций.

В праздновании и выступлениях приняли участие студенты из разных стран.

Самое приятное, что всё, начиная от идеи, организации и выступлений было подготовлено студентами из Малайзии. Хочется сказать большое спасибо всем участникам концертной программы, спонсорам, сотрудникам Посольства Малайзии в РФ. Участники и гости праздника получили огромное удовольствие, проведя вечер в кругу друзей.

Деканат по работе с иностранными обучающимися
Фото Юрий Луныков



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:

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): эндокринологии ФППОВ; организации лекарственного обеспечения и фармакоэкономики ФППОВ; фармацевтической и токсикологической химии ФФ; оперативной хирургии и топографической анатомии ЛФ.

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 клини-

ческих кафедр): общей хирургии ЛФ (1,0ст.); госпитальной хирургии №2 ЛФ (1,0ст.); детских болезней ЛФ (1,0ст.); истории медицины, истории отечества и культурологи МПФ (0,75ст.); ботаники ФФ (1,0ст.).

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): детских болезней ЛФ(1,0ст.); педиатрии и детской ревматологии ПФ (1,0ст.); ортопедической стоматологии СФ(0,5ст.); организации здравоохранения, медицинской статистики и информатики ФППОВ(1,0ст.); фармацевтической технологии ФФ(1,0ст. и 1,0ст.).

старших преподавателей кафедр (требования, предъявляемые к кан-

дидатам: 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); медицинской информатики и статистики МПФ (1,0ст.); иностранных языков ЛФ (1,0ст.).

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): клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ЛФ (1,0ст.); патологической анатомии имени академика А.И.Струкова ЛФ (1,0ст.); детских болез-

ней ЛФ(1,0ст.); нелекарственных методов лечения и клинической физиологии (1,0ст.); факультетской хирургии №2 ЛФ (1,0ст.).

старших научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, при наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): НИЦ Научно-исследовательский отдел неврологии лаборатория патологии вегетативной нервной системы(0,5ст.); НИЦ Научно-исследовательский отдел психосоматической медицины (1,0ст.).

научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образова-

ние и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов, при наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля); НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением, лаборатория системных исследований здоровья отдела формирования общественного здоровья (1,0ст. и 1,0ст.).

Объявление о конкурсном отборе, опубликованное в газете «Сеченовские вести» от 01.11.2013 года на замещение должностей: профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ЛФ (1,0ст.), считать недействительным.

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования.

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

ВРАЧИ ПЕРВОГО МЕДА — УЧИТЕЛЯМ МОСКОВСКИХ ШКОЛ



В Красном зале НИЦ Первого МГМУ имени И.М. Сеченова 19 октября 2013 года прошел цикл семинаров по здоровьесберегающим технологиям и профилактике профессиональных заболеваний у педагогов для сотрудников средних образовательных учреждений, подведомственных Департаменту об-

разования города Москвы. Семинары являются частью мероприятий запланированных Университетом в рамках реализации субсидии Департамента образования г. Москвы «Реализация механизмов развития и эффективного использования потенциалов вузов в интересах города Москвы».

С приветственным словом выступил декан факультета довузовского образования, д.м.н. Максим Леонидович Максимов, который осветил повестку дня и цель проводимых семинаров: формирование у педагогов средних образовательных учреждений представлений о здоровьесберегающих технологиях, применимых на рабочем месте и навыков профилактики профессиональных заболеваний. Цикл лекций и семинаров составлен и проводится опытными педагогами — профессорами и доцентами кафедр психиатрии и наркологии лечебного факультета и кафедр внутренних, профессиональных заболеваний и пульмонологии медико-профилактического факультета.

Открыла научную программу Цикла профессор кафедры психиатрии и наркологии лечебного факультета М.А. Кинкулькина с лекциями «Здоровьесберегающие технологии и профилактика профессиональных заболеваний у педагогов» и «Теория дистресса». Семинары по профилактике профессиональных заболеваний провели доцен-

ты кафедры внутренних, профессиональных заболеваний и пульмонологии медико-профилактического факультета Л.А. Стрижаков, М.В. Лебедева и Э.Э. Бурневич. Интерактивный семинар «Профилактика и лечение простудных и аллергических заболеваний учителей» (с анкетированием учителей) провела профессор Е.Н. Попова.

Семинары и лекции не оставили равнодушными участников, которые активно включались в работу и задавали множество вопросов.

Семинары и лекции по профессиональным патологиям чередовались с интерактивными семинарами посвященными душевным заболеваниям. Доцент кафедры психиатрии и наркологии лечебного факультета В.В.Балабанова затронула тему эмоционального выгорания, пути профилактики и преодоления, а также провела семинар «Понятие о функции контейнирования». Несколько актуальных тем осветил доцент Ю.Г. Тюльпин: «Ранние признаки нарушения психологического благополучия», «Наиболее частые психоэмо-

циональные нарушения (депрессия и тревога, нарушения сна, «панические атаки»). Неврастения». Особый интерес у присутствующих вызвала тема «Фрустрация и конфликт. Стратегии преодоления стресса, психологическая защита».

В ходе цикла лекций и семинаров учителя школ активно заполняли анкеты по выявлению заболеваний органов и систем, задавали вопросы, дискутировали и получили рекомендации по охране здоровья от ведущих специалистов Первого МГМУ имени И.М. Сеченова. Педагоги поблагодарили врачей и руководство Первого МГМУ имени И.М. Сеченова в лице ректора университета, член-корреспондента РАМН, профессора П.В. Глыбочко за предоставленную возможность в интерактивной форме обсудить многие, актуальные для педагогов соматические и психические патологии, а также научиться подходам к лечению и профилактике профессиональных заболеваний.

Факультет довузовского образования
Фото Юрий Луньков

СИСТЕМА КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ЕВРОПЕЙСКИЙ ОПЫТ

8 ноября 2013 года кафедрой управления здравоохранением и лекарственного менеджмента ФППОВ совместно с отделом менеджмента качества управления качеством подготовки специалистов университета был проведен семинар «Система качества медицинской, образовательной и научной деятельности: европейский опыт». В работе семинара приняли участие более 150 уполномоченных по качеству Клинического центра Первого МГМУ имени И.М. Сеченова и других структурных подразделений, а также специалисты 17 регионов Российской Федерации, в том числе Красноярского края, Ханты-Мансийского автономного округа, Смоленской, Курской, Нижегородской областей и города Москвы.

С приветственным словом выступила начальник управления качеством подготовки специалистов Татьяна Михайловна Литвинова, подчеркнув актуальность проблематики семинара,

поскольку внедрение СМК в медицинскую деятельность клиник университета является стратегической задачей на ближайшие два года.

Семинар вели эксперт по качественному менеджменту медицинских организаций Европы Эрвиг Пинтер (Германия) и руководитель службы качества университета Ирина Горбунова.

Гостю из Германии — эксперту по качественному менеджменту медицинских организаций Европы Эрвигу Пин-

теру были вручены памятные подарки, подготовленные отделом по связям с общественностью и информационной политике Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Презентация доклада Э. Пинтера размещена на портале университета, в разделе «Центр по развитию СМК в медицинских и фармацевтических образовательных организациях».

Оргкомитет
Фото Юрий Луньков

