



Сеченовские

1 СЕНТЯБРЯ 2015

ВЕСТИ

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!

WWW.IMSMU.RU

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА №7 (48)

В НОМЕРЕ

СОБЫТИЯ → 2

МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА СТАЛА МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ

Она создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки (ЦНМБ) Первого Меда. В ФЭМБ включены как оцифрованные аналоги печатных изданий, так и уникальные самостоятельные оригиналы электронных.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ → 4

НАГРАДА НАШЛА МЕДИКОВ

Под аплодисменты присутствующих состоялось награждение сотрудников, чей личный вклад в развитие и процветание университета и здравоохранения в целом невозможно не отметить.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ → 5

ХИРУРГОВ ВООРУЖИЛИ РОБОТАМИ

Первый Медицинский – единственный центр в России, где хирурги учат работать с роботическими системами. Новые технологии здесь сразу интегрируются в практику обучения. Но почему роботы – это вершина современных хирургических возможностей?

НАУКА И ПРАКТИКА → 7

ПАРАМЕТРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Как быстро развивается медицинская наука, что является ориентирами этого развития? Читайте в интервью заведующей отделом информационно-аналитического обеспечения здравоохранения и медицинской науки НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением Светланы Мартынич.

МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ → 8

СТАЖИРОВКА НА НОВОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БАЗЕ

Благодаря отделению челюстно-лицевой хирургии ГКБ №1 имени Н. И. Пирогова у ординаторов появилась возможность принимать участие в лечении пациентов.

ЗДРАВСТВУЙ, ПЛЕМЯ МОЛОДОЕ!



В день Знаний в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова чествовали первокурсников: на торжественное посвящение в студенты Первого Меда, проходившее в государственном центральном концертном зале «Россия» в Лужниках, собрались тысячи удачливых абитуриентов и их родителей, профессорско-преподавательский состав университета, видные деятели науки и здравоохранения, именитые врачи, знаменитые артисты.

На Посвящении в студенты ректор Первого МГМУ, член-корреспондент РАН, профессор Петр Глыбочко сказал: – Сегодня особенный день, который вы будете помнить всю жизнь: день, когда вы стали студентами самого известного и престижного медицинского вуза нашей страны. Далеко не все из тех, кто жаждал оказаться в ваших рядах, дошел до финиша: 25 тысяч ребят из 36 регионов России подали заявления на поступление, конкурс по некоторым направлениям доходил до 103 человек на место! Ваше поступление – это первый шаг в профессию, первое достижение на нелегком, но захватывающем пути, первая победа – и повод для гордости!

Сеченовское братство уже пополнилось 2869 новоиспеченными студентами, на подходе еще около 500 иностранных граждан: для них в этом году

Новый учебный год начался с «юбилейной» цифры: впервые в истории нашего вуза число групп всех студентов, вместе с первокурсниками, составило ровно одну тысячу!

будет проведен отдельный конкурс в октябре, а занятия на иностранном факультете начнутся 1 ноября.

Отличия приемной кампании-2015 от прошлых лет этим не ограничиваются. Впервые в этом году были обозначены границы индивидуальных достижений, за которые начислялись дополнительные баллы: например, за аттестат с отличием можно было получить 5 дополнительных баллов, за золотой или серебряный значок ГТО – 1 балл, а за каждое значимое достижение в большом спорте – по 2 балла.

Изменился и порядок зачисления: 80% абитуриентов были зачислены на первом этапе и только 20% – на втором.

В прошлом году Первый МГМУ единственным из медицинских вузов России ввел дополнительные вступительные испытания профессиональной направленности на педиатрическом факультете, что позволило набрать самых грамотных студентов. Теперь дополнительные испытания введены и на стоматологическом факультете.

Также сократилось число категорий лиц, имеющих право поступать не по результатам ЕГЭ, а по вступительным испытаниям, проводимым самим вузом.

Новоиспеченным студентам придется очень много трудиться, ведь теперь за успеваемостью будут следить особенно пристально. По словам проректора по учебной работе Татьяны Литвиновой, в новом учебном году вводится новая система оценки качества образования, которая будет зависеть от усилий каждого преподавателя и каждого студента.

– Постарайтесь сразу включиться в учебу, правильно планировать свое время и силы, и успех не заставит себя ждать! – напутствует первокурсников Татьяна Михайловна.

Начало самого первого учебного года – трудный период для вчерашних школьников, еще не знающих новых правил «игры», осваивающих новую взрослую жизнь – жизнь студента самого престижного медицинского вуза страны. Но пока все трудности – еще впереди, зато счастье поступления и гордость новым званием останутся с ними на всю жизнь. Желаем новеньким студентам яркой и радостной студенческой жизни, высоких достижений в учебе и крепкого здоровья!

Светлана Архипова

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Дорогие друзья!

Поздравляю вас с началом учебного года! Первого сентября университет открывает двери для обучающихся, знаменуя новый этап в жизни каждого из вас. Вы станете взрослее, мудрее, растете во всех смыслах этого слова, постигая врачебную профессию, совершенствуясь как личность. На этом пути вас ежедневно будут поддерживать преподаватели нашего университета – профессора с мировым именем, знаменитые практикующие врачи, создатели научных школ. Вас ожидает немало трудностей в постижении современной медицины, ведь вы принадлежите к тому поколению врачей, которому предстоит работать в мире высоких технологий и жесткой конкуренции, но тем выше награда, цена которой – спасенные человеческие жизни.

Примите же с радостью и трудности, и преимущества, которые дает обучение в ведущем медицинском вузе страны – Первом МГМУ им. И.М. Сеченова – и двигайтесь только вперед! Искренне желаю вам здоровья, терпения и успехов! Пусть знания дадут возможность реализовать самые смелые планы в будущем! С праздником!

Ректор П.В. Глыбочко

ПРИГЛАШАЕМ!



КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР NEW ART ПРИГЛАШАЕТ В ТВОРЧЕСКИЕ СТУДИИ:

- Студия хорового пения
- Студия эстрадного вокала
- Хореографическая студия
- Студия инструментальной классической музыки
- Театральная мастерская
- Модельная студия

Звезды зажигают здесь!

Сайт: <http://newartcommunity.ru>

Тел: +7 (916) 273-31-11,

+7 (495) 609-14-00

доб. 88-42

ПУТЕВКА В ЖИЗНЬ



В 2015 году первый МГМУ им. И. М. Сеченова выпустил 1712 молодых врачей и провизоров. 30 июня все они произнесли клятву Гиппократова на торжественном собрании в зале Интеллектуального центра – Фундаментальной библиотеки МГУ им. М.В. Ломоносова.

Более 200 выпускников закончили учебу с отличием, а 42 получили медали «Преуспевшему» за выдающиеся успехи в учебе и активное участие в общественной жизни университета из рук известных и заслуженных представителей здравоохранения Российской Федерации. От имени министра здравоохранения РФ Вероники

Скворцовой выпускников поздравил первый заместитель министра Игорь Награманян, заявив, что образование, полученное в Первом МГМУ – залог того, что в нашу медицину придут врачи и провизоры, готовые решать проблемы, которые ставят перед нами 21 век.

Напутствовал молодых специалистов и ректор Первого МГМУ имени И.М.Сеченова Петр Витальевич Глыбочко:

– Сегодня вы получили твердые базовые знания и умения, но ваша учеба на этом не заканчивается: такова наша профессия, что вам придется учиться и совершенствоваться всю жизнь. Ждем вас для поступления в нашу интернатуру, ординатуру, аспирантуру. В университете создана Ассоциация выпускников Первого МГМУ имени Сеченова, которая призвана поддержать и помочь вам на вашем профессиональном пути.

Весь зал, вместе с хором Первого Меда, стоявшим на сцене, исполнил древний студенческий гимн «Гаудеамус», символизирующий вечное студенческое братство и преемственность поколений, и гимн нашего вуза.

Радостное настроение выпускников, которые шли к этому дню шесть лет, преодолевая многие и многие трудности, поддержали артисты студенческого клуба «Культурный центр New Art» (директор – Олеся Касьянова), многие из которых сами в этот день были выпускниками.

В числе виновников торжества были 247 выпускников деканата по работе с иностранными обучающимися, приехавшие к нам из 31 страны. На церемонии вручения им дипломов об окончании университета присутствовали послы или сотрудники посольств Малайзии, Сирии, Азербайджана, Туниса, Марокко и других государств. 27 иностранных граждан получили «красные» дипломы. Среди лучших выпускников университета, отмеченных медалью «Преуспевшему» – пятеро иностранных студентов.

Диана Кипелова



ПРЕМИЯ «ПРИЗВАНИЕ» ВРУЧЕНА ПРОФЕССОРУ ПЕРВОГО МГМУ



В День медицинского работника в Москве лучшим врачам России в пятнадцатый раз вручали премию «Призвание» – главную медицинскую награду нашей страны.

В номинации «За создание нового метода диагностики» в этом году премия была вручена группе врачей – судебно-медицинских экспертов под руководством профессора нашего вуза Юрия Пиголкина (г. Москва, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Российский центр судебно-медицинской экспертизы, г. Ростов-на-Дону, 124-я лаборатория МКИ) – за разработку уникального метода точного определения возраста по костным останкам.

