



Сеченовские

1 НОЯБРЯ 2015

ВЕСТИ

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!

WWW.IMSMU.RU

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА № 9 (50)

В НОМЕРЕ

СОБЫТИЯ

СИЛА ПРИТЯЖЕНИЯ

Первый МГМУ имени И.М. Сеченова стал самым привлекательным участником 9-й международной выставки «Образование», прошедшей в азербайджанской столице – городе Баку.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

НОВЫЙ ЗАЛ ДЛЯ ГЛАВНЫХ ЛЮДЕЙ

– Они принимают судьбоносные для университета решения и должны иметь возможность тесно общаться со всеми структурами вуза, – сказал Петр Глыбочко.

ТРАДИЦИИ

НА СТРАЖЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Пришло время возродить программы, которые во времена Советского Союза спасли жизни миллионов человек. К 95-летию НИИ медицинской паразитологии и тропической медицины имени Е.И. Марциновского.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ГРАНТЫ ОТ ФРАНЦУЗСКОГО ПОСОЛЬСТВА

Европейские программы и научные стипендии для кандидатов наук.

ДАТЫ

НА ДОЛГУЮ ПАМЯТЬ

Портрет врача работы брата врача: уникальный экспонат из фондов музея истории медицины Первого МГМУ и его история – к 140-летию М. П. Кончаловского.

СЕЧЕНОВЕЦ

вкладка

КАК ВЫЖИТЬ В ОБЩЕЖИТИИ?

Многие родители абитуриентов уверены: в общежитиях творится «тако-о-о-е!». А что, собственно, творится, к чему надо быть готовым и как с этим справиться? Испытано на студентах!

ОЛЬГА ГОЛОДЕЦ ОЦЕНИЛА МАСШТАБ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ



Заместитель председателя Правительства РФ Ольга Голодец посетила с рабочим визитом Федеральный центр электронного медицинского образования, созданный на базе Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, учебную виртуальную клинику «Mentor Medicus» и встретила со студентами.

Ее сопровождали ректор университета Петр Глыбочко, первый заместитель министра здравоохранения РФ Игорь Каграманян и заместитель министра образования России Вениамин Каганов.

Ректор рассказал вице-премьеру о проекте создания глобального кадрового континуума, который реализуется в Первом Меде, подходах и методах его реализации. Проект затрагивает все уровни медицинского образования.



Первый проректор – проректор по инновационной политике и международной деятельности Андрей Свистунов познакомил Ольгу Юрьевну с федеральной медицинской библиотекой, которая насчитывает уже 27,5 тысячи оцифрованных уникальных изданий и находится в открытом доступе, причем врачи имеют возможность заказать оцифровку необходимой литературы. Также он рассказал о новом направлении, которое будет реализовано на базе ФЭМБ – онлайн-консилиуме. Ректор университета Петр Глыбочко отметил, что около 700 клинических рекомендаций уже доступны и очень востребованы.

Вице-премьер пообщалась также с пользователями электронной библиотеки, осмотрела учебную виртуальную клинику «Mentor Medicus», построенную по принципу многопрофильной тысячечконой больницы, оценила оснащение симуляционными технологиями, методические возможности кабинетов акушерства и гинекологии, педиатрии, оказания первой помощи, хирургических навыков лапароскопии, рентген-эндovasкулярного вмешательства, отделения кардиологии, палаты «Стандартизированный пациент», реанимационного отделения, зоны ЧС. Были рассмотрены образцы «преподаватель-лезающих» технологий.

Обсуждались также вопросы, связанные с грядущим открытием Первым МГМУ им. И. М. Сеченова Федеральным центром аккредитации врачей, в котором будут отрабатываться задачи и тесты для окружных центров всей страны и происходить независимая оценка знаний специалистов.

Завершая визит, вице-премьер встретилась со студенческим активом университета, ответила на вопросы студентов и сказала теплые слова напутствия:

– Вы выбрали до себя самую важную профессию, которая сейчас приобретает особый смысл. Наша страна перешагнула порог средней продолжительности жизни граждан 70 лет – порог, за которым страна считается благополучной. Роль доктора необычайно возросла, именно вы должны знать и подсказывать людям, как вести здоровый образ жизни, чтобы мы приблизились по продолжительности жизни к ведущим европейским странам. Ведь у нашего ближайшего соседа – Финляндии – она составляет 80 лет... В России мощная медицинская традиция, сильнее медицинские школы, и вы сегодня владеете технологиями, о которых ваши преподаватели еще 10 лет назад не могли и мечтать. Я верю в нашу медицину, у нас все получится.

Светлана Архипова

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Дорогие друзья!

4 ноября Россия празднует День народного единства. С особой благодарностью и уважением в этот день мы вспоминаем о славных подвигах наших предков, о героических событиях минувших дней, о многовековых традициях гражданской солидарности и патриотизма.

Эта дата посвящена судьбоносному событию в истории России, когда в 1612 году люди различных сословий, вероисповеданий и национальностей объединились ради спасения Отечества, сохранения российской государственности.

День народного единства – не только дань памяти героическим страницам истории России, но и напоминание о том, что мы все, вне зависимости от исторических и культурных традиций, религиозных убеждений и образования, – единый народ с общей исторической судьбой.

Объединение усилий для достижения поставленной цели важно в любом деле. У нас есть все для того, чтобы сделать Первый МГМУ имени Сеченова лучшим вузом страны – славная история, богатые традиции, авторитетные кадры, возможности и, главное, желание.

Пусть единство и всеобщее согласие всегда будут залогом развития и процветания нашего университета и Российского государства!

Желаю всем крепкого здоровья, успехов в делах, благополучия, реализации планов и новых достижений!

Ректор Петр Глыбочко



ЕДИНСТВЕННЫЙ В РОССИИ

Первый МГМУ стал участником Проекта «5–100» ведущих российских вузов.

Об этом стало известно по итогам заседания экспертного совета по повышению конкурентоспособности ведущих университетов РФ среди ведущих мировых научно-образовательных центров, прошедшего под председательством министра образования и науки Российской Федерации Дмитрия Ливанова. Все участники Проекта прошли серьезный конкурсный отбор на предоставление государственной поддержки.

В дальнейшем все вузы отчитываются о выполнении своих программ повышения конкурентоспособности перед международным советом и Министерством образования и науки Рос-

сийской Федерации. Важными условиями предоставления университетам субсидии является выполнение ими планов мероприятий «дорожных карт», в том числе вхождение в мировые рейтинги университетов, а также обеспечение университетами финансирования из внебюджетных средств.

В первой волне участниками Проекта стали такие известные вузы, как Дальневосточный федеральный университет (ДФУ), Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ), Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (МИФИ) и другие.

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова – единственный медицинский вуз России, вошедший в Проект 5-100. Для развития приоритетных научных направлений в университете создаются исследовательские центры превосходства. Они будут развивать персонализированную медицину, инновационную медицинскую промышленность и фармацевтику, тематику общественного здоровья и здравоохранения, области, лежащие на стыке медицины и других наук.

Комментируя вхождение университета в Проект 5-100, ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петр Глы-

бочко сказал: «Эта победа – для нас не итог, а выражение доверия к ведущему медицинскому вузу страны. Это обязывает нас усилить работу не только по повышению нашей публикационной активности, но и поиску новых научных направлений и методик, развитию нашей исследовательской базы. Мы осознаем себя в первую очередь как университет для людей, для нас важен человеческий капитал. Свою программу мы строим с точки зрения семь ключевых фигур в жизни университета: студента, международного исследователя, врача, потенциального члена международного совета, международного партнера, подшефного и бизнес-партнера. Учащиеся – это тот центр притяжения, вокруг которого вращается весь университет».

Алексей Львов

Справка

Открытый конкурс по повышению конкурентоспособности ведущих российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров (Проект 5-100) был объявлен 8 мая 2013 года в рамках реализации положений Указа Президента России от 7 мая 2012 г. № 599 об обеспечении вхождения к 2020 году не менее пяти российских университетов в первую сотню ведущих мировых университетов согласно мировому рейтингу университетов. Проект был запущен как инструмент наращивания научно-исследовательского потенциала группы национальных университетов и укрепления их конкурентных позиций на глобальном рынке образовательных услуг и исследовательских программ.

ОТМЕЧЕНЫ ПРЕЗИДЕНТОМ И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИИ

16 студентов Первого МГМУ имени И. М. Сеченова, обучающиеся по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия», удостоены стипендий президента и Правительства Российской Федерации за выдающиеся успехи в учебе и научных исследованиях.

На основании Приказа Минобрнауки России от 02.10.2015 № 1101 «О назначении стипендий Президента Российской Федерации и стипендий Правительства Российской Федерации студентам (курсантам), осваивающим образовательные программы высшего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, находящихся в ведении федеральных государственных органов, на 2015/16 учебный год»

– Стипендию президента Российской Федерации в размере 2200 рублей в месяц получили студенты Олег Борисов, Михаил Свистушкин, Жанна Шароян.

– Стипендию Правительства Российской Федерации в размере 1440 рублей в месяц удостоены Маргари-



та Агаршева, Александр Алымов Надежда Черникова, Илья Чернов, Александр Александрович, Алина Ольга Чивильгина.

Поздравляем стипендиатов, желаем новых успехов и достижений в учебе и науке!

Евгения Мандрыка, Анна Неволлина, Светлана Архипова

НА СВЯЗИ – ХАНОЙ

В середине октября состоялась встреча начальника Управления по международным делам П.Ф. Литвицкого с делегацией Ханойского медицинского университета (ХМУ) в составе профессора Нгуен Дык Хиня, начальника отдела международных связей ХМУ Ха Фан Хай Ан, заведующей кафедрой восточной медицины До Тхи Фьонг, а также преподавателя факультета восточной медицины Ву Вьет Ханг.

Состоялось обсуждение возможных направлений сотрудничества вузов. П.Ф. Литвицкий рассказал гостям о системе медицинского образования в России, о структуре и основных направлениях деятельности Первого Меда. Профессор кафедры нелекарственных методов лечения и клинической физиологии ИПО И.А. Миненко ознакомила членов иностранной делегации с направлениями деятельности кафедры.

Вьетнамские коллеги представили информацию о своем учебном заведении и факультете традиционной медицины. На встрече рассматривались вопросы сотрудничества в области восточной медицины (акупунктура и мануальная терапия) с целью совершенствования навыков обучающихся и практических врачей; достигнута договоренность о проведении вьетнамскими специалистами обучающих курсов с вручением сертификатов об образовании сразу двух университетов – ХМУ и Первого Меда.

Анна Лебединская

СИЛА ПРИТЯЖЕНИЯ

Наш вуз стал самым привлекательным участником выставки в Баку.



Первый МГМУ имени И.М. Сеченова принял участие в 9-й международной выставке «Образование», прошедшей 9-11 октября в азербайджанской столице.

На выставке было развернуто 124 павильона различных образовательных

учреждений из 16 стран мира. Побывало на ней более 15 000 посетителей, что является рекордом за всю историю ее проведения.

Выступивший на церемонии торжественного открытия выставки заместитель министра образования Азер-

байджана Джейхун Байрамов отметил: «Мы рады, что интерес к этому событию растет из года в год. В этой связи следует привести примеры реализованных проектов за минувший год. В Баку открылся филиал Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова».

Открытие в г. Баку филиала Первого МГМУ в сентябре этого года имело большой резонанс, и этот факт не мог не отразиться на популярности нашего стенда.

Старшеклассники, их родители и учителя искренне радовались тому, что теперь можно получить диплом ведущего российского медицинского вуза у них на родине. Было много вопросов о возможности поступления в филиал, об образовательных программах, реализуемых как в Баку, так и в Москве. Высказывалось множество пожеланий об открытии других факультетов в филиале, о возможности получить второе высшее образование, о программах послевузовского образования и много других.

Д.И. Морозов, Л.Н. Вихрова

В ШКОЛАХ МАСТЕРСТВА – НОВЫЕ «ПОДМАСТЕРЬЯ»



Прошел очередной – уже третий – набор в Школы мастерства Первого МГМУ. Свыше 600 студентов лечебного, педиатрического, медико-профилактического факультетов и ЦИОП «Медицина будущего» боролись за право стать учениками лучших клиницистов нашего университета.

Конкурс огромный – до семи человек на место

В этом году к ставшим уже традиционными Школам мастерства по хирургии, терапии, акушерству и гинекологии, лучевой диагностике, уроло-

гии, анестезиологии и реаниматологии, неврологии добавились три новые – по эндокринологии, ЛОР-болезням, сердечно-сосудистой хирургии.

Собравших приветствовали декан лечебного факультета профессор М.А. Кинкулькина и академик РАН С.К. Терновой. Сергей Константинович пожелал соискателям удачи: конкурс огромный – до семи человек на место, победители получают уникальную возможность дополнительно учиться у признанных мастеров своего дела. В результате зачисленными оказались 162 человека.

Диана Кипелова

Справка

Проект «Школа мастерства» стартовал в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова в 2013 году по инициативе ректора университета П.В. Глыбочко. Цель проекта – дать студентам возможность перенимать врачебное мастерство у лучших из лучших в каждой медицинской специальности. Все выпускники Школ мастерства поступили в ординатуры и интернатуры по выбранной специальности.

ЕЩЕ ОДНА УНИКАЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ

В клинике челюстно-лицевой хирургии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова сделана уникальная операция, которую провел заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии стоматологического факультета, профессор Юрий Медведев.

После огнестрельного ранения у пациента возник субтотальный дефект наружного носа. С целью его устранения выполнена реконструктивно-восстановительная операция по индийскому способу. В лобно-теменной области сформирован кожно-фасциальный лоскут на питающей ножке, который подшит к краям дефекта.

Спустя три недели после операции будет сформирован нос с анатомическими ориентирами.

Подобные операции относятся к категории высочайшей сложности и выполняются лишь несколькими хирургами в стране.

Юрий Медведев



ЦЕНТР ПРОФПАТОЛОГИИ НА НАШЕЙ БАЗЕ

Министерство здравоохранения России приняло решение о размещении на базе Первого МГМУ имени И.М. Сеченова федерального Центра профпатологии (соответствующие изменения уже приняты в уставе университета).

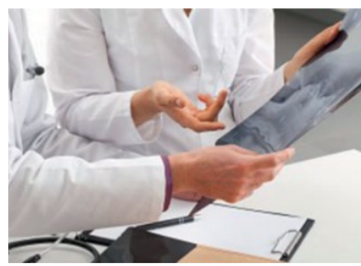
лит ему осуществлять арбитраж в особо сложных случаях установления профессионального диагноза. В настоящее время формируется структура центра и определяются его задачи.

Олег Ромашков

Справка

Центр начнет работу с 1 января 2016 года и будет оснащен самым современным оборудованием, что позво-

Ликвидация в 2007 году федерального Центра профпатологии привела к ряду серьезных последствий. В частности, к невозможности досудебного разбирательства сложных и спорных случаев, связанных с профзаболеваниями, росту конфликтных ситуаций в этой сфере. Также закрытие центра привело к дефициту научно-методического обеспечения и отсутствию координации работы региональных центров. Теперь эти функции будут возложены на специалистов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.



В УНИВЕРСИТЕТЕ ЗАРАБОТАЛИ ГРАНТ-МЕНЕДЖЕРЫ

Первое собрание грант-менеджеров Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, организованное отделом инновационной политики, состоялось в Красном зале НИЦа 12 октября.

Для повышения эффективности работы и качества взаимодействия структурных подразделений с грантообразующими фондами и организациями в каждом структурном подразделении назначены грант-менеджеры. Их функциональные обязанности – адресное информирование руководителей подразделений по объявленным конкурсам; участие в образовательных мероприятиях университета; отчет о работе подразделения по выполненным грантам; участие в формировании базы данных перспективных проектов.

На собрании присутствовали 84 представителя кафедр и НИИ, НОЦ Первого Меда. Сотрудники отдела инновационной политики представили доклады по следующим темам: «Правила получения гранта, задачи грант-менеджера (Е.И. Кондратьева); «Программа «У.М.Н.И.К», задачи и перспективы развития (А.А. Донских); «Гранты президента РФ для молодых ученых (С.Н. Кондратенко); «Венчурные фонды – способы взаимодействия и специфика взаимоотношений с ними» (О.В. Бульба).

Их функциональные обязанности – адресное информирование руководителей подразделений по объявленным конкурсам

Особый акцент был сделан на специализации фондов в плане поддержания результатов научной и инновационной деятельности. Руководитель отдела инновационной политики Е. И. Кондратьева отметила, что внимание всех фондов привлечено к молодежи: в настоящее время объявлено шесть грантов для молодых ученых от студентов и ординаторов до докторов наук.

Алексей Донских

ПРЕМЬЕРА ФАРМЭКОНОМИКИ



Было уделено особое внимание инновационным трендам в разработке лекарственных средств

вопросы эффективности затрат на фармакотерапию рака легкого.

В ходе обсуждения экономического бремени социально значимых заболеваний были подняты актуальные вопросы потребления ЛС в рамках льготного обеспечения, обсуждались фармакоэкономические особенности терапии больных с синдромом острой сердечно-сосудистой недостаточности, а также были представлены данные исследования по фармакоэкономической оценке таргетной терапии у пациентов с системной красной волчанкой.

Особый интерес вызвали выступления, посвященные столь редкой с точки зрения фармакоэкономики теме, как использование результатов фармакоэкономических исследований на уровне медицинских организаций. В рамках данной секции были представлены данные обзора госпитальных закупок ЛС в Московском регионе, рассмотрены вопросы фармакоэкономики отечественных госпитальных препаратов, расходных материалов, а также полноценного парентерального питания в отделе реанимации и интенсивной терапии.

По завершении пленарного заседания состоялось красочное поздравление сотрудников лаборатории фармакоэкономических исследований НИИ фармациологии Первого МГМУ с ее 10-летним юбилеем. На базе этой лаборатории были разработаны методические подходы, которые сегодня являются основой для принятия решений в сфере лекарственного обеспечения, как на региональном, так и на федеральном уровнях.

Гузель Абдрашитова

При поддержке Департамента здравоохранения г. Москвы и Министерства здравоохранения Московской области в Конгресс-центре университета состоялась первая ежегодная конференция «Фармакоэкономика и оценка технологий здравоохранения в Московском регионе».

В ней участвовали специалисты здравоохранения из Москвы и области, представители Департамента здравоохранения Москвы, а также ведущие эксперты в области оценки технологий здравоохранения в России. На пленарном заседании были затронуты современные подходы регулирования доступности и оценки технологий здравоохранения в области инновационных препаратов, организация лекарственного обеспечения в Москве, а также было уделено особое внимание инновационным трендам в разработке лекарственных средств. Участники обсудили актуальные вопросы фармакоэкономики и оценки технологий здравоохранения в онкологии, сахарном диабете,

в социально значимых заболеваниях, были освещены результаты фармакоэкономических исследований на уровне медицинских организаций. Были представлены доклады сотрудников лаборатории фармакоэкономических исследований НИИ фармациологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова о фармакоэкономике этого хронического заболевания, а также о роли затрат на лечение основного заболевания и его осложнений. Состоялась презентация книги «Лекарственное обеспечение и фармакоэкономика сахарного диабета». В секции, посвященной фармакоэкономическим аспектам лечения онкологических и онкогематологических заболеваний, был представлен анализ потребления лекарственных средств, используемых при данной нозологии, раскрывались такие темы, как анализ «затраты-эффективность» хронического лимфолейкоза, фармакоэкономические аспекты второй линии химиотерапии при лечении уротелиального плоскоклеточного рака, а также обсуждались

ГОТОВИМ МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ

13 октября в Конгресс-центре Первого МГМУ имени И.М. Сеченова прошла традиционная университетская научно-практическая конференция кафедры общественного здоровья и здравоохранения им. Н.А. Семашко «Общественное здоровье и здравоохранение в системе подготовки медицинских кадров». Председателем организационного комитета выступил заведующий кафедрой – профессор Владимир Решетников.

С приветственным словом к студентам и сотрудникам обратился декан медицинского факультета, профессор Юрий Несвижский. Поздравляя присутствующих с открытием конференции, он отметил исключительную важность поднимаемых в ней тем: «Кадровый вопрос – это отдельная наука в системе управления и ключевой момент в решении многих проблем. Без подготовленных кадров ни одно дело не сдвинется с мертвой точки. В связи с модернизацией в медицине нам необходимо менять подготовку специалистов, ведь современный врач – это общественный деятель, способный влиять на сознание и образ жизни человека. Фактически он управляет здоровьем отдельной личности и популяции в целом и должен идти в ногу со временем, чтобы использовать

все современные возможности для эффективного управления».