20 лет назад, в январе 1995 года, в 124-ю лабораторию медико-криминалистической идентификации личности в г. Ростове-на-Дону были доставлены тела солдат и гражданских лиц, погибших в результате вооруженного конфликта на территории Чеченской республики. Тела были сильно изменены, и опознание провести не представлялось воз-

Согласно полученным результатам, кость человека на протяжении жизни имеет повторяющиеся циклы развития, их следы (как годовичные кольца деревьев) сохраняются в микроструктуре костной ткани.

можным. Для проведения дальнейших идентификационных исследований необходимо было сузить группу поиска и выделить из большой группы погибших тела людей 18–20-летнего возраста. Потребовался метод точного определения возраста по костным останкам, который и создали эксперты под руководством Юрия Ивановича Пиголкина.

Согласно полученным результатам, кость человека на протяжении жизни имеет повторяющиеся циклы развития, их следы (как годовичные кольца деревьев) сохраняются в микроструктуре костной ткани. Степень изменений кости зависит от количества повторяющихся циклов, которые успели пройти к периоду жизни человека, когда проводится оценка его возраста. На этом основан метод количественной оценки гистологических признаков возрастной перестройки и определения возраста человека по морфометрическим параметрам роста и старения костной ткани.

Метод ценен не только тем, что подробно описывает технологию забора костных останков и подготовки гистологических препаратов для исследований, но и своим уникальным математическим обоснованием. Созданная математическая модель описана формулой, включающей в себя длину, площадь кортикального слоя ребра, площадь жировой ткани, количество остеоцитов и сосудов, длину тра-

бекул и др. Таким образом, был создан метод качественной и количественной оценки принадлежности индивида к тому или иному возрастному периоду на основании измерения морфологических параметров гистологических препаратов костной ткани. Метод позволил определять возраст с точностью до $\pm 2-3,5$ лет и получил авторское свидетельство на изобретение (патент РФ № 2202280). С его помощью были успешно проведены идентификационные исследования солдат, погибших в результате вооруженного конфликта на территории Чеченской Республики. В последующем метод был внедрен в практическую деятельность судебно-медицинских учреждений России.

*Доцент кафедры судебной медицины
Е.Н. Леонова*



Справка

Премия «Призвание» – это признание высоких профессиональных заслуг медиков, а также представителей немедицинских специальностей, внесших большой вклад в развитие медицины. Учредители – Министерство здравоохранения России, Первый канал и благотворительный фонд поддержки достижений в области медицины «Призвание». Лауреату вручается скульптура «Золотые руки врача, которые держат хрустальную жизнь человека». Премия существует 15 лет, за это время ее были удостоены более 400 докторов различных специальностей.

ПОБЕДА В МЕЖВУЗОВСКОМ КОНКУРСЕ

Второй Межвузовский конкурс среди ординаторов и интернов на призы губернатора Тамбовской области, который прошел в июне, принес Первому МГМУ им. Сеченова призовые места.

Наш университет представляли: по специальности «терапия» – интерны Ольга Гуляева и Антон Левыкин; по специальности «рентге-

нология» – ординаторы и интерны Александр Бирюлин, Михаил Боев, Александр Кирич, Николай Ключков, Ульяна Колодина, Алексей Романов, Николай Сидоренко, Стефан Шехавцов; по специальности «травматология и ортопедия» – интерн Дмитрий Кириллин.

По результатам конкурса Николай Сидоренко, ординатор 1-го года кафедры лучевой

диагностики и лучевой терапии лечебного факультета, занял первое место среди участников по специальности «рентгенология», Дмитрий Кириллин, интерн кафедры травматологии и ортопедии Института профессионального образования, занял второе место по специальности «травматология и ортопедия».

755 НОВЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



4 августа в Институте профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялась очередная выпуск ординаторов и интернов, успешно освоивших программы подготовки и сдавших сертификационный экзамен. В торжественной обстановке им были вручены дипломы и сертификаты специалиста.

СПРАВОЧНИК ВРАЧА – В КАЖДОМ ТЕЛЕФОНЕ

ИТ-проект «Справочник врача», победивший в открытом конкурсе по выделению грантов некоммерческим неправительственным организациям, завершил этап интеграции Федеральной электронной медицинской библиотеки (ФЭМБ) в мобильное приложение.

Конкурс проводила Общероссийская общественная организация Общество «Знание» России в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации «Об обеспечении в 2014 году государственной поддержки некоммерческих неправительственных организаций, участвующих в развитии институтов гражданского общества, реализующих социально значимые проекты и проекты в сфере защиты прав и свобод человека и гражданина».

Федеральная электронная медицинская библиотека создана на базе фондов Цент-

ральной научной медицинской библиотеки (ЦНМБ) Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова. В ФЭМБ включены как оцифрованные аналоги печатных изданий, так и уникальные самостоятельные оригиналы электронных. В настоящий момент в открытом доступе опубликовано около 23 987 документов ФЭМБ.

Успешная интеграция ФЭМБ в мобильное приложение для врачей «Справочник врача» произведена фондом поддержки развития регионов «Региональная платформа» в сотрудничестве с Первым МГМУ им. И.М. Сеченова. Проект реализован на операционных системах iOS и Android с поддержкой более 7 тысяч моделей телефонов. Его используют в своей ежедневной работе более 85 тысяч медицинских работников по всей территории РФ.

ПРОФЕССОР А. В. ПУГАЕВ ОТМЕТИЛ ЮБИЛЕЙ



7 августа исполнилось 75 лет профессору кафедры госпитальной хирургии № 1 лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктору медицинских наук, лауреату Государственной премии СССР Андрею Владимировичу Пугаеву.

Основные научные исследования профессора касаются области трансплантологии, заболеваний поджелудочной железы, желчевыводительной системы, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, злокачественных опухолей ободочной кишки, белково-энергетического обеспечения хирургических больных.

Будучи аспирантом НИИ трансплантации органов и тканей АМН СССР, под руководством академика Г.М. Соловьева и профессора Э.И. Гальперина в 1972 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Кратковременная консервация печени для трансплантации и экстракорпорального подключения». В 1988 году при консультировании профессором К. Н. Цацаниди защитил докторскую диссертацию «Тактика лечения острого панкреатита». В разные годы А.В. Пугаев работал главным врачом Полдневицкой участковой больницы Костромской области, главным детским хирургом Звенигородского района Московской области, главным научным сотрудником Всесоюзного научного центра хирургии АМН СССР, заведующим хирургическим отделением НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, заместителем главного

врача по хирургии ГКБ № 7 г. Москвы, главным научным сотрудником Всесоюзного научного центра хирургии АМН СССР.

В 1989 г. А.В. Пугаеву присвоено звание лауреата Государственной премии СССР за разработку вопросов белково-энергетического обеспечения раненых и больных с экстренными хирургическими заболеваниями. Он является участником первой ортотопической трансплантации печени человеку в СССР в 1990 г. (выполнял этап забора печени у донора и ее консервацию).

С 1992 г. А.В. Пугаев работает профессором кафедры госпитальной хирургии № 1 л/ф Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. В течение 18 лет возглавлял научную группу сотрудников кафедры на базе московской ГКБ №67. В 2003 г. избран действительным членом Российской академии естественных наук. Под научным руководством и консультированием профессора защищены 11 кандидатских и три докторские диссертации. Он – автор более 300 научных работ, в том числе 12 авторских свидетельств и патентов РФ на изобретения, четырех монографий и ряда учебных пособий, член диссертационного совета ГНЦ колопроктологии Минздрава России, член редакционных коллегий журналов «Хирургическая практика» и «Колопроктология».

Человек высокой культуры, энциклопедических знаний, необычайной скромности, тонкого чувства юмора и принципиальных жизненных позиций, Андрей Владимирович пользуется заслуженным авторитетом у своих учеников и коллег в нашей стране и за рубежом.

Друзья и коллеги от всей души поздравляют Андрея Владимировича с юбилеем, желают крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов и семейного благополучия.

Коллектив кафедры госпитальной хирургии № 1 лечебного факультета

УКРЕПЛЯЯ ВЗАИМОПОНИМАНИЕ С ЯПОНИЕЙ



31 августа – 1 сентября в Первом МГМУ имени И.М. Сеченова прошел российско-японский форум медицинского образования.

Старейший медицинский вуз России посетила делегация из 26 представителей 10 медицинских университетов Японии. Мероприятие было нацелено на установление контактов с академическим и медицинским сообществом Страны Восходящего Солнца, пропаганду российского медицинского образования, обмен знаниями, знакомство с технологиями, актуальными для отечественного здравоохранения.

В здании Музея медицины Первого Меда гостей принимало руководство Первого МГМУ во главе с ректором, членом-корреспондентом РАН, профессором Петром Глыбочко. С японской стороны в мероприятии участвовали заместитель Посла Японии в России Такаси Кураи, исполнительный директор Ассоциации медицинских и стоматологических университетов Японии, профессор Нагато Нацуми, президент Японской ассоциации частных медицинских университетов, профессор Акира Терано и другие именитые гости.