Декан также отметил, что организатором конференции является одна из старейших кафедр в стране, которой более 90 лет, однако здесь разрабатывают и совершенствуют новые преподавательские технологии, руководствуясь новейшими образовательными стандартами ФГОСЗ+.

На пленарных заседаниях участники конференции обсудили вопросы информатизации здравоохранения и готовности медработников к внедрению мобильных технологий; совершенствование преподавания дисциплины «общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» с учетом новых ФГОС; актуальные проблемы влияния профессиональной деятельности на состояние здоровья преподавателей медицинских университетов, влияние основных негативных факторов на здоровье студентов; формирование инновационных компетенций выпускника образовательной организации Минздрава РФ и др.

По окончании конференции состоялось обсуждение докладов участников, подведение итогов и принятие Резолюции.

Светлана Архипова

О ПАЦИЕНТАХ – ТОЛЬКО ПО-АНГЛИЙСКИ

В НИИ уронефрологии состоялась вторая международная клиническая конференция, посвященная совершенствованию навыков профессионального общения на английском языке.

Она стала возможной благодаря плодотворному сотрудничеству кафедры иностранных языков (зав. И. Ю. Марковина), НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (замдиректора Д.В. Бутнару) и Джонатана МакФарланда (преподавателя английского языка для медицинских целей международного уровня). По решению руководства НИИ на базе института уже почти год проводятся еженедельные занятия по профессиональному общению под руководством И.Ю. Марковиной. Обучение проходит в клинике, на рабочем месте врачей, и представляет собой доклады клинических случаев, обсуждение пациентов, с которыми работают участники семинаров. Группа изучает коммуникативные модели, на-

иболее часто используемые в реальной коммуникации на международных встречах, принятые за рубежом схемы презентации пациента на клинической конференции, отрабатывает произношение медицинских и урологических терминов на английском языке. Клинические конференции чередуются с научными презентациями, посвященными обсуждению наиболее интересных публикаций в международных журналах. Другая особенность обучения – участие двух специалистов (преподавателя медицинского английского языка и врача со знанием английского языка), в качестве руководителей группы. Такой формат изучения профессиональной коммуникации является наиболее эффективным.

Международные конференции планируется проводить на постоянной основе, один раз в месяц. Несомненно, этот опыт мог бы быть полезен другим кафедрам и институтам университета.

Денис Бутнару

ТРИ ДНЯ НА РЕАБИЛИТАЦИЮ И ПРОФИЛАКТИКУ

14–16 октября в университете в третий раз прошла Всероссийская научно-практическая междисциплинарная конференция с международным участием «Реабилитация и профилактика – 2015» (в медицине и психологии). Самые острые вопросы дисциплин обсуждались на 25 секциях, симпозиумах и круглых столах.

По словам открывшего мероприятия академика РАН, заведующего кафедрой нелекарственных методов лечения и клинической физиологии ИПО Первого МГМУ Вадима Зилова, реабилитация невозможна без психологического аспекта и новых технологий, поэтому большое внимание третья конференция уделила именно этим направлениям. Также сопредседатель оргкомитета с удовлетворением отметил, что в последнее время медицина становится профилактической, и этот поворот не может не радовать.

От имени Комитета Государственной думы по охране здоровья делегатов конференции приветствовал депутат Владимир Матханов. Он рассказал об особом интересе, с которым Комитет в последнее время относится к нелекарственным методам лечения и реабилитации, в том числе традиционной медицине.

– Мы создали экспертный совет, который постарался отделить зерна от плевел – чтобы народные методы лечения могли занимать достойное место в нашем арсенале. Даже ВОЗ говорит о

Реабилитация невозможна без психологического аспекта и новых технологий, поэтому большое внимание третья конференция уделила именно этим направлениям



традиционных методах как о базовых, но у нас до недавнего времени ими могли заниматься люди без медицинского образования. Мы стараемся устранить перекосы в законодательстве, мыслить позитивно и надеемся, что конференция даст импульс в том числе этому направлению.

Большой интерес вызвало выступление директора медицинского института Тульского государственного университета, профессора Александра Хадарцева, который рассказал об огромном количестве открытий и изобретений, сделанных в последние годы российскими учеными – открытий, которые могли бы помочь миллионам пациентам и стать частью ежедневной практики врача-реабилитолога. Однако они остаются экспериментальными образцами по ряду причин, с которыми можно и нужно бороться.

На секционных заседаниях первого дня освещались вопросы профилактики развития осложнений и пациентов с заболеваниями эндокринной системы, профилактики неинфекционных заболеваний и других нарушений здоровья

у школьников и студентов, у женщин в разные возрастные периоды, возможности кардиореабилитации; рассматривались инновационные методы диагностики и реабилитации пациентов с нарушениями репродуктивной функции и др. Второй день был посвящен профилактике дерматозов и старения кожи, нелекарственным методам лечения и профилактики, восстановительной медицине и курортологии, работам молодых ученых и т. д. В день закрытия участники конференции обсудили роль психотерапии и психологии в реабилитации и их перспективы в России, сексологическую реабилитацию, междисциплинарный взгляд на головокружения и проблемы выгорания специалистов «помогающих» профессий, приняли участие в мастер-классах по когнитивно-бихевиоральной терапии, телесно ориентированным методам профилактики психосоматических расстройств и интуитивному питанию.

На торжественной церемонии закрытия состоялось награждение победителей конкурса работ молодых ученых.

Диана Кипелова

ДВОЙНОЙ ЮБИЛЕЙ

21–22 октября в Первом МГМУ имени И.М. Сеченова прошла Пятая ежегодная всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Остеосинтез лицевого черепа – 2015». В этом году она совпала с юбилеем кафедры челюстно-лицевой хирургии нашего университета, которой исполнилось 130 лет.

Приветствуя собравшихся от имени руководства университета, проректор по лечебной работе Виктор Фомин отметил, что традиции основателей Н.В. Склифосовского, Н.Н. Знаменского, Н.Н. Бажанова и других живут и развиваются, что в юбилейный год кафедре есть что показать и есть чем гордиться. За личный вклад в развитие университета и в связи со 130-летием кафедры челюстно-лицевой хирургии от имени ректора Петра Глыбочко были вручены благодарности сотрудникам: заведующему кафедрой, профессору Ю.А. Медведеву, профессорам В.М. Гринину, А.В. Лукьяненко, А.С. Панкратову, доценту Л.Д. Аразашвили, Ю.Н. Сергееву, А.И. Шайхалиеву, С.В. Шаманову, Е.М. Басину, К.А. Полякову, И.В. Чернесову, ассистентам П.С. Петруку, Д.Ю. Милоновой, С.Ю. Альтовой, Т.В. Давыдовой, Л.С. Шамановой. С поздравлениями от имени Стоматологической ассоциации России выступила ее вице-президент Ольга Аврамова. Она пожелала коллегам новых профессиональных свершений и вручила сотрудникам кафедры почетные грамоты.

Далее конференция, целью которой является обмен научным и практическим опытом, ознакомление с новыми хирургическими технологиями при лечении пациентов с различными повреждениями лицевого черепа, пошла в рабочем режиме. Были обсуждены вопросы реконструктивного остеосинтеза челюстно-лицевой области, остеонекрозы челюстей, междисциплинарный подход в лечении больных с заболеваниями головы и шеи и т. д. Второй день был посвящен выступлениям молодых ученых, в рамках специализированной выставки «Новые технологии диагностики и лечения деформаций лицевого черепа» прошел конкурс их работ и в финале состоялась награждение победителей.

В процессе конференции был подписан договор о двустороннем сотрудничестве между Первым МГМУ имени И.М. Сеченова и Институтом последипломного обучения Душанбе; таким образом, намерения, определенные на сентябрьской конференции челюстно-лицевых хирургов в столице Таджикистана, воплотились в жизнь.

Татьяна Иванова

ОБОЗНАЧЕНЫ ПРИОРИТЕТЫ НА 5 ЛЕТ

На октябрьском Ученом совете университета были определены основные направления реализации программы развития на пять лет: образовательной, исследовательской и инновационной деятельности. Заседание Совета проходило в День учителя, и ректор Петр Глыбочко поздравил присутствующих с праздником.



Заседание состоялось в новом отремонтированном зале, специально предназначенном для Ученого совета.

– Здесь заседают люди, которые принимают судьбоносные для университета решения, – сказал, открывая заседание, ректор Петр Глыбочко. – У них должен быть свой зал и возможность тесно общаться со всеми структурами вуза. Теперь такая возможность есть.

Ученый совет открыла премьера документального фильма из цикла «Легенды Первого Меда», посвященного почетному заведующему кафедрой Первого МГМУ, академику РАН, профессору Ивану Дедову. Ректор отметил, что цикл этих фильмов создается для того, чтобы новые поколения студентов знали и помнили, что талант и работоспособность всегда проложат себе путь в жизни.

Выражая благодарность руководству университета за фильм и высокую оценку своей работы, академик призвал коллег помогать ректору и его команде в обустройстве университетской жизни:

– Вы сами видите, сколько всего сделано за какие-то пять лет, – сказал Иван Дедов. – В это невозможно поверить, но это факт. Благополучие преумножится только нашими руками, нашими стараниями!

В продолжение заседания ректор вручил памятные награды: мантию почетного заведующего кафедрой Первого МГМУ профессору кафедры ботаники фармацевтического факультета Е.И. Барабанову, медаль «За заслуги перед Первым МГМУ» за-

ведующему кафедрой анестезиологии и реаниматологии ИПО А.А. Бунятыну. В Книгу почета внесены новые имена: М.А. Выжигина, С.В. Готье, В.Г. Зилов, В.Г. Ивашкин, Ю.В. Несвижский, В.И. Платонов, И.А. Самылина, Н.Д. Творогова, С.К. Терновой, А.И. Фадеев.

Работу Ученого совета продолжили отчеты руководителей подразделений об итогах деятельности за минувшие пять лет и стратегии развития на следующую «пятилетку». Совет утвердил доклады заведующего кафедрой организации и управления в сфере обращения лекарственных средств ИПО Андрея Белостоцкого, завкафедрой стоматологии ИПО Анатолия Кулакова, проректора по административно-хозяйственной работе Ивана Рязанцева, декана фармацевтического факультета Ивана Краснюка. Ректор отметил, что сейчас важно четко ставить задачи:

– Сейчас необходимо твердо понимать, каковы цели и что необходимо для их успешной реализации. Мы будем финансировать перспективные проекты, но мы должны видеть, что известны все шаги по их воплощению и есть люди, способные возглавить дело. Сегодня у нас имеются возможности заинтересовать молодых специалистов, способных возглавить новые лаборатории, новые направления.

Отчет профессора Андрея Замятина о ходе выполнения внутриуниверситетского гранта «Выявление новых протеолитических ферментов с глютеиназой и коллагеназной активностью для создания новых средств энзиматической терапии» заслужил высокую

оценку. Год назад Ученый совет поддержал этот проект грантом в 900 тыс. рублей, а теперь он выиграл федеральный грант на 33 миллиона!

– Вот если бы каждый наш грант так работал! – похвалил коллег ректор.

С одобрением был принят доклад канд. мед. наук Сергея Попова о выполнении НИР на тему «Разработка экспресс-диагностики для определения лекарственной чувствительности МБТ к препаратам с потенциальным противотуберкулезным действием». Члены Ученого совета утвердили также представленные профессором В.Н. Николенко проекты, выдвинутые на участие в конкурсах на премии правительства Москвы и президента РФ.

« Вы сами видите, сколько всего сделано за какие-то пять лет. В это невозможно поверить, но это факт. Благополучие преумножится только нашими руками, нашими стараниями!

В заключение ректор Петр Глыбочко проинформировал коллег о первом зарубежном филиале Первого Меда, открывшемся в столице Азербайджана:

– Работа была непростая: за 3,5 месяца мы полностью подготовили здание, аудиторию, лаборатории, отремонтировали и оснастили их «под ключ», для первого и второго курса, на следующий год планируется дооснастить филиал и за 5-6 лет выйти на полторы тысячи студентов. Преподавать в нем будет главным образом профессорско-преподавательский состав нашего университета. Кроме того, в Баку нам отданы для практики два центра – 1-я Градская больница и Центр здоровья. Подписаны договоры о подготовке и переподготовке врачей Азербайджана в нашем университете – это может быть и дистанционная форма, и выездные циклы. У профессорско-преподавательского состава теперь есть возможность проводить консультации и даже оперировать в центрах, которые закреплены за нами. Перспективы для преподавательской деятельности, для реализации себя как специалиста – огромные, и только от нас зависит то, как мы ими воспользуемся.

Светлана Архипова

ТРАДИЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ НУЖНО АДАПТИРОВАТЬ

Очередное заседание Совета старейшин было посвящено вопросам оптимизации учебной и внеучебной работы со студентами.

Избранный на прошлом заседании председателем Совета старейшин заведующий кафедрой патологической анатомии имени академика А.И. Струкова профессор Вячеслав Пауков обозначил наиболее важные направления дискуссии и призвал коллег помочь организации учебного процесса в университете. Он также заметил, что необходимо адаптировать веками сложившиеся традиции российской медицинской школы к меняющимся мировым стандартам образования, а не отказываться от опыта прошлых поколений.

Обсуждался также вопрос о взаимодействии кафедр и Учебного управления вуза. Было принято решение провести совместное заседание Совета старейшин и Учебного управления с участием проректора по учебной работе Татьяны Литвиновой и начальника управления Людмилы Юдиной.

Решение Совета поддержал проректор по общественным связям и воспитательной работе Иван Чиж, который подчеркнул необходимость подготовки единого списка вопросов к следующему заседанию.

Решать проблемы внеучебной работы со студентами, по мнению старейшин, также нужно сообща: В.С. Пауков предложил создать комиссию по работе со студенческими организациями Первого Меда, и это предложение было одобрено.

Юлия Яляева

ИЗМЕНИТЬ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

В преддверии VI международной конференции и выставки «РОСМЕД-ОБР-2015. Инновационные обучающие технологии в медицине» и IV съезда Российского общества симуляционного обучения в медицине в Первом МГМУ собрались проректоры по учебной работе, руководители учебно-методических подразделений и симуляционных центров российских медицинских вузов.

Главной темой обсуждения стало улучшение и развитие медицинского образования, его соответствие запросам современности. Приветствовал коллег от имени администрации университета проректор по лечебной работе Первого МГМУ Виктор Фомин; он сказал, что значение поднимаемых вопросов невозможно переоценить.

Ведущими спикерами были Джон Торчини, директор и президент международного Фонда развития медицинского образования и исследований (США), который уже открыл институты повышения преподавательской квалификации в Португалии, Бразилии, Индии, Китае, и Тревор Гиббс – директор по развитию АМЭЕ (организации по развитию медицинского образования в Европе). Последний выступил с лекцией о важности правильной оценки в медицинском образовании и отметил, что именно она определяет учебную программу, ведь в разных странах врачу нужен разный набор знаний и компетенций: «Зубрежка – это неправильный подход к обучению и оценке знаний. Нам нужно научиться измерять понимание предмета, умение решать проблему, а не запоминать текст. Прекрасная оценка за решенный тест не означает, что вы станете хорошим врачом, а вот плохая может отбить у перспективного студента желание учиться».

Мероприятие сопровождалось мастер-классами по организации структурированного клинического экзамена, симуляционных курсов в акушерстве-гинекологии и неонатологии (с разбором клинических сценариев и демонстрацией новейших роботов – симуляторов рожениц и манекена новорожденного), мастер-класса по ультразвуковому исследованию, а также использованию автоматизированной системе контроля «Телементор».

Татьяна Иванова



Поздравляем!

В. А. ПОПКОВА – С 75-ЛЕТИЕМ!



Юбилей отмечает заведующий кафедрой общей химии лечебного факультета, академик РАО, доктор фармацевтических и педагогических наук, профессор Владимир Андреевич Попков.

В 1982 году В. А. Попков возглавил кафедру физической и коллоидной химии, переименованную впоследствии в кафедру общей химии, которой руководит и сейчас. Он человек широкого кругозора, высочайшего профессионализма, автор более 400 научных работ, монографий, отличный организатор, мудрый руководитель, имеет множество авторских свидетельств и патентов.

Профессор неустанно проводит научные исследования, посвященные разработке современных методов и форм химического образования специалистов медико-биологического и фармацевтического профиля; им сформулирована концепция профессионального совершенствования преподавателя вуза. На кафедре общей химии им внедряются самые современные методы обучения с учетом информационных технологий, а также разрабатываются формы дистанционного обучения.

Владимир Андреевич – лауреат премии Президента РФ в области образования и премии им. А. Воскресенского, заслуженный деятель науки РФ, почетный работник высшего профессионального образования РФ; награжден многими медалями, в том числе медалью Сергея Радонежского II степени.

Сотрудники кафедры общей химии с курсом стоматологического материаловедения, друзья, коллеги, ученики и соратники желают юбиляру здоровья, бодрости, успехов, благополучия, новых творческих свершений и большого счастья!

И. И. КИСЕЛЕВА – С 80-ЛЕТИЕМ!



Пятьдесят лет из них доцент кафедры нормальной физиологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова отдал преподавательской деятельности в нашем вузе. После войны окончил школу с серебряной медалью и поступил на лечебный факультет 1-го ММИ, где ему посчастливилось слушать лекции академика П. К. Анохина, под руководством которого он позже защитил кандидатскую диссертацию «Изменение состояния плода при искусственном рождении». И.И. Киселева стала преподавателем кафедры нормальной физиологии, на которой работает до сих пор.

В 1978–1980 г. Иван Иванович был командирован в Медицинский институт Гаваны (Куба). Под его руководством кубинские специалисты защитили две диссертации.

И. И. Киселева способствовала становлению и развитию преподавания нормальной физиологии на медицинских факультетах университетов Тулы и Великого Новгорода, вел курс «Физиология ВНД и сенсорных систем» в Голицынском пограничном институте ФСБ РФ в должности профессора. Активно участвовал в общественной жизни Первого МГМУ, был постоянным автором и членом редколлегии институтовской газеты «За медицинские кадры».

Иван Иванович награжден многочисленными грамотами министерств здравоохранения России и Кубы, ФСБ России, нагрудным значком «Отличник здравоохранения», многими медалями.

Коллектив кафедры нормальной физиологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, студенты и сотрудники сердечно поздравляют И.И. Киселеву с юбилеем, желают здоровья, долголетия и продолжения успешной деятельности на благо российской науки и медицины!

М. В. ДАНИЛОВА – С 80-ЛЕТИЕМ!



Михаил Викторович известен в стране как один из ведущих специалистов в области хирургической гепатологии и панкреатологии. Выпускник нашего вуза, он три года после его окончания работал врачом-хирургом в медсанчасти угольного треста и участковой больнице Тульской области. В 1962 году поступил в клиническую ординатуру Института хирургии им. А. В. Вишневского АМН СССР, где последовательно занимал должности аспиранта, ординатора хирургического отделения, младшего, старшего и ведущего научного сотрудника отделения абдоминальной хирургии. С 1989 года и по сей день М. В. Данилов передает свой богатый опыт и знания молодым хирургам и слушателям, обучающимся на кафедре хирургии факультета послевузовского профессионального образования.

М. В. Данилов является автором свыше 450 публикаций в отечественной и зарубежной литературе, под его руководством защищены 24 кандидатских и 5 докторских диссертаций.

В 1988 г. профессору была присуждена Государственная премия СССР «За разработку новых методов хирургического лечения панкреатита»; в 2002 г. он в составе группы авторов был удостоен премии Правительства РФ в области науки и техники «За разработку стратегии диагностики и лечения опухолей внутри- и внепеченочных желчных протоков». М. В. Данилов является также заслуженным деятелем науки Российской Федерации.

Коллектив кафедры хирургии ИПО желает Михаилу Викторовичу долгих и плодотворных лет научной и педагогической деятельности, здоровья и оптимизма!

НА СТРАЖЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

К 95-летию НИИ медицинской паразитологии и тропической медицины имени Е.И. Марциновского.

Большая часть паразитологов Российской Федерации так или иначе проходит через НИИМПТМ им. Е.И. Марциновского Первого МГМУ имени И.М. Сеченова. С 1920 года и по сей день это крупнейший научно-исследовательский, учебно-методический центр по проблемам медицинской паразитологии и тропической медицины в России и СНГ.