Приветствуя собравшихся, Петр Глыбочко подчеркнул значимость российско-японских отношений в области медицинских знаний: Первый Мед недаром является самым крупным и знаменитым медицинским университетом, в котором готовятся образовательные программы для всех 46 медицинских вузов страны. Именно здесь аккумулируются и применяются все новшества, какие появляются в мире. Недаром на базе одной из университетских клиник открылся российско-японский медицинский центр – еще одно доказательство тесных профессиональных и дружеских связей с Японией.

Торжественное открытие форума завершилось подписанием меморандума о взаимопонимании. Работа продолжилась презентациями систем медицинского образования стран-участниц, Медико-стоматологической ассоциации и медицинских университетов Японии.

Светлана Архипова

СЕЧЕНОВЦЫ ПРОВЕЛИ ЛЕТНЮЮ ПРАКТИКУ В КИТАЕ

Создание в июле этого года русско-китайского союза медицинских университетов (из 46 российских и 46 китайских учебных заведений), сопредседателем которого стал ректор Первого МГМУ член-корреспондент РАН профессор Петр Глыбочко, открыло новую страницу в истории российско-китайского медицинского сотрудничества.



У студентов нашего университета появилась возможность перенять опыт китайских врачей на летней производственной практике в Харбинском медицинском университете. В Китай отправились 19 сеченовцев.

Студенты лечебного и педиатрического факультетов работали во 2-й клинической университетской больнице, в отделениях нейрохирургии, акушерства и гинекологии, гастроэнтерологии. Стоматологам были предоставлены базы 4-й университетской больницы. Врачи и преподаватели менялись каждый день, что дало возможность ознакомиться с большим числом специалистов.

Частью практики стало также знакомство с Государственной больницей традиционной китайской медицины.

Елена Кулебина, Алина Абдулова

СЕРБСКИЕ СОЦИОЛОГИ В НАУЧНОМ ПОИСКЕ

13 августа состоялась рабочая встреча сотрудников НИИ социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова с представителями правления сербской социологической ассоциации Садом Срджаном Шлюкичем и Марицей Шлюкич.

На ней обсуждались перспективы научного сотрудничества, организации сравнительных медико-социологических исследований, совместные научные публикации, а также участие в проектах и мероприятиях в рамках установления и расширения международного сотрудничества. Гости из Сербии выразили заинтересованность в укреплении взаимоотношений.

По итогам мероприятия было решено включить в программу предстоящей III Всероссийской научно-практической конференции «Социология медицины: векторы научного поиска» секционное заседание, посвященное обсуждению специфики организации и основам выбора методологии исследований, связанных с оценкой здоровья населения в России и Сербии.

Н. В. Присяжная

УЧЕБНЫЙ ВОЕННЫЙ ЦЕНТР ПОКИНУЛИ ПЕРВЫЕ ВЫПУСКНИКИ



Этим летом в Учебном военном центре впервые прошла итоговая аттестация выпускников, успешно завершивших освоение программы военной подготовки. Более 50 врачей-интернов университета выдержали итоговый экзамен по военной подготовке и были направлены на первичные воинские должности.

Приказом начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации председателем экзаменационной комиссии был назначен заместитель начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации генерал-майор медицинской службы Александр Власов.

Целью проведения итоговой аттестации было определение практической и теоретической подготовленности выпускников УВЦ к выполнению профессиональных задач по первичному должностному предназначению и ответственности их подготовки квалификационным требованиям. Итоговый междисциплинарный экзамен проводился в три этапа: аттестационное тестирование, проверка практической подготовленности и итоговое собеседование.

Прошедшим испытания выпускникам будет присвоено первое офицерское звание «лейтенант медицинской службы», теперь они будут проходить службу в воинских частях, дислоцированных в различных регионах страны.

Подводя итоги экзамена, генерал-майор медицинской службы А.Ю. Власов отметил высокий уровень подготовки выпускников УВЦ и пожелал им успехов в дальнейшей военной службе в рядах Вооруженных Сил Российской Федерации.

Денис Герасимов



ВСТРЕЧА НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

В целях повышения компетентности профессорско-преподавательского состава и совершенствования педагогического мастерства 16 июня состоялась встреча работников фармацевтического предприятия ЗАО «ФармФирма «СОТЕКС» и профессорско-преподавательского состава кафедры промышленной фармации.

Участники встречи выслушали доклады на различные темы научной организации производства лекарственных средств и получили ответы на вопросы. Профессорско-преподавательский

состав кафедры на месте познакомился с современным высокотехнологичным производством, из первых рук получил информацию о специфике применения знаний в производстве лекарственных средств. Участники встречи выразили заинтересованность в таких мероприятиях, которые способствуют более эффективному обучению сотрудников производства лекарственных средств и актуализируют материалы занятий учебных дисциплин, преподаваемых на кафедре промышленной фармации.

Сергей Грейбо

НАЗВАНЫ ЛУЧШИЕ СНК УНИВЕРСИТЕТА

По результатам итогов работы студенческих научных кружков за 2014/15 учебный год выделены четыре ведущих коллектива, проявившие себя наиболее активно по двум направлениям.

В области публикации научных работ (публикации в иностранных научных журналах и журналах, включенных в перечень ВАК), выступлений на международных, всероссийских научно-практических конференциях лучшими оказались:

– СНК кафедры безлежной уха, горла и носа лечебного факультета (научный руководитель – ассистент Дарья Савватеева).

– СНК кафедры инфекционных болезней медико-профилактического факультета (научный руководитель – доцент Нина Каншина).

– СНК кафедры истории медицины, истории отечества и культурологии медико-профилактического факультета (научный руководитель – профессор Болеслав Лихтерман).

В наиболее результативном привлечении к выполнению научной работы по двум грантам (субсидии Департамента г. Москвы):

– СНК кафедры гигиены детей и подростков педиатрического факультета (научный руководитель – доцент Анна Макарова).

На торжественном приеме в честь Дня медицинского работника научные руководители студенческих научных кружков, результаты работы которых оказались лучшими за 2014/15 учебный год, были награждены грамотой ректора Первого МГМУ имени И.М. Сеченова.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!



85 лет отмечает Армен Артаваздович Бунятян, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки России, академик РАН, почетный заведующий кафедры анестезиологии и реаниматологии Института профессионального образования, заслуженный профессор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, руководитель отдела анестезиологии и реанимации ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского».

Лауреат государственной премии СССР и премии Совета Министров СССР, премий имени академика А.Н. Бакулева и академика В.И. Бураковского, А.А. Бунятян стоит у истоков отечественной анестезиологии, являясь специалистом высочайшей квалификации. Более

20 лет он был главным анестезиологом Минздрава СССР, активно внедрял современные методы анестезии и реанимации в работу лечебных учреждений страны. Он автор 15 книг, семи изобретений и свыше 600 научных трудов. Под его редакцией вышел первый для нашей страны учебник по анестезиологии и реаниматологии для студентов, первое «Руководство по анестезиологии» для врачей, «Национальное руководство по анестезиологии», «Руководство по кардиоанестезиологии», а в юбилейный 2015 год – «Руководство по анестезиологии и интенсивной терапии в кардиохирургии».

Обеспечение безопасности больных в периоперационном периоде – профессиональное кредо академика.

Кардиоанестезиология – сложнейшая ветвь специальности, ее основу заложил А.А. Бунятян. Им было проведено анестезиологическое обеспечение первых успешных операций аортокоронарного шунтирования и трансплантации сердца в нашей стране, что во многом помогло развитию кардиохирургии.

В начале 90-х годов Армен Артаваздович возглавил кафедру анестезиологии и реаниматологии Первого Меда, и первым в нашей стране выступил с инициативой трехлетней постдипломной профессиональной подготовки по анестезиологии, на основе новых программ, учитывающих в том числе и зарубежный опыт. Армена Артаваздовича знают, признают и уважают во всем медицинском мире. Он академик РАН, академик

Европейской академии анестезиологии, действительный член Королевского колледжа анестезиологов Англии, член-корреспондент Общества по лечению критических состояний США и Германии.

За существенный вклад в развитие анестезиологии и реаниматологии академик А.А. Бунятян награжден орденами Трудового Красного Знамени, Дружбы, Почета и тремя медалями. Накануне юбилея А.А. Бунятян представлен к награждению Орденом Александра Невского.

Коллектив кафедры сердечно поздравляет любимого Учителя.

Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ИПО А.Г. Яворовский

КАФЕДРЕ ХИРУРГИИ НА МПФ – 85 ЛЕТ

С момента создания в 1930 году 1-го Московского медицинского института и образования на нем санитарно-профилактического факультета (ставшего в 1935 году санитарно-гигиеническим, а в 1993 году – медико-профилактическим) на факультете работает кафедра хирургических болезней.

Основал ее профессор В. Р. Хесин. Научная работа вновь организованной кафедры была посвящена анализу причин производственного травматизма, его предупреждению, лечению травм, их последствий и предупреждению, профилактике профессиональных хирургических заболеваний, разработке социальных и организационных вопросов хирургической помощи. Работы по экспертизе трудоспособности позволили научно обосновать сроки временной нетрудоспособности после ряда хирургических заболеваний, которые сейчас приняты в нормативных актах.