Охотники за возбудителями

Основной задачей института с первых дней существования была борьба с малярией на территории Советского Союза. Ежегодно ею болело несколько миллионов человек, что наносило огромный социальный и экономический ущерб. Пик заболеваемости приходился на август, и часто из-за массовой заболеваемости некому было убирать урожай. Заболевание с тяжелым течением нередко заканчивалось летальным исходом.

Институт выступил разработчиком государственного плана борьбы с малярией. Это был первый в истории план борьбы с конкретной болезнью.

К 1960 году малярия на территории СССР была ликвидирована. Это великое достижение во многом явилось заслугой института. По предложению профессоров, которые перестали тратить огромные деньги на оплату больничных листов больных малярией, руководство страны наградило сотрудников государственной премией. Международные научные организации также высоко оценили вклад института. Лауреатами государственных и международных премий стали сотрудники НИИ П.Г. Сергиев, М.Г. Рашина, А. И. Якушева, В.Н. Беклемишев, В.А. Набоков, Н.К. Шпицина, Е.М. Тареев, Т.С. Дитина. Экономический эффект от ликвидации малярии сохраняется в России до сих пор.



После победы над малярией на первое место вышла борьба с гельминтозами, которыми в СССР ежегодно заболело более 20 млн. человек (90% – дети). Была проведена масштабная лечебно-диагностическая и санитарно-профилактическая работа среди населения страны, которая принесла положительные результаты. Все выпускавшиеся в СССР препараты для лечения гельминтозов были созданы в НИИ и внедрены в практику здравоохранения, что сделало нашу страну не зависимой от импорта по этому классу лекарств. За достижения в борьбе с малярией и гельминтозами в 1971 г. институт был награжден Орденом Трудового Красного Знамени.

Большие работы были проведены для защиты строителей от болезней и гноса на многих крупных стройках страны, освоении новых земель, создании нефте- и газодобывающих комплексов.

Сегодня НИИ имени Марциновского – это часть большого научно-учебно-клинического комплекса, включающего:

- кафедру тропической медицины и паразитарных болезней МПФ;
- референс-центр по мониторингу за малярией, филяриозами и лейшманиозами.

- специализированную КДЛ по паразитарным болезням.

- отделение медицинской паразитологии и тропических болезней КДЦ.

- редколлегию журнала «Медицинская паразитология и паразитарные болезни».

- малое инновационное предприятие «Научно-образовательный паразитологический центр им. П.Г. Сергиева».

Научные перспективы

Основными направлениями работы НИИ, по словам его директора Евгения Морозова, в настоящее время являются:

Молекулярная паразитология. Новое в России направление – разработка молекулярно-биологической диагностики для индикации, идентификации паразитарных патогенов и диагностики паразитарных болезней быстрее и точнее, чем классическими методами.

– Последние 6 лет институт работает по федеральным целевым программам обеспечения химической и биологической безопасности (часть программ Минздрава), – рассказывает Евгений Николаевич. – Это дало возможность разработать молекулярно-биологическую диагностику основных паразитозов, полностью оснастить лабораторию молекулярной паразитологии современным оборудованием высокого уровня. Постоянно действующий Референс-центр по малярии, лейшманиозам и филяриозам принимает на контроль все положительные малярийные препараты со всей России. Каждый год мы фиксируем случаи неправильной диагностики малярии, о чем составляем справку для Роспотребнадзора и готовим кадры на базе профильной кафедры.

Государственное нормирование профилактики и противозидемической практики. Много лет институт создает нормативно-правовую основу для предупреждения распространения паразитарных болезней на территории Российской Федерации. С начала XXI века было создано и утверждено на федеральном уровне более 50 официальных документов, регламентирующих работу не только органов и учреждений здравоохранения, но и других государственных и частных структур по профилактике социально значимых паразитарных болезней в новых социально-экономических условиях нашей страны. Это важнейшее для сохранения здоровья людей направление деятельности института расширяется с учетом новых вызовов.

Импортозамещение и создание новых лекарств. В силу разных причин в настоящее время в России прекращено производство собственных лекарств для лечения паразитарных болезней. В институте сохранены кадры и экспертиза для этого, он готов оперативно создать технологическую документацию для восстановления отечественного

Каждые 30 секунд в мире от малярии умирает один человек



К 1960 году малярия на территории СССР была ликвидирована. Это великое достижение во многом явилось заслугой института

Мониторинг ситуации и выявление новых биологических угроз

Институт проводит анализ динамики заболеваемости малярией и некоторыми другими паразитарными болезнями, что позволяет прогнозировать ситуацию и корректировать профилактические мероприятия

НИИ Марциновского – единственный центр, где сохранилась экспертиза, позволяющая выявлять и идентифицировать новых (завезенных) переносчиков экзотических заболеваний, представляющих угрозу биологической безопасности нашей страны. В последние годы на территории России сотрудниками института были выявлены новые комары – переносчики опасных болезней. С помощью современных ГИС-технологий были также определены территории, куда они, исходя из природно-климатических условий, могут распространиться. Вместе с фирмами-разработчиками сотрудники испытали новую аппаратуру, позволяющую эффективно бороться с вредоносными насекомыми.

Обучение. На базе НИИ функционирует кафедра тропической медицины и паразитарных болезней МПФ под руководством академика РАН профессора В.П. Сергиева.

– Комплекс института и кафедры расширяет возможности преподавания, – рассказывает Е.Н. Морозов, – и в плане наглядных пособий, наработанных за 95 лет, и в плане участия студентов и слушателей в реальных научных исследованиях и экспериментах. Мы не

только показываем научные опыты, но и даем возможность студентам приобретать необходимые практические навыки и умения.

ФАКТ. На сегодняшний день биологические фонды НИИМПТМ им. Е.И. Марциновского содержат: банк сывороток (8 тыс. образцов), инсектарий (10 видов переносчиков), музей насекомых и клещей (3 тыс. единиц), криобанк (254 штамма лейшманий), культуры патогенных простейших (12 штаммов), коллекцию патогенных грибов (700 штаммов), 9 моделей паразитозов, биоклинику на 6 видов экспериментальных животных.

В институте созданы общий с кафедрой студенческий научный кружок и общая аспирантура, что увеличивает интерес студентов, которые могут увидеть и потрогать своими руками множество объектов научного исследования.

– Получается такой комплекс: кафедра (до- и постдипломная), научная часть (институт), клинико-диагностическая лаборатория (куда люди приносят материалы для анализа) и поликлиническое отделение. Эти самостоятельные структурные подразделения Первого Меда, расположенные на базе НИИ, тесно взаимодействуют, что делает работу более эффективной, – говорит директор.

Невидимый фронт

Сотрудники института работают в комитетах и комиссиях (Научный совет Минздрава России, ВАК РФ, Комиссия по Госсанэпиднормированию Роспотребнадзора, Лабораторный совет при Федеральном центре гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, экспертная группа внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований Федеральной системы ВОК), являются экспертами и консультантами ВОЗ, Российского научного фонда, Министерства здравоохранения России по платформе «микробиология». Участвуют в краткосрочных поездках на обучение (Иран, Эфиопия, Бенин), преподают на курсах (Таджикистан, Азербайджан, Узбекистан, Киргизия, Туркменистан, Султанат Оман, где диагностика малярии преподается на английском языке). За последнее время они провели девять курсов ВОЗ для руководителей противомаларийных программ стран Африки, Ближнего Востока и СНГ.

Благодаря опыту написания противомаларийных программ сотрудники участвуют в их разработке для стран, находящихся на разных этапах элиминации малярии, по приглашению минздравов этих стран. Институт

также много лет активно участвует в разработке методических указаний, являющихся законодательной базой по диагностике и эпиднадзору за паразитарными заболеваниями. Это официально утвержденные методические указания, обязательные к применению на всей территории России.

– Паразитарные болезни называются «незамечаемыми», потому что о них не любят говорить, – констатирует Евгений Морозов. – Все знают про лихорадку Эбола, от которой умерло 8 тысяч человек, про новый корейский коронавирус, унесший жизни 30 человек, но о малярии умалчивают, хотя от нее гибнет более миллиона людей в год! Каждый 30 секунд в мире от малярии умирает один человек. Раньше существовали программы, нацеленные на лечение гельминтозов, и сегодня снова нужно их поднимать, потому что, по официальной статистике, это миллион случаев заболеваний в год по стране, по неофициальной – 20 миллионов. Наш институт мог бы заниматься санитарным просвещением для обеспечения биологической безопасности, для профилактики заболеваний, рака печени, в который может перейти нелеченое паразитарное заболевание. Профилактика всегда обходится дешевле. Важна и борьба с переносчиком. Сотрудники института много выезжали в окрестности БАМа и боролись с клещами, как с переносчиками паразитарных заболеваний, заодно сокращая случаи клещевого энцефалита в регионе. С уничтожением переносчика падала заболеваемость.

Сейчас эти программы свернуты, а наш институт лишь разрабатывает методические рекомендации, реализовывать ли их – дело отдельных регионов.

ФАКТ. В 2013 году сотрудникам Научно-исследовательского института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского и кафедры тропической медицины и паразитарных болезней МПФ была присуждена премия Правительства Российской Федерации в области образования. Звание «Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования» получили В.П. Сергиев, Е.Н. Морозов, А.М. Баранова, В.Д. Завойкин, диплом премии РАМН им. П.Г. Сергиева за лучшую работу в области медицинской паразитологии был присвоен коллективу авторов (Л.А. Ганушкиной, О.В. Безжонковой, И.В. Патроману) за цикл работ «Эмерджентные переносчики – новая биологическая угроза для Российской Федерации».

Юлия Яяева

СОСТОЯЛСЯ ВИЗИТ ВРАЧЕЙ ИЗ ЮЖНОЙ КОРЕИ

8 октября по распоряжению ректора Первого МГМУ им И.М. Сеченова Петра Глыбочко университет принимал делегацию врачей из университетских клиник Чуннам и Конян (г. Тэджон, Южная Корея).

Среди гостей были представители мэрии Тэджона – заместитель министра здравоохранения и политики здоровья семьи Ан Чоль Джунг и помощник министра Пак Хи Ёнг.