В послевоенный период основным направлением работы стало изучение закономерностей пред- и послеоперационного периодов у хирургических больных, проблем белкового голодания и парентерального питания оперированных больных. В 1946 г. на должность заведующего кафедрой был избран профессор Ф. Ф. Андреев, опубликовавший 41 научную работу по организации медицинской службы Военно-морского флота.

Под руководством А.Н. Великоречецкого, руководившего кафедрой с 1951 по 1961 гг., дальнейшее развитие получило профилактическое направление научных исследований. Продолжались работы по проблеме нарушения белкового обмена у хирургических больных, изучались гемодинамические нарушения при хирургических вмешательствах на органах брюшной полости, велись исследования в области практического применения антикоагулянтов непрямого действия при тромбозах. Был выполнен ряд работ по изучению эффективности применения антибиоти-

Работы по экспертизе трудоспособности позволили научно обосновать сроки временной нетрудоспособности после ряда хирургических заболеваний, которые сейчас приняты в нормативных актах.

ков в хирургии с целью профилактики и лечения гнойных осложнений. Проводилась научная разработка методов оперативного лечения заболеваний печени, желчных путей, поджелудочной железы; была предложена методика резекции печени, вошедшая в многооточное «Руководство по хирургии». А. Н. Великоречецкий со своими учениками разработал методику и технику панкреатодуоденальной резекции. Итогом этой работы явилась коллективная монография, посвященная оперативному лечению рака поджелудочной железы, которая была первым в СССР практическим руководством по этой проблеме. В то же время завершилось фундаментальное исследование по хирургическому лечению нагноений легких, продолжались работы по травматологии и десмургии, вышла в свет монография А. Н. Великоречецкого «Учение о повязках – десмургия». Изучался сельскохозяйственный травматизм, была предложена программа организации сельских здравпунктов и санитарных постов в полевых бригадах в период сезонных работ.

Дальнейшую работу в течение 18 лет возглавлял член-корреспондент АМН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР профессор А. Н. Шабанова. Продолжилось изучение сельскохозяйственного травматизма и путей его снижения, было проведено исследование по профилактике осложнений микроотрав кисти у рабочих горнорудной промышленности, дана оценка роли диспансеризации больных облитерирующим энтеритом нижних конечностей в ряде отраслей производства, создана лаборатория клинической ангиологии. Продолжалось изучение воспалительной и опухольной патологии печени, желчных путей, подже-

лудочной железы, была освоена и внедрена в практику методика гистохимических исследований операционных биоптатов печени, начато изучение ферментативной активности поджелудочной железы при различных хирургических заболеваниях. Большое внимание кафедра уделяла изучению вопросов профилактики послеоперационных осложнений у больных пожилого и старческого возраста, были заложены основы гериатрической анестезиологии.

В 1979 г. заведующим кафедрой был избран профессор В. Г. Рябцев, участник Великой Отечественной войны, отмеченный многими военными и гражданскими правительственными наградами. Исследования велись в двух направлениях: выявление ранних форм хирургических заболеваний и их радикальное лечение в стадии компенсации; разработка мероприятий по профилактике послеоперационных осложнений.

При кафедре была организована лаборатория сорбционных методов лечения в хирургии, которая внесла большой вклад в развитие методов экстракорпоральной детоксикации.

Профессор В. Г. Рябцев со своими учениками разработал и внедрил в клиническую практику методы комплексного лечения механической желтухи, перитонита, кишечной непроходимости с использованием гемосорбции, плазмафереза, плазмасорбции УФО крови.

С 1994 по 2014 гг. кафедрой руководил профессор Е. М. Липницкий. С 1995 по 2012 гг. кафедра работала на базе ГКБ № 71. Была написана и одобрена программа по хирургии для медико-профилактических факультетов, которая включала в себя вопросы профилактики хирургических



Коллектив кафедры под руководством В.Р. Хесина

заболеваний. Были введены онлайн-методики в обучении, тестовый контроль для проверки знаний на различных его этапах и итоговая аттестация, которая включала тестовый экзамен, оценку практических навыков у постели больного и собеседование по ситуационным задачам. Основными научными направлениями стали: лечение критической ишемии нижних конечностей, осложненного течения хронической венозной недостаточности, профилактика рецидива кровотечений из ЖКТ, изучение процессов желчнокаменного образования на молекулярном уровне и их регулирование, изучение проблем дисбиоза кишечника и его роли в развитии осложнений при операциях на толстой кишке, при механической желтухе, в развитии рака толстой кишки, вопросы профилактики рака молочной железы и др. Научная группа при кафедре изучала роль нарушения микроциркуляции в течении травматического и геморрагического шока, при кровотечении, вопросы коррекции этих нарушений.

В 2015 г. на должность заведующего избран профессор Н. Н. Крылов, продолжающий славные традиции кафедры.

ПЕТР ГЛЫБОЧКО ПЕРЕИЗБРАН НА ПОСТ РЕКТОРА



15 июня состоялась конференция работников и обучающихся, на которой на второй срок ректором Первого МГМУ им. И.М. Сеченова был избран член-корреспондент РАН профессор Петр Глыбочко и переизбран состав ученого совета вуза. Выборы были назначены в связи с истечением пятилетнего срока избрания ректора и ученого совета.

За кандидатуру П.В. Глыбочко проголосовало подавляющее большинство из 316 делегатов конференции. Голосование проходило на альтернативной основе. Другими кандидатами на пост ректора коллективами подразделений были выдвинуты декан стоматологического факультета Олег Адмакин и директор Научно-исследовательского института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марцинов-

За кандидатуру П.В. Глыбочко проголосовало подавляющее большинство из 316 делегатов конференции.

ского Евгений Морозов, которые получили шесть и два голоса, соответственно.

Перед процедурой голосования Петр Глыбочко выступил с программным докладом, на котором обозначил основные направления развития Первого МГМУ им. И.М. Сеченова на ближайшую перспективу. Среди озвученных стратегических инициатив – дальнейшая интеграция университета в систему реализации федеральных целевых и государственных программ,

формирование на базе Первого Меда инновационной образовательной платформы для развития системы медицинского образования России и развитие инновационной инфраструктуры вуза, совершенствование и укрепление клинической базы, создание достойных условий труда, учебы и отдыха сотрудников и студентов, дальнейшее укрепление материальной базы университета, ряд международных проектов.

Предложенную программу и кандидатуру П.В. Глыбочко поддержали в своих выступлениях заведующий кафедрой акушерства и гинекологии № 2 лечебного факультета академик РАН Александр Стрижаков и заведующая кафедрой терапевтической стоматологии профессор Ирина Манеева.

Благодаря коллег за доверие и повторное избрание ректором Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Петр Витальевич Глыбочко сказал: «Предложенные сегодня пути развития университета я отношу в первую очередь к своим личным задачам. Я специально не стал сегодня акцентировать тему повышения зарплат нашим преподавателям и сотрудникам Клинического центра – мы уже много сделали в этом направлении, и эти вопросы всегда будут находиться в центре нашего внимания. Главным итогом прошедших пяти лет считаю сохранение нашего коллектива и понимания тех перемен, которые идут в университете. Уверен, что при такой поддержке и силами обновленного ученого совета мы решим главную задачу – дальнейшее укрепление позиций университета как передового образовательного, лечебного и научного центра с международной конкурентоспособностью».

Олег Ромашов

ДЕЛЕГАЦИЯ ИЗ ГУАНЧЖОУ ПОСЕТИЛА ПЕРВЫЙ МГМУ

В июне состоялась встреча представителей Первого Меда с делегацией университета Сунь ЯтСена г. Гуанчжоу (Китай), которую возглавлял вице-президент этого вуза профессор Гуанмэй Янь.

От лица руководства Первого МГМУ им. И.М. Сеченова делегацию приветствовал начальник Управления по международной деятельности член-корреспондент РАН, профессор Петр Литвицкий. Он познакомил высоких гостей с историей и современными направлениями деятельности нашего университета. Начальник отдела международных связей Ольга Садковская рассказала представителям университета Сунь ЯтСена о решениях российско-китайской ассоциации медицинских университетов, принятых на заседании Совета Ассоциации (РКАМУ) в конце мая 2015 года в г. Уфе. Сотрудники университета Сунь ЯтСена представили информацию о своем учебном заведении, о медицинском факультете и факультете общественного здоровья университета.

Были обсуждены вопросы сотрудничества, возможности обмена опытом в области развития и повышения уровня научных знаний и практических навыков обучающихся и медицинских работников, а также программа двойных дипломов в рамках Ассоциации.

Подводя итог встречи, стороны выразили обоюдную заинтересованность в сотрудничестве. После приема гости посетили музей истории медицины.

Анна Лебединская



Ректорские встречи

БЕЗ ЗАКРЫТЫХ ТЕМ



Ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова член-корреспондент РАН Петр Глыбочко в июне встречался с студенческим активом университета.

Среди приглашенных были студенты разных курсов, наиболее активно проявившие себя в учебе, научной или общественной жизни вуза. В ходе предложенной ректором неформальной беседы удалось обсудить множество вопросов: от глобальных – качество обучения, новые формы и критерии оценки знаний, развитие студенческой науки, до прикладных – взаимоотношения с преподавателями, общение в социальных сетях или проблемы с университетскими общежитиями.