Целью визита было налаживание дружественных отношений, обмен опытом и выработка направлений дальнейшего сотрудничества. От лица вуза гостей приветствовали заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации профессор Е.Е. Ачкасов и профессор кафедры

мануальной терапии О.Г. Сафоничева. Они рассказали корейским коллегам о работе и устройстве базы кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации – клиники спортивной медицины «Лужники», истории ее создания и функционирования.

Делегация также посетила музей истории медицины Первого Меда, ознакомилась с бесценными архивными документами, антикварным медицинским инструментом. Гости с интересом выслушали рассказ об извест-

ных врачах-клиницистах и ученых – И.М. Сеченове, Н.И. Пирогове, Е.М. Тарееве и др.

По результатам встречи было принято решение о подписании договора о сотрудничестве и ответном визите российской делегации, а также – о стажировке в реабилитационных клиниках Южной Кореи сотрудников и клинических ординаторов нашего вуза по направлению медицинской реабилитации.

Александра Иовлева



РАЗВИВАЕМ СПОРТИВНУЮ МЕДИЦИНУ В АФРИКЕ

Сотрудники кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации Первого МГМУ имени И. М. Сеченова сопровождали XI Всеафриканские игры и первый в истории Чемпионат Африки по пауэрлифтингу лиц с поражением опорно-двигательного аппарата которые прошли в сентябре в Республике Конго.

Мы уже писали, что летом ординатор кафедры Елена Патрина три месяца стажировалась на базе Клиники спортивной медицины Национального спортивного совета и участвовала в медицинском сопровождении национальной сборной Сейшельских островов на IX Играх Индийского океана. Тогда медицинская команда показала себя с наилучшей стороны и в сентябре по просьбе руководителя медицинского подразделения Национального спортивного совета Министерства спорта и молодежной политики Республики Сейшельские острова Дерика Созера отправилась со сборной командой Сейшел в Конго.

Врачи применяли самые современные технологии, разработанные на кафедре спортивной медицины и медицинской реабилитации Первого Меда

На Всеафриканских играх в 14 видах спорта соревнуются 54 страны. Сейшельская сборная в общей сложности завоевала 11 медалей, что явилось лучшим результатом в современной истории Сейшельских островов.



Врачи сопровождали спортсменов на соревнованиях и тренировках, проводили восстановительные мероприятия, применяли самые современные технологии в области спортивной медицины, разработанные на кафедре

спортивной медицины и медицинской реабилитации Первого Меда.

Одновременно с XI Всеафриканскими играми в Конго проходил первый в истории Чемпионат Африки по пауэрлифтингу лиц с поражением опорно-двигательного аппарата. Проведением медицинской классификации на нем руководил ассистент кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации, старший международный судья-классификатор Евгений Машковский.

ФАКТ. На Паралимпийских играх пауэрлифтинг является альтернативой тяжелой атлетике – спортсмены демонстрируют силу верхней части тела, выполняя жим штанги лежа. Все спортсмены соревнуются в одном спортивном классе, но в разных весовых категориях

С каждым годом представители нашего вуза все чаще принимают участие в международных научно-практических и спортивных мероприятиях в составе междисциплинарных медицинских бригад или в качестве руководителей, что свидетельствует о высоком уровне подготовки специалистов и о признании международного статуса нашего университета.

ОПЫТ ПЕРВОГО МЕДА ПЕРЕНЯЛИ В США



В сентябре Первый МГМУ им. И.М. Сеченова принял участие в двух международных симпозиумах: в XXIV Международном симпозиуме морфологических наук (XXIV ISMS), который состоялся в Стамбуле, и в 7-м Международном симпозиуме клинической и прикладной анатомии – в Братиславе (VII ISCAA).

Первый Мед и Всероссийское общество анатомов, гистологов, эмбриологов на обоих мероприятиях представлял член президиума Общества, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Первого МГМУ профессор С.С. Дыдыкин. Его доклады о многолетнем опыте Московской студенческой хирургической Олимпиады по формированию хирургических навыков на додипломном этапе, традиционно организуемой Первым МГМУ им. И.М. Сеченова, вызвали живой интерес коллег и многочисленные

вопросы. Свидетельством этому явился факт публикации в авторитетном высокорейтинговом американском журнале статьи об Олимпиаде (S. Dydykin, M. Kapitonova. Role of the Students' Scientific Circles and Olympiads in the Concept of Clinical Anatomical and Surgical Undergraduate Training in Russia// Anatomical Sciences Education. 2015. Volume 8. Issue 5. P. 471–477). Редактор журнала, профессор клиники Мейо Войцех Павлина, сообщил, что хирургические олимпиады с этого учебного года будут использоваться в США для выявления и отбора лучших среди резидентов-хирургов. Желание участвовать в финале юбилейной XXV Московской студенческой хирургической Олимпиады, которая пройдет в стенах Первого Меда 14–16 апреля 2016 года, на Братиславском симпозиуме выразили команды от Венгрии и Словакии, а Аргентина пообещала прислать наблюдателей.

Сергей Дыдыкин

ГРАНТЫ ОТ ФРАНЦУЗСКОГО ПОСОЛЬСТВА

Посольство Франции в Москве информирует, что две французские организации в настоящее время ведут прием заявок на получение грантов для кандидатов наук:

1. Научные стипендии фонда Аха для кандидатов наук.

Стипендия в максимальном размере 130 000 евро выдается на период 24 месяцев. Перед выдвижением своих кандидатов научные организации должны предварительно зарегистрироваться на сайте Фонда Аха. Кандидаты, самостоятельно выдвинувшие себя на соискание стипендии, без участия зарегистрированных научных организаций, Фондом учитываться не будут.

Заявки принимаются с 12 октября до 13 ноября 2015 г.

Дополнительная информация на английском языке:

www.axa-research.org/post-doctoral-fellowships

Практическое руководство:

www.axa-research.org/sites/dev/files/A-Howtoobtain-Modus/Modus_Operandi_PDF_2016_FINAL.pdf

2. Prestige.

Campus France объявил о запуске новой программы стипендий Prestige для кандидатов наук в рамках европейской программы Marie Curie-COFUND 7 – рамочной программы научно-технологического развития. Программа рассчитана на 5 лет, срок действия – с 1 сентября 2015 г. по 31 августа 2020 г.

В программе могут участвовать российские ученые, представляющие любую научную дисциплину и желающие получить временную работу во французской научной организации. В рамках программы Prestige, Campus France финансирует треть зарплаты ученого, остальное финансирование производится принимающей, государственной или частной организацией.

Подробнее о программе:

www.campusfrance.org/en/prestige.

Критерии участия:

www.campusfrance.org/en/prestige_eligibility.

Для кандидатов:

application.prestige-postdoc.fr/en/.

КОНГРЕСС В БАРСЕЛОНЕ

В сентябре в Барселоне состоялся конгресс Европейского эндодонтического общества, в котором участвовали представители кафедры терапевтической стоматологии Первого Меда.

На конгрессе присутствовало более двух тысяч стоматологов из многих стран мира. В рамках конференции прозвучали около 100 докладов, посвященных актуальным вопросам эндодонтического лечения.

Сотрудники кафедры терапевтической стоматологии (С.Ф. Бякова, Н.Е. Новожилова) выступали в секции стендовых докладов. Было представлено исследование на тему «The use of CBCT for the detection of vertical root fractures of different widths in root filled teeth restored with post-core: in vivo and ex vivo», выполненное совместно с независимой рентгенологической лабораторией 3D-lab. Презентация прошла успешно, и тезисы работы будут опубликованы в одном из номеров International Endodontic Journal.



ЯПОНСКИЙ СПОСОБ ЛЕЧИТЬ ЗУБЫ

В рамках проекта «Школа студенческого мастерства» на базе Клинико-диагностического центра Первого МГМУ имени И. М. Сеченова состоялась лекция доктора Шоджи Като – основателя и директора Takawawa Dental Of Токио, Японии.

Доктор Като является сторонником концепции восстановительной, а не инвазивной стоматологической помощи.

Во время лекции он продемонстрировал интересные клинические случаи использования пасты на основе нано-гидроксиапатита, представил анализ рисков для каждого пациента и предложил эффективную индивидуальную систему профилактики стоматологических заболеваний. Препарат в основном применяют при очаговой деминерализации эмали в качестве реминерализующего средства. Его удобство заключается в возможности использования как на приеме у врача-стоматолога, так и в домашних условиях.

СДЕЛАЕМ СЕРДЦЕ ЗДОРОВЫМ!

В октябре наш вуз с очередным визитом посетил профессор Бернской клиники Inselspital Хуго Санер (Hugo Saner). Поводом стала лекция, прочитанная им в стенах Университетской клинической больницы №1 для студентов и профессорско-преподавательского состава, врачей, клинических ординаторов и интернов.

Она была посвящена особенностям сердечно-сосудистых заболеваний и реабилитации у женщин.

ФАКТ. Хуго Санер - один из ведущих в мире специалистов по реабилитации кардиологических больных, является основателем и почетным президентом Европейской Ассоциации по кардиореабилитации и вторичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний (EACPR). С 2012 года он официально вошел в штат кафедры профилактической кардиологии и неотложной ИПО Первого МГМУ имени И. М. Сеченова, а также в редакционную коллегию журнала «Сеченовский вестник» и стал научным консультантом НОКЦ Университета «Здоровое сердце». Это первый случай, когда зарубежный специалист такого уровня стал действующим сотрудником российского университета.



На базе кабинета реабилитации клиники кардиологии УКБ №1 проходит работа по изучению функциональной электрической миостимуляции крупных мышц нижних конечностей у больных хронической сердечной недостаточностью

Предшествующие лекции освещали вопросы реабилитации и вторичной профилактики у пациентов с сердечно-сосудистой патологией, доказательной базы, подтверждающей пользу физических нагрузок у кардиологических больных, и телемедицины будущего.

Но сотрудничество профессора с университетом не ограничивается выступлениями для студентов и врачей. Очень много делается для клинической работы: неоднократно коллегиально обсуждались вопросы ведения сложных пациентов, активно развивается программа совместных научных исследований. Так, на базе кабинета реабилитации клиники кардиологии УКБ №1 проходит работа по изучению функциональной электрической миостимуляции крупных мышц нижних конечностей у больных хронической сердечной недостаточностью. В ранние сроки после де-

компенсации сердечной недостаточности с пациентами начинают проводить курс стимуляции скелетных мышц, что обеспечивает их быстрое восстановление и сокращение времени пребывания в стационаре. Используются также и наработки НИИ медико-биологических проблем, которые применяются у космонавтов во время орбитальных полетов, и исследования клиники профессора Санера в Берне у кардиологических больных, и собственные наработки в этой области.