Превысившая первоначальный регламент почти двухчасовая беседа позволила высказаться всем желающим.

По поводу последней темы ректор пояснил, что ремонты и улучшение условий в общежитиях – важная и давно назревшая в Первом Меде задача. Конечно, эти работы связаны с определенными неудобствами, но все ремонты предусмотрены в самом оптимальном режиме, не затрагивающем учебный процесс. Так, уже в сентябре студенты вернутся в общежитие на Малой Пироговской. К тому же ситуация для иногородних ребят и молодых сотрудников университета значительно улучшится с введением в строй в начале 2017 г. нового общежития в Очаково.

Среди других планов капитального строительства на этот год: перенос ЦНМБ и зала заседаний ученого

совета на Зубовский бульвар, создание Национального центра аккредитации на Нахимовском бульваре, открытие лечебно-оздоровительного комплекса с бассейном на стадионе «Буревестник». Своеобразным подарком можно считать также то, что старый зал ученого совета в УКБ № 1 теперь отдается под нужды студенческого актива университета. Там будут проходить не только научные, но и культурно-массовые мероприятия.

Превысившая первоначальный регламент почти двухчасовая беседа позволила высказаться всем желающим. В частности, живую дискуссию вызвали планы одного из студентов сразу по окончании университета «заняться реформой здравоохранения». По мнению ректора, управленцы и чиновники должны проходить последовательный путь практического врача, заведующего отделением, заместителя главного врача и уже с этим опытом переходить к карьере госслужащего.

Подводя итоги встречи, Петр Витальевич Глыбочко сказал:

– При своем активном участии в жизни университета вы не должны забывать о главной задаче – учебе и овладении профессией врача. Уже сейчас вы получаете лучшее медицинское образование в России, но эту планку мы будем только поднимать. Для вас это означает постоянную работу над собой. Фундаментальные знания и отработка практических навыков, обязательное владение иностранными языками, научно-исследовательская работа. Ведь в конечном итоге именно от сидящих сегодня в этом зале в скором времени будет зависеть здоровье и продолжительность жизни в России.

Алексей Львов

НАГРАДА НАШЛА МЕДИКОВ

В честь Дня медицинского работника в июне состоялся традиционный прием ректора, на котором чествовали профессорско-преподавательский состав и сотрудников университета.

Поздравляя коллег с профессиональным праздником ректор Петр Глыбочко сказал:

– Наша с вами жизнь сложилась таким счастливым образом, что мы можем лечить, можем учить и можем заниматься наукой. Но в первую очередь мы – врачи, в этом слове заложено очень много. Сотни тысяч наших выпускников каждый день стоят на страже здоровья пациентов. Хочется, чтобы каждый день наши сотрудники шли на работу с радостью, с удовольствием, и мы для этого сделаем всё возможное, все проблемы решаемы. Желаю вам здоровья, успехов, развития!

Под аплодисменты присутствующих состоялось награждение сотрудников, чей личный вклад в развитие и процветание университета и здравоохранения в целом невозможно не отметить. Медалью «За заслуги перед Первым МГМУ им. И.М. Сеченова» были удостоены: заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии № 2 Института профессионального образования Леонид Бокерия, профессор кафедры эпидемиологии и доказательной медицины медико-профилактического факультета Валентин Покровский и заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии лечебного факультета Александр Стрижаков.



Получая медаль из рук ректора, Леонид Антонович Бокерия сказал:

– Самое важное в жизни – быть признанным там, где ты родился, где ты учился. У меня много различных наград, но эта, полученная в стенах вуза, с которым связана моя жизнь, – самая дорога.

Были также вручены премии в сфере медицинского и фармацевтического образования координационного совета по здравоохранению и медицинским наукам по итогам 2014 года в номинации «За лучшее учебное издание» для программ ординатуры (ее лауреатом стал заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии

Института профессионального образования Александр Караулов) и 12 нагрудных знаков «Отличник здравоохранения». Ряд сотрудников получили почетные грамоты Министерства здравоохранения Российской Федерации, почетные грамоты Первого МГМУ и благодарности от ректора за личный вклад в развитие университета и добросовестный труд.

Вечер сопровождался музыкальной программой от культурного центра «New Art» (директор Олеся Касьянова).

Светлана Архипова

ХИРУРГОВ ВООРУЖИЛИ РОБОТАМИ



Операционный блок высокотехнологичной и роботической хирургии был открыт в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова весной 2015 года в Клинике урологии им. Р.М. Фронштейна. Основой его стал робот Da Vinci.

Оценивая возможности нового операционного блока, ректор Первого Меда Петр Глыбочко сказал: «С запуском системы Da Vinci в нашем университете появилась полная линейка оборудования для обучения хирургов оказанию высокотехнологичной помощи: начиная с симуляторов и заканчивая управлением роботизированными хирургическими комплексами».

Почему же роботы – это вершина современных хирургических возможностей?

Первый робот-ассистент был создан в США в начале 80-х, его прототип разработали специалисты Американского космического агентства (NASA) для оказания хирургической помощи в космосе. Первое поколение медицинских роботических систем использовали лишь на определенных этапах хирургических операций.

Универсальный робот-хирург, способный проводить операции по различным нозологиям, был создан в начале 90-х американской компанией

Intuitive Surgical Inc. Его назвали в честь великого ученого Леонардо да Винчи. В 2000-х годах стали проводить первые дистанционные операции, во время которых хирург, глядя на трехмерное изображение на мониторе, управляет механическими руками робота.

Роботические манипуляторы очень мобильны и легко работают даже в ограниченном пространстве. Трехмерное изображение, увеличенное в 15–20 раз позволяет максимально повысить точность движений, уменьшить разрезы до нескольких миллиметров, снизить кровопотерю и, в конечном итоге, повысить безопасность операции. После минимально инвазивной хирургии у пациентов уменьшаются послеоперационные боли, кровотечения и рубцы, восстановительный период протекает быстрее. Во всем мире в больницах работают чуть более трех тысяч роботических комплексов.

Руководитель отдела онкоурологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Евгений Шпоть говорит, что, в отличие от руки хирурга, которая обладает ограниченной степенью свободы, у консолей Da Vinci этих степеней свободы больше, и они могут выполнить те движения, которые недоступны для руки хирурга.

« Мы заранее обучили наших специалистов по четырем основным направлениям робот-ассистированных вмешательств и уже вскоре ожидаем главного результата – оказания высококачественной медицинской помощи пациентам наших клиник.

В клинических центрах Российской Федерации работают 25 роботов Da Vinci, к сегодняшнему дню на них провели больше тысячи операций. Специалисты Первого МГМУ им. И.М. Сеченова могут выполнять вмешательства по четырем профилям: урология, гинекология, абдоминальная и торакальная хирургия.

Перт Глыбочко отметил: «Мы заранее обучили наших специалистов по четырем основным направлениям робот-ассистированных вмешательств и уже вскоре ожидаем главного результата – оказания высококачественной медицинской помощи пациентам наших клиник».

Конфигурация Da Vinci в Первом Меде не имеет аналогов в России. Ее главная особенность – двойная консоль. С ее помощью на операционном поле могут работать два хирурга одновременно,

предусмотрена возможность передачи управления друг другу, одновременное участие двух хирургов разных специализаций и организация обучения. Второй особенностью является функция флуоресцентной визуализации. Это система Firefly, выявляющая в ближнем инфракрасном спектре индоцианин зеленый, распределяемый по органу – объекту вмешательства, позволяет точно описать анатомические особенности любых протоковых структур, кровоснабжения опухоли, по интенсивности свечения – достоверно разграничить опухолевую и здоровую ткань с соблюдением органосохраняющей стратегии вмешательства.

Первый медицинский – единственный центр в России, где хирургов учат работать с роботическими системами. Все новые технологии здесь сразу интегрируются в практику обучения. Занятия и мастер-классы для врачей проводятся в специально оборудованной классной комнате, куда транслируется изображение с камер робота и операционной. Для переподготовки хирургов построен целый комплекс с тренажерами, обучающими симуляторами и операционными блоками.

В дальнейшем планируется проводить симульные робот-ассистированные операции и расширение хирургических профилей с учетом потребностей университетских клинических больниц по принципу центра коллективного пользования.

Елизавета Журнова



АТТЕСТАЦИЯ НА ТРЕНАЖЕРАХ



По инициативе ректора университета члена-корреспондента РАН профессора Петра Глыбочко с 13 по 16 июля на базе учебного центра врачебной практики «Практика Медика» проходила аттестация практической подготовки ординаторов первого года обучения по укрупненной группе специальностей «Клиническая медицина».

Для проведения аттестации приказом ректора была создана независимая комиссия, в которую вошли академики и члены-корреспонденты РАН, профессора, ведущие преподаватели Первого МГМУ им. Сеченова. В ходе аттестации обучающиеся отчитывались о практической работе за год по дневнику практики, решали ситуационные задачи, демонстрировали навыки оказания медицинской помощи на тренажерах и муляжах. В испытаниях приняли участие 305 обучающихся, аттестован был 301, не аттестованы

– 4. Большинство ординаторов успешно прошли аттестацию практической подготовки, ряду обучающихся аттестационная комиссия дала персональные рекомендации по улучшению качества подготовки.

Одной из приоритетных задач развития здравоохранения в нашей стране является обеспечение потребности населения в оказании высокотехнологичной медицинской помощи. Современный врач должен в совершенстве владеть навыками и умениями работы со сложными системами медицинского оборудования диагностического и лечебного назначения. Основы этих навыков формируются во время обучения выпускников медицинских вузов в ординатуре, а требования к их освоению содержатся в Федеральных государственных образовательных стандартах по программам ординатуры.

Мария Мельник

Современный врач должен в совершенстве владеть навыками и умениями работы со сложными системами медицинского оборудования диагностического и лечебного назначения.



МАСТЕР-КЛАСС ИТАЛЬЯНСКОГО ХИРУРГА



Летом в НИИ уронефрологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова прошел четвертый специализированный образовательный курс с живой хирургией «Аспекты оперативного и консервативного лечения больных со стриктурой мочеиспускательного канала».

Спикером был один из ведущих уретральных хирургов Европы профессор Гвидо Барбали (Guido Barbali), директор Центра реконструктивной хирургии уретры (Ареццо, Италия), с которым Первый МГМУ им. И. М. Сеченова в 2013 году заключил договор о сотрудничестве.

Первый день был посвящен теоретическим основам реконструктивной хирургии уретры: классификация, этиология, диагностика и методы лечения стриктурной болезни мочеиспускательного канала, а также были освещены исторические аспекты реконструктивной хирургии уретры. За 5-часовое выступление профессор Барбали рассказал об основных вопросах пластики уретры, начиная с анатомии и диагностики, заканчивая современными возможностями регенеративной медицины в реконструктивной хирургии мочеиспускательного канала. Лекция вызвала большой интерес аудитории, и дискуссия продолжалась значительно дольше отведенного организаторами времени.

Второй день был отдан живой хирургии. Профессор Г. Барбали выполнил три операции:

- вентральную буккальную пластику уретры;

Четвертая операция (состоящая из двух операций) была выполнена по инновационной технологии: введение стволовых клеток пациента в зону рассеченной стриктуры уретры.

- вентральную буккальную пластику уретры с помощью мышце-нервосберегающей техники, впервые предложенной профессором Г. Барбали;

- анастомотическую уретропластику (луковично-простатический анастомоз) при облитерации луковично-мембранозного отдела уретры.

Четвертая операция (состоящая из двух операций) была выполнена по инновационной технологии: введение стволовых клеток пациента в зону рассеченной стриктуры уретры. Пластический хирург А. Л. Истранов в первой половине дня произвел липосакцию с целью получения жировой ткани пациента. В специальном термоконтейнере жировая ткань была отправлена в ФМБЦ им. Буназяна, где на аппарате Sutoi из данной ткани была получена стромально-васкулярная фракция, содержащая стволовые клетки пациента. Эта фракция была возвращена в клинику урологии, где эндоскопический хирург Р. Б. Суханов выполнил внутреннюю оптическую уретротомию и ввел стромально-васкулярную фракцию жировой ткани в зону рассеченной стриктуры.

Все оперативные вмешательства прошли успешно. Ассистировал профессору его ученик, замдиректора по научным вопросам НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека Д. Бутнару.

По окончании курса всем слушателям были выданы сертификаты участников; выполнено коллективное фото с профессором Г. Барбали.

Очередной курс по уретральной хирургии с участием профессора Г. Барбали планируется провести в июне 2016 года.

Денис Бутнару



МЕДИЦИНСКИЕ СЕСТРЫ СО ВСЕГО МИРА СОБРАЛИСЬ В ПЕРВОМ МГМУ



Первый Международный саммит медицинских сестер, посвященный роли медицинской сестры в системе здравоохранения, прошел 24 июня. Организаторами мероприятия выступили Первый МГМУ им. И.М. Сеченова и Высшая медицинская школа.

В саммите принимали участие представители Министерства здравоохранения РФ, координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки», специалисты в области сестринского дела из Израиля, Словении, стран ближнего зарубежья.

Значимость работы медицинских сестер сложно переоценить, поскольку они являются важнейшим звеном современной системы здравоохранения. Участники саммита собрались, чтобы обсудить пути повышения престижа профессии, перспективы, которые она открывает, трудности, с которыми приходится ежедневно сталкиваться в работе медицинским сестрам, и попытаться совместно найти новые решения для повышения эффективности их работы.

- По сравнению с врачами, медсестры у нас во всем несамостоятельны, - комментирует декан факультета сестринского образования и психосоциальной работы Первого МГМУ имени Сеченова Наталья Камынина. - Между тем в Европе множество проблем пациентов решают именно они. Сестра может повторно назначить выписанные ранее врачом препараты, проконтролировать реабилитацию. Для этого нужно соответствующее образование и юридические полномочия, которых у нас пока нет. В России, по данным Минздрава, работает более 580 тысяч врачей и более 1,2 миллиона специалистов среднего звена. То есть на одного врача - две медсестры, в то время как в мире это соотношение - один к трем и больше.

Значимость работы медицинских сестер сложно переоценить, поскольку они являются важнейшим звеном современной системы здравоохранения.

В России - более 400 учебных заведений, дающих среднее медицинское образование. А вот вузов, которые готовят медсестер, - всего 46. Раньше они выпускали специалистов - менеджеров, которые в основном становились главными медсестрами, в этом году впервые выпускаются бакалавры. Современная медсестра должна знать новые методы лечения, основы работы с высокотехнологичным оборудованием, уметь проводить сложные манипуляции. Для этого нужно налаживать связи с ведущими учреждениями для прохождения практики, оснащать колледжи и техникумы современными симуляционными центрами.

В рамках саммита были рассмотрены вопросы образования и кадровой политики в сфере деятельности специалистов со средним медицинским образованием, управления качеством сестринской помощи, этико-деонтологические проблемы в сестринской практике.

Диана Кипелова

СЕМИНАР ПО ОТОХИРУРГИИ ПОМОГ ПРАКТИКУЮЩИМ ВРАЧАМ



Интернациональный практический семинар по актуальным вопросам отоларингологии с курсом диссекции височной кости, который состоялся в Первом МГМУ им. Сеченова в июне, был организован кафедрой болезней уха, горла и носа (завкафедрой профессор В. Свиштушкин), кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии (завкафедрой профессор С. Дадькин) при участии специалистов Федерального научно-клинического центра оториноларингологии ФМБА России и сотрудников клиники оториноларингологии университетской клиники имени Карла Густава Каруса (Дрезден, Германия).

Формат мероприятия традиционно предусматривал чтение лекций, показательные операции, мастер-классы по современным технологиям в лечении заболеваний верхних дыхательных путей и уха, а также - отработку практических навыков работы на структурах височной кости под руководством ведущих отоларингологов.

В настоящее время микрохирургия уха является одним из наиболее сложных, высокотехнологичных и актуальных разделов оториноларингологии. Трудно себе представить развитие данного направления без тесного международного сотрудничества и обмена опытом специалистов хирургических школ различных стран. Учитывая большой успех практического семинара, впервые проходившего на базе клиники болезней уха, горла и носа УКБН^{№1} в июне 2014 года, и большой интерес участников к обмену практическим опытом с иностранными коллегами, было решено продолжить традицию и сделать подобные обучающие курсы ежегодными.

Конференц-зал клиники болезней уха, горла и носа едва смог вместить всех желающих. В лекциях рассматривались актуальные вопросы

анатомии и патогенеза заболеваний среднего уха, классические и инновационные хирургические методики. Большое внимание также уделялось вопросам консервативного лечения и предоперационной подготовки пациентов, современным возможностям лучевой диагностики заболеваний среднего уха. Вместе с зарубежными коллегами выступали российские отоларингологи: директор клиники болезней уха, горла и носа Первого МГМУ им Сеченова, профессор В. Свиштушкин, профессор Г. Никифорова, д-р. мед. наук. О. Карнеева, доцент Л. Кулакова (НКЦО ФМБА России).

В операционной ЛОР-клиники профессора Т. Цанерт и Н. Лазурашвили продемонстрировали различные методики санитизирующих операций при хроническом гнойном среднем отите с одномоментным слухоулучшающим этапом. Формат LIVE-surgery, организованный при поддержке компании Storz, позволил участникам семинара наблюдать видеотрансляцию операции на большом экране конференц-зала и вести диалог с хирургами в режиме реального времени.

Спецификой отоларингологии является работа на одной из сложнейших анатомических структур - височной кости, в связи с чем особое значение имела практическая часть семинара, организованная на базе кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии. Участникам курса была предоставлена уникальная возможность освоить основные этапы работы на височной кости под руководством высококлассных специалистов.

Слушатели семинара получили подробную информацию о новейших операционных микроскопах и хирургических инструментах, во время проведения мастер-классов смогли самостоятельно опробовать новейшие технические разработки.

Следующий, третий мастер-класс запланирован на начало 2016 года.