Результаты такого сотрудничества не заставили себя долго ждать. Полученные данные уже были с успехом представлены в устном докладе на Европейском конгрессе кардиологов, готовится публикация в иностранном научном журнале. Приятные новости по поводу нашего сотрудничества сообщили из редакции медицинского издательства: готова к выпуску книга «Кардиореабилитация», подготовленная под редакцией А. Л. Сырникова сотрудниками кафедры профилактической и неотложной кардиологии, доцентами А. А. Долещким и А.В. Светом, профессором Д. А. Андреевым. Одним из авторов стал Хуго Санер, написавший для издания несколько глав. Уверены, что эта книга станет настольной для всех врачей-реабилитологов и многих кардиологов.

Артем Долецкий

125 ЛЕТ УСПЕХА



В Конгресс-центре Первого МГМУ прошла научно-практическая конференция со специализированной выставкой «125 лет клинике им. А.Я. Кожевникова».

Организаторами конференции выступили Министерство здравоохранения Российской Федерации, Первый МГМУ имени И. М. Сеченова, Клиника нервных болезней им. А. Я. Кожевникова, кафедра нервных болезней и нейрохирургии лечебного факультета,

НОКЦ неврологии, Московское общество неврологов. С приветственным словом от имени ректора Первого МГМУ П. В. Глыбочко выступил проректор по общественным связям и воспитательной работе И. М. Чиж. Главный врач УКБ №3 В. В. Панасюк подчеркнул, что, сохраняя лучшие традиции, клиника продолжает развиваться. Современное оборудование создает улучшенные условия для лечебно-диагностической, научной и педагогической деятельности. В своей приветственной речи председатель Всероссийского общества неврологов Е. И. Гусев обратил внимание на вклад сотрудников кафедры в развитие отечественной и мировой неврологии. За последние 10 лет более 1500 членов общества получили высшие дипломы Всемирной федерации неврологов. Президент Ассоциации нейрохирургов России А. Н. Коновалов сообщил о роли клиники в становлении и развитии российской нейрохирургии. Директор клиники психиатрии им. С. С. Корсакова, член-корреспондент РАН Н. Н. Иванец отметил историческое единство кафедр неврологии и психиатрии и их тесное сотрудничество в настоящее

время. Директор НОКЦ неврологии, академик РАН, профессор Н. Н. Яхно рассказал об истории клиники и роли сотрудников кафедры в развитии неврологии.

На конференции обсуждались вопросы диагностики и лечения нарушений мозгового кровообращения, рассеянного склероза, двигательных нарушений, головной и невропатической боли, боли в спине, нервно-мышечных заболеваний, периферических невропатий, вегетативных расстройств, современных направлений нейрореабилитации. Много говорилось о вкладе кафедры в развитие сомнологии, эпилептологии, нейрофизиологических исследований.

За последние 10 лет более 1500 членов общества получили высшие дипломы Всемирной федерации неврологов

Прозвучали пожелания дальнейшего развития и процветания, успехов в лечебной, научной и педагогической деятельности, плодотворного междисциплинарного сотрудничества.

Мария Иванова

ПЕРВЫЙ МЕД НА ФЕСТИВАЛЕ НАУКИ

Наш вуз в октябре принял активное участие в «Фестивале науки-2015», где совместно с МГТУ им. Н.Э. Баумана и МГУ им. М.В. Ломоносова представил проекты кластера «Медицинская промышленность, новая химия и биотех» на одной из центральных площадок фестиваля в столице - в Фундаментальной библиотеке МГУ.

Мероприятие открывали представители федеральных органов законодательной и исполнительной власти Российской Федерации, региональных государственных и общественных структур, российских вузов, бизнес-сообщества, иностранных посольств, а также зарубежные гости. В период проведения фестиваля московские площадки, по оценкам организаторов, посетили около 800 тысяч человек.

Первый МГМУ представил в рамках эстафеты свои инновационные проекты - «Аналитический комплекс и тест-системы для расширенной диагностики наследственных болезней обмена веществ у новорожденных», аналогов которой на российском и мировом рынке нет (проект разработан совместно с ООО «Парсек Лаб»), «Анатомический стол», разработанный совместно с компанией ЗАО «Вебза-вод» - он дает обучающимся возможность максимально наглядно (с использованием 3D режима) изучить строение человеческого тела в натуральную величину и служит дополнительным обучающим и иллюстративным материалом. Особый интерес данный проект вызвал у школьников и преподавателей, которые с удовольствием изучали его возможности.

Проекты от университета и кластера ХимБиоМед представили сотрудники Отдела инновационной политики Первого МГМУ: руководитель Е. И. Кондратьева, главные специалисты О. В. Бульба и Н. Л. Омерова, специалист по управлению проектами

Алексей Донских



КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Названы победители полуфинала

21 октября в рамках III Научно-практической конференции «Актуальные проблемы фармацевтической технологии и биофармации» с международным участием в Первом МГМУ имени И.М. Сеченова состоялся первый этап конкурса У.М.Н.И.К. «Московский молодежный старт-2015».

Университет и «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» в третий раз провели конкурс по направлению «Медицина будущего». Со стороны университета конкурс курировал Первый проректор - проректор по инновационной политике и международной деятельности А.А. Свиштунов. Организаторами выступили сотрудники отдела инновационной политики Первого Меда.

В состав экспертной комиссии вошли: председатель комиссии А.А. Свиштунов, модераторы - руководитель отдела инновационной политики профессор Е.И. Кондратьева, директор НИИ медицинской паразитологии и тропических болезней Е.Н. Морозов, члены комиссии Д.В. Бутнур, О.В. Дралова,

А.А. Замятнин, Д.А. Напалков, М.В. Поляков, Н.В. Пятигорская, Г.В. Раменская, В.В. Стрельников, В.В. Тарасов, М.Е. Чалый, секретарь конкурса - А.А. Донских.

В оргкомитет конкурса поступило 24 заявки от молодых ученых и студентов, которые стали участниками Первого отборочного этапа: преимущественно молодые ученые из НИИ университета, особенно много представителей НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека, а также студенты факультета «Медицина будущего» (руководитель М.Е. Чалый). Кроме того, в конкурсе участвовали представители Российской медицинской академии последипломного образования. Победителями этого этапа в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова стали: Сергей Миндлин, Алина Арзуканян, Эрик Рыткин, Александр Краснов, Дамир Кантимеров.

Слабой стороной докладов конкурсантов остается, как и в предыдущих конкурсах, недостаточное понимание этапов коммерциализации



Их ждет интенсивная работа - подготовка к финальному этапу, а остальных участников - подготовка к новому конкурсу, который будет объявлен весной 2016 г.

Руководитель отдела инновационной политики университета и председатель направления конкурса «У.М.Н.И.К.» по направлению «Медицина будущего» Е.И. Кондратьева отметила, что слабой стороной докладов конкурсантов остается, как и в предыдущих конкурсах, недостаточное понимание этапов коммерциализации, стоимости производимого продукта, изучение потребительского спроса.

Алексей Донских

ЛАБОРАТОРНАЯ СЛУЖБА: НЕОБХОДИМАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ

В НИИ фармации состоялся Научно-практический семинар «Межлабораторное тестирование и вопросы гармонизации методик определения психоактивных веществ в лабораториях ХТЛ и СХО России» под председательством зам. директора, профессора Н. В. Пятигорской и доцента кафедры Ю. Е. Кочнева.

В семинаре участвовали специалисты Москвы, Санкт-Петербурга, Краснодара, Екатеринбург, Хабаровска, Улан-Удэ и других регионов России в области судебно-химического и химико-токсикологического анализа. Обсуждали результаты первого многоцентрового исследования «слепых» биопроб в рамках образовательного этапа подготовки химико-токсикологических лабораторий к проведению межлабораторного тестирования, выработаны подходы к дистанционным методам обучения для совершенствования и гармонизации методологии в вопросах идентификации психоактивных веществ в биологических объектах в области клинической токсикологии, наркологии и судебной медицины.

В результате дискуссии, участники семинара выработали предложения по модернизации лабораторной службы, состоящие в следующем:

- разработать, актуализировать и внедрить унифицированные постоянно обновляемые методики для хромато-масс-спектрометрического оборудования, используемого для медицинских экспертных исследований;
- провести верификацию уже созданных масс-спектрометрических библиотек, используемых в химико-токсикологическом анализе;
- выработать алгоритм организации непрерывных добровольных многоцентровых сличительных исследований с целью оценки качества результатов химико-токсикологического анализа;
- организовать постоянное дистанционное обучение и консультирование лабораторий по проблемам практического инструментального анализа.

Юрий Кочнев

НА ДОЛГУЮ ПАМЯТЬ

К 140-летию М. П. Кончаловского.

Этот небольшой (51 x 40 см) карандашный портрет С.П. Боткина работы П.П. Кончаловского из фондов Музея истории медицины Первого МГМУ имени И.М. Сеченова дает повод вспомнить сразу несколько выдающихся людей. Трое из них – выпускники медицинского факультета Императорского Московского университета.

Надпись на обороте гласит: «В.Д. Шервинскому от первых экстернов факультетской терапевтической клиники. 1 января 1900 г. М. Кончаловский, В. Покровский, В. Лясковский, М. Родкевич, В. Розанов, Я. Шестопал».

Молодые экстерны в первый день нового года подарили профессору портрет Сергея Петровича Боткина. С.П. Боткин окончил медицинский факультет Императорского Московского университета в 1855 г., работал в Военно-медицинской академии в Санкт-Петербурге и умер в 1889 г. Даря его портрет своему учителю, молодые экстерны выражали уважение обоим. Теперь мы знаем, что слава Боткина не померкла и в XXI веке: его по праву считают одним из основоположников клинической медицины в России, лидером отечественной кардиологии и клиники инфекционных болезней того времени, создателем крупнейшей в XIX веке отечественной клинической школы.

Василий Дмитриевич Шервинский на рубеже веков руководил факультетской терапевтической клиникой, в которой начал свою деятельность в качестве экстерна Максим Петрович Кончаловский. Первое знакомство студента Максима Кончаловского с профессором произошло на четвертом курсе. В это время В.Д. Шервинский читал курс терапии в Алексеевской амбулатории. Именно там М.П. Кончаловский получил первые клинические уроки. Отношения учителя и ученика, а позднее – равноправных коллег, на долгие годы связали их.