Валерий Свиштушкин



ДОКЛАД ПРОФЕССОРА МОРОЗОВА НЕ ИМЕЛ АНАЛОГОВ

Ежегодный Конгресс Европейской ассоциации детских хирургов (EUPSA) прошел в июне в г. Любляна (Словения). Традиционно в работе Конгресса участвовали сотрудники Первого МГМУ им. Сеченова, НИИ детской хирургии Научного центра здоровья детей профессор Д. Морозов, доцент Е. Пименова, а также профессор кафедры патофизиологии Первого МГМУ О. Морозова. Они представили вниманию коллег один устный и три постерных доклада.



Устный доклад профессора Дмитрия Морозова, подготовленный в ходе сотрудничества кафедр детской хирургии и патофизиологии Первого МГМУ с Саратовским ГМУ, был посвящен инновационным технологиям диагностики повреждения почек у новорожденных с синдромом внутриабдоминальной гипертензии и не имел аналогов в своей секции.

Исследование урологических проблем детей с аномалиями мочевыводящих путей (также результат совместной работы с кафедрой патофизиологии Первого МГМУ), о котором рассказала в своем докладе доцент Евгения Пименова, было высоко оценено ведущим специалистом Детского колоректального Центра Цинциннати (США) А. Bischoff и другими зарубежными хирургами.

Доклад об использовании аппаратной идентификации возвратного гортанного нерва при операциях на щитовидной железе продемонстрировал иностранным коллегам значительный российский опыт тиреоидной хирургии у детей.

Постер, посвященный элонгации пищевода у детей по способу К. Kimura в сочетании с торокоскопией (впервые выполненных в России в НИИ детской хирургии НЦЗД) был оригинально иллюстрирован видеофрагментом операции, что вызвало неподдельный интерес и одобрение как председателей сессии, так и слушателей-хирургов из разных стран.

Следующий европейский Конгресс пройдет в 2016 году в Италии.

ЗНАК КАЧЕСТВА: ПАРАМЕТРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Как оценить эффективность современных научных исследований? Насколько важна публикационная активность ученых? Как быстро развивается медицинская наука? Что является ориентирами этого развития и как их достигнуть?

На эти и другие вопросы отвечает заведующая отделом информационно-аналитического обеспечения здравоохранения и медицинской науки НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением доктор медицинских наук Светлана Мартынчик.

Публикационная активность отражает критерии результативности деятельности и рейтинга организации; является индикатором вхождения вуза в мировые рейтинги.

– Светлана Александровна, какая отрасль знаний занимается оценкой эффективности научных исследований?

– Это наукометрия – дисциплина, изучающая эволюцию науки через многочисленные измерения и статистическую обработку научной информации. В Первом МГМУ им. И.М. Сеченова на базе НИИ ОЗ и УЗ создан отдел информационно-аналитического обеспечения здравоохранения и медицинской науки, который этим занимается. Силами ответственных представителей (20 человек) обеспечивается стабилизация баз данных университета и контроль полноты наукометрической информации.

– Зачем нужно оценивать эффективность научных исследований?

– Основные тенденции в современных научных исследованиях – это повышение отдачи от бюджетов на НИР и НИОКР: активное использование индикаторов эффективности ученого, научного коллектива, организации; необходимость контроля затрат на исследования и рентабельности инвестиций; необходимость доказательства качества исследований (для привлечения новых научных сотрудников, инвестиций). В результате все организации нуждаются в объективных данных для оценки результативности научных исследований, для принятия решений о дальнейшем развитии.

– Каковы критерии оценки результативности научных исследований?

– Главный – это критерий «Публикационная активность». Он внесен в перечни требований, предъявляемых к квалификации и аттестации НПР; учитывается при лицензировании, аккредитации и оценке деятельности научных и образовательных учреждений; введен в качестве требований к лицам, привлекаемым к экспертизе при разработке и реализации государственных

программ, осуществлении иных форм государственной финансовой поддержки научно-образовательной деятельности; включен в число критериев оценки квалификации коллективов, физических лиц и организаций, претендующих на государственную поддержку научно-образовательной деятельности и программ развития.

Есть еще категория «Результативность научной деятельности» – это степень достижения результатов, целей, удовлетворяющих определенные потребности заинтересованных сторон (потребители, заказчики, персонал), создающих условия для постоянного совершенствования и развития организации. Показатель результативности научной деятельности – это оценка вклада степени достижений специалиста, научной группы и их вклада в общезначимые результаты научной организации.

Наконец, категория «Рейтинг» – форма и методика расчета для оценки преимуществ одного объекта над другим по определенным характеристикам.

– Каково основное мерило научной деятельности?

– Это публикации, их количество и качество. Научная публикация – текст, опубликованный в научном издании с соблюдением академических стандартов построения и оформления. Для оценки результативности научной деятельности организации и НПР используются библиометрические метрики, которые подразделяются на показатели:

– продуктивности (в зависимости от числа публикаций в расчете на каждого автора);

– наблюдаемые показатели воздействия, основанные на цитатном анализе публикаций в рамках определенного «окна» цитирования (число цитат – суммарное, среднее цитирование или цитирование в год), цитируемость, индекс Хирша, доля высокоцитируемых публикаций;

– ожидаемые показатели воздействия, основанные на импакт-факторах журналов, в которых были опубликованы статьи.

– В чем различия между продуктивностью, результативностью и эффективностью управления научной деятельностью?

– Продуктивность – это результат научной деятельности за единицу времени (мера производительности труда), например количество публикаций в год.



Результативность – степень достижения поставленной цели (мера достижения, качество результата), например количество публикаций в высокорейтинговых журналах.

Эффективность управления научной деятельностью – вклад управленческой деятельности в конечный результат работы организации, соответствие требованиям внутренней и внешней среды (мера удовлетворенности спроса заказчика и потребителей, стабильности функционирования организации).

Требования внешней и внутренней среды находят свое отражение в нормативно-правовых актах (указы президента, распоряжения Правительства, программа научных исследований на долгосрочный период, распоряжения ректора, ученого совета вуза).

Таким образом, публикационная активность отражает критерии результативности деятельности и рейтинга организации; является индикатором вхождения вуза в мировые рейтинги.

– По каким критериям формируется рейтинг университетов?

– Это исследовательская продуктивность (количество публикаций за определенный период); влияние исследований (количество цитирований за определенный период); исследовательское превосходство (H-индекс, количество высокоцитируемых статей, количество статей в высокорейтинговых журналах).

– Какой мировой рейтинг самый авторитетный?

– Пожалуй, THE (Times Higher Education), который в этом году потерпел некоторые изменения. Издателем рейтингов THE и QS являлась британская компания TES Global. С 2004 по 2009 гг. рейтинг выходил под совместным брендом «THE-QS», а с 2010 г. рейтинги QS и THE выходят отдельно. До 2014 г. источником исходных данных для рейтинга THE была глобальная медиакомпания Thomson Reuters. В ноябре 2014 г. методология расчета рейтинга Times Higher Education изменилась: об этом объявила компания TES Global. С 2015 г. данный рейтинг подготавливается в партнерстве с компанией Elsevier. Источником библиометрических данных служит система Scopus от Elsevier. Методология рейтинга в Scopus использует практически весь спектр возможных метрик от простого

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова занимает первое место в национальном рейтинге медицинских вузов, и наш индекс Хирша как никогда высок.

количества публикаций до сложных показателей нормализованного цитирования с учетом предметной области знаний для корректной оценки вкладов конкретных университетов.

Теперь необходимо отдавать предпочтение высокорейтинговому (импакт-фактор более 0,300) журналам и публикациям в журналах Scopus, определяющих качество ученого или коллектива, что в будущем повлияет на объем материального стимулирования научных сотрудников и может на 25 % увеличить финансирование вуза.

– Что необходимо сделать нашему университету, чтобы войти в глобальный мировой рейтинг?

– Первый МГМУ им. И.М. Сеченова занимает первое место в национальном рейтинге медицинских вузов, и наш индекс Хирша как никогда высок: за последние два года он вырос в три раза (с 25 до 78). Но чтобы попасть в мировые рейтинги, вузу предстоит решить несколько основных задач:

1. Выстроить систему стимулирования НПР, которая бы ориентировала на публикацию в журналах, индексируемых в системе Scopus.

2. Создать условия для поддержки НПР при подготовке публикаций (перевод, списки рекомендованных журналов и т. д.).

3. Провести работу по «выверке» профиля организации в системе Scopus и РИНЦ.

– Как эти задачи решаются в нашем университете?

– Они решаются в рамках выполнения внутривузовского гранта «Разработка полезной модели «Аналитическая система оценки результативности и потенциала научно-инновационной деятельности ГБОУ ВПО Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова».

Реализация проекта предусматривает создание первой в России развитой системы оценки результативности научной деятельности в медицинском вузе с перспективой внедрения в других медицинских вузах страны. В рамках этой работы будут решены задачи первая и третья (совместно с ЦНМБ) и частично вторая задача.

– Каких результатов от этого можно ожидать в ближайшем будущем?