Василий Дмитриевич окончил медицинский факультет Императорского Московского университета в 1873 г. и до 1911 г. работал в alma mater. В сферу его интересов входило изучение туберкулеза и борьба с ним, развитие отечественных курортов. Он сыграл значительную роль в организации терапевтических обществ в Москве и других городах. В 1925–1929 гг. В.Д. Шервинский – директор Института экспериментальной эндокринологии. Развивая отечественную эндокринологию, он публиковал научные работы и учебные пособия, способствовал становлению промышленного производства гормональных препаратов, предложил оригинальную технологию производства инсулина, был организатором и первым председателем Всесоюзного эндокринологического общества.

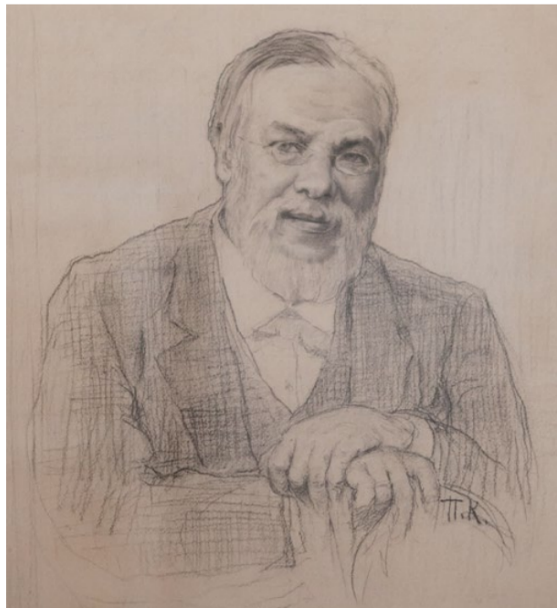
Таковыми же исследовательскими, организаторскими, педагогическими талантами в полной мере обладал и М.П. Кончаловский.

Неслучайно его называют одним из лидеров отечественной клиники внутренних болезней конца 10-х – начала 40-х гг. XX в., создателем крупной клинической школы. В последние годы жизни (1929–1942) Максим Петрович руководил той самой факультетской терапевтической клиникой I-го ММИ, в которой он прошел важнейшую практическую школу у В.Д. Шервинского и где вместе с друзьями подарил учителю портрет С.П. Боткина.

Автором же рисунка был брат Максима Петровича Петр Петрович Кончаловский, тогда еще студент Академии художеств. За свою жизнь он создал почти 2000 полотен, многочисленных декораций к театральным постановкам, книжные иллюстрации. Теперь, разглядывая его холсты в ведущих художественных музеях России, мы в полной мере представляем, как развился его талант. А портрет С.П. Боткина из фондов музея по праву занимает свое место в истории старейшего медицинского вуза России.

Алла Рассказова

Картину можно увидеть только в ближайšie 2-4 месяца на выставке «Из истории семьи Кончаловских», которая открылась 27 октября в Музее истории медицины.



НЕ СТАЛО В. Ф. КИРИЛЛОВА

15 сентября 2015 года на 80-м году жизни после тяжелой болезни скончался профессор кафедры экологии человека и гигиены окружающей среды медико-профилактического факультета Владимир Федорович Кириллов.

Вся его жизнь была связана с нашим вузом: учился на санитарно-гигиеническом факультете, в 1963 году окончил аспирантуру, прошел путь от ассистента кафедры общей гигиены до профессора, завкафедрой гигиены труда, декана санитарно-гигиенического, а затем медико-профилактического факультета. Он запомнился своим многочисленным ученикам как человек, влюбленный в гигиену, убежденно и эмоционально говоривший о ее достижениях и проблемах на протяжении всей жизни. Он был одним из пионеров преподавания радиационной гигиены в медицинских вузах Советского Союза, соавтором первого учебника по радиационной гигиене, выдержавшего не одно издание и поныне являющегося основным для студентов медико-профилактических факультетов по этой дисциплине, он много сделал для оснащения кафедры общей гигиены приборами и оборудованием. Под его руководством сотрудники кафедр института и научно-производственного объединения «Радон» выполнили многочисленные исследования по охране окружающей среды и здоровья населения, проживающего рядом с объектами атомной энергетики, местами захоронения радиоактивных отходов. Являясь главным специалистом Комиссии по гигиеническому нормированию Роспотребнадзора, он участвовал в разработке многих нормативных документов по радиационной безопасности, что было высоко оценено медицинской общественностью: В.Ф. Кириллов был лауреатом премии РАМН им. Ф.Г. Кротова.

Последний учебник, который Владимир Федорович писал и редактировал, будучи уже тяжело больным, сейчас находится в издательстве. Его лекции, которые он читал до конца своей жизни, всегда отличала эмоциональность, замечательное ораторское мастерство, редкой красоты голос. Талант педагога помогал ему и при руководстве диссертационными работами аспирантов и соискателей. Через его руки как заместителя главного редактора журнала «Медицина труда и промышленная экология» прошло огромное количество научных публикаций, которым он помог появиться в печати. Педагогические заслуги В.Ф. Кириллова отмечены в 2002 году премией правительства РФ в области образования. Ветераны нашего института помнят его и как председателя профсоюзного комитета, неутомимого радателя о билетах на елки и путевки в пионерские лагеря для детей и внуков сотрудников, о путевках в санатории и профилактории. Был он веселым, громогласным, жизнерадостным человеком, заядлым спорщиком, рыболовом и грибником, замечательным рассказчиком и исполнителем песен и арий, внимательным собеседником, всегда готовым прийти на помощь в научных исследованиях, преподавании, да и просто в жизни.

Светлая память о В.Ф. Кириллове останется в сердцах всех, кто работал с ним.

Сотрудники кафедр общей гигиены, экологии человека и гигиены окружающей среды, деканата медико-профилактического факультета



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):

- госпитальной хирургии №2 ЛФ;
- анатомии человека ЛФ;
- медицинского права МПФ;
- аллергологии и клинической иммунологии ЛФ;
- медико-социальной экспертизы и поликлинической терапии ИПО;
- патологии ФФ.

профессоров кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет, или ученое звание профессора, сертификат специалиста для клинических кафедр):

- детских болезней ЛФ (1,0 ст.);
- урологии ЛФ (0,75 ст.);
- факультетской хирургии №1 ЛФ (1,0 ст.);
- факультетской хирургии №2 ЛФ (1,0 ст.; 1,0 ст.);
- патологии ФФ (1,0 ст.);
- ревматологии ИПО (0,75 ст.).

доцентов кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника), сертификат специалиста для клинических кафедр):

- акушерства и гинекологии №1 ЛФ (1,0 ст.);
- биологической химии ЛФ (1,0 ст.; 0,75 ст.; 0,25 ст.);
- госпитальной терапии №1 ЛФ (1,0 ст.);
- детских болезней ЛФ (1,0 ст.);
- онкологии ЛФ (1,0 ст.);
- патофизиологии ЛФ (0,5 ст.);
- поликлинической терапии ЛФ (1,0 ст.);
- спортивной медицины и медицинской реабилитации ЛФ (1,0 ст.);
- факультетской хирургии №1 ЛФ (1,0 ст.);
- физиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана ЛФ (1,0 ст.; 1,0 ст.);
- внутренних профессиональных болезней и пульмонологии МПФ (1,0 ст.);
- истории медицины, истории отечества и культурологии МПФ (0,5 ст.);
- тропической медицины и паразитарных болезней МПФ (1,0 ст.);
- микробиологии, вирусологии и иммунологии МПФ (1,0 ст.);
- ортопедической стоматологии СФ (1,0 ст.; 1,0 ст.; 0,5 ст.);

– стоматологии детского возраста и ортодонтии СФ (0,5 ст.);

- патологии ФФ (1,0 ст.);
- фармакогнозии ФФ (1,0 ст.);
- фармакологии ФФ (1,0 ст.);
- фармацевтической и токсикологической химии ФФ (0,5 ст.);
- фармацевтической технологии ФФ (1,0 ст.);
- социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования ИПО (1,0 ст.).

старших преподавателей кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.):

- гистологии, цитологии и эмбриологии ЛФ (1,0 ст.);
- иностранных языков ЛФ (1,0 ст.; 0,5 ст.; 0,5 ст.);
- нормальной физиологии ЛФ (1,0 ст.);
- русского языка ЛФ (0,25 ст.);
- маркетинга и товароведения в здравоохранении ФВСО и ПСР (1,0 ст.);
- фармацевтической и токсикологической химии ФФ (1,0 ст.).

ассистентов кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении

не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для клинических кафедр):

- болезни уха, горла и носа ЛФ (0,5 ст.);
- госпитальной хирургии №2 ЛФ (1,0 ст.);
- общей хирургии ЛФ (1,0 ст.);
- психиатрии и наркологии ЛФ (0,5 ст.);
- госпитальной терапии №2 (1,0 ст.);
- стоматологии детского возраста и ортодонтии СФ (0,5 ст.; 0,5 ст.; 0,5 ст.);
- семейной медицины ИПО (1,0 ст.).

заведующих отделами (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов, опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля):

- НИЦ НИО клинико-фармакологические технологии персонализированной медицины (1,0 ст.);
- НИЦ НИО иммунозависимых дерматозов (1,0 ст.).

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

разование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля):

- НИИ молекулярной медицины, отдел клеточной и молекулярной патологии (1,0 ст.).

младших научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет, при наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки - без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля):

- НИЦ НИО пластической хирургии (1,0 ст.).

Объявление о конкурсном отборе, опубликованное в газете «Сеченовские вести» от 01.09.2015 года на замещение должностей заведующих кафедрами: педиатрии и детской ревматологии ПФ, считать не действительным.

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования.

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

Газета «Сеченовские вести», № 9 (50).

Учредитель: ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава РФ. www.1msmu.ru

Главный редактор: П. В. Глыбочко. Распространяется бесплатно.

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

E-mail: pr@mma.ru

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

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

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

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

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

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

Время подписания номера в печать: установленное по графику – 11:00 31.10.15, фактическое – 10:40 31.10.15. Заказ № 528. Тираж 3 500 экз.