– Будут созданы системы индикаторов публикационной активности для аттестации научно-педагогических работников, разработаны перечень рекомендуемых авторитетных журналов для научных публикаций и их ранжирование, дорожная карта организации по созданию системы компетенций и пакета профессиональных стандартов, введению эффективного контракта НПР организации.

– Какова значимость ожидаемых результатов для медицинской науки?

– Это позволит добиться объективизации оценки научно-инновационной деятельности по совокупности индикаторов, влияющих на конечный результат, ввести инновационный менеджмент и прогнозировать развитие организации.

Вопросы задавала Светлана Архипова

Динамика позиции Первого МГМУ им. И.М. Сеченова в рейтинге научно-исследовательских организаций и вузов РФ

Реализация Программы повышения публикационной активности

Периоды сравнения	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014-2015 гг.
Позиция в рейтинге среди всех научно-исследовательских организаций и вузов	117	90	49	13	10
Позиция в рейтинге среди медицинских вузов	3	3	2	1	1
Индекс Хирша Первого МГМУ им. И.М. Сеченова	17	21	42	58	74

СНК: ВОЗМОЖНОСТИ БЕЗ ГРАНИЦ



Итоги работы студенческого научного кружка на кафедре колопроктологии и эндоскопической хирургии Института профессионального образования Первого МГМУ им. Сеченова в 2014/2015 учебном году были подведены на заключительном заседании кружка 30 июня.

В этом году студенты не только выступали с реферативными научными докладами, проиллюстрированными красочными и наглядными презентациями, но и участвовали в демонстрационных операциях, клинических разборах, научных конференциях, защищали честь университета на студенческих олимпиадах по хирургии.

При работе с кружковцами сотрудники кафедры колопроктологии и эндоскопической хирургии уделяли большое внимание практическим

навыкам. В мае для наиболее подготовленных и проявивших себя в научной работе студентов заведующий кафедрой профессор Петр Владимирович Царьков провел тренинг по живой хирургии на лабораторных животных – несколько лапароскопических операций на мини-пигах. Кружковцы под руководством профессора смогли усовершенствовать свои навыки по лапароскопической хирургии и почувствовать себя в роли настоящих хирургов.

Знаменательным событием для них стало участие в организации и проведении IX международной конференции Российской школы колоректальной хирургии совместно с 4-м конгрессом Евроазиатской ассоциации колоректальных технологий. Студенты смогли непосредственно пообщаться с легендами мировой колоректальной хирургии. Члены студенческого научного кружка кафедры колопроктологии Л.В. Сидорова и Ю.А. Чурина под руководством заведующего учебной частью доцента С.К. Ефетова выступили с постерным докладом, посвященным резекции крестца. Данная научная работа вызвала большой интерес среди российских, зарубежных коллег и была удостоена диплома II степени.

Заведующий кафедрой профессор Петр Владимирович Царьков поблагодарил кружковцев, вручил лучшим из них памятные дипломы за активное участие в научной и общественной жизни кафедры и пожелал студентам оставаться такими же креативными, не останавливаться на достигнутых целях, а развиваться в клинической и научной работе. Ведь у студентов Первого Меда есть для этого все возможности!

Сергей Ефетов

ДВОЙНАЯ ПОБЕДА В «УМНИКЕ»

Летний финал конкурса «Московский молодежный старт – 2015» по программе «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере состоялся в конце июня и принес нашим молодым ученым заслуженную победу.

Экспертом финала от Первого МГМУ имени И.М. Сеченова выступал директор НИИ паразитологии и тропических болезней Е.Н. Морозов. Он отметил высокий накал борьбы на последнем этапе конкурса и подготовленность проектов нашего вуза. В результате экспертных оценок первое место занял Михаил Свистушкин, а второе место – Ксения Егорова. Победители конкурса получают финансирование в виде гранта от Фонда содействия на проведение научно-исследовательских работ в размере 400 тысяч рублей на два года. Первый проректор – проректор по инновационной политике и международной деятельности Андрей Свистунов отметил, что в настоящее время конкурс УМНИК проводится на площадке университета три раза в год, следующий состоится осенью: «Приоритетом инновационной политики вуза является ставка на молодежь и поддержку проектов молодых ученых. Ждем новых проектов и решений!»



ОРДИНАТОРЫ ПРОШЛИ СТАЖИРОВКУ НА НОВОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БАЗЕ



В подготовке молодых врачей ординатура занимает особое место. Благодаря ей они становятся квалифицированными специалистами, приобретают большой багаж теоретических знаний и практических навыков. О новой клинической базе в ГКБ № 1 рассказывают ординаторы Анар Давидов и Анна Дмитриева.

С открытием новой клинической базы кафедры челюстно-лицевой хирургии стоматологического факультета Первого МГМУ имени И.М. Сеченова – отделения челюстно-лицевой хирургии ГКБ № 1 имени Н.И. Пирогова – у ординаторов появилась возможность принимать участие в лечении пациентов, ассистировать на операциях

ведущих хирургов у сложной категории пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области и шеи. Это помогает адаптироваться к работе в реальных условиях практического здравоохранения, знакомит с организацией лечебного процесса по челюстно-лицевой хирургии. В рамках ординатуры мы освоили диагностику и лечение сложных челюстно-лицевых больных с травмой лица, онкологическими болезнями, гнойными заболеваниями, оказание им экстренной и неотложной помощи. Для клинических ординаторов это важный аспект в комплексной подготовке врача челюстно-лицевого хирурга.

Это помогает адаптироваться к работе в реальных условиях практического здравоохранения

Кроме того, у нас появилась возможность обучаться навыкам лечения травм челюстно-лицевой области, участвовать в работе ведущих врачей, в комплексном лечении самых сложных и тяжелых больных. В ГКБ № 1 прекрасное оснащение самыми современными аппаратными методами диагностики, лечения и выполнения операций, что дало нам возможность подробно, изнутри познакомиться с лечебно-диагностической работой и оперативной техникой и освоить их. Наличие в клинике отделения челюстно-лицевой хирургии большого количества самых разнообразных больных позволило нам увидеть тонкости и изучить особенности диагностического поиска, дифференциального подхода к диагностике и лечению.

Во время прохождения клинической ординатуры на базе отделения челюстно-лицевой хирургии ГКБ № 1 мы приобрели необходимые практические и организаторские навыки для выполнения профессиональных обязанностей врача челюстно-лицевого хирурга. Мы достаточно подробно изучили диагностику и лечение гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, травм лица, опухолевых заболеваний, реконструктивно-восстановительных операций. Также были освоены оказание хирургической помощи пациентам с соматическими заболеваниями, лечение пострадавших с травмой лица, в том числе с сочетанными травмами, лечение посттравматических дефектов и деформаций костей и мягких тканей лица.

Большую помощь в становлении нас как врачей оказала также практика скоромощных дежурств в отделении челюстно-лицевой хирургии ГКБ № 1, освоение особенностей оказания помощи ургентным больным. Мы познакомимся с работой ане-

стезиологов и реаниматологов в части выполнения оперативного лечения сложным челюстно-лицевым больным.

Большим подспорьем нам для последующей работы в практическом здравоохранении явилось также освоение таких важных для любого врача вопросов, как организация дежурства в челюстно-лицевом стационаре, организация и контроль деятельности подчиненных среднего и младшего медицинского персонала.

Стоит отметить, что такая разнообразная практика – наилучшее средство в плане подготовки квалифицированного врача. Она дает большой багаж узкопрофессиональных знаний и умений. Мы чувствуем, что выходим в «большую жизнь», в практическое здравоохранение подготовленными специалистами, уверенно ощущаем себя при общении с самыми сложными челюстно-лицевыми больными. Полученная в ходе ординатуры на кафедре челюстно-лицевой хирургии практика послужит хорошим фундаментом нашего профессионального становления.

Клинические ординаторы Анар Давидов и Анна Дмитриева



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): детских болезней ЛФ; пропедевтики внутренних болезней ЛФ; педиатрии и детской ревматологии ПФ.

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): общей хирургии ЛФ (1,0 ст.); факультетской хирургии № 1 ЛФ (1,0 ст.); фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М. И. Перельмана ЛФ (1,0 ст.); 1,0 ст.; 0,25 ст.); госпитальной терапии № 2 ЛФ (1,0 ст.); высшая школа управления здравоохранением ИПО (1,0 ст.); организации и управления в сфере обращения лекарственных средств ИПО (1,0 ст.); травматологии и ортопедии ИПО (1,0 ст.); общественного здоровья и здравоохранения МПФ (1,0 ст.); ортопедической стоматологии СФ (0,25 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): гистологии, цитологии и эмбриологии ЛФ (1,0 ст.); пропедевтики внутренних болезней ЛФ (1,0 ст.); спортивной медицины и медицинской реабилитации ЛФ (0,5 ст. и 0,5 ст.); госпитальной терапии № 2 ЛФ (1,0 ст.); мануальной терапии ИПО (0,25 ст.); терапии ИПО (1,0 ст.); фармацевтической технологии и фармакологии ИПО (1,0 ст.); внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии МПФ (0,5 ст.); медицинско-права МПФ (1,0 ст. и 1,0 ст.); пропедевтики стоматологических заболеваний СФ (1,0 ст.); патологии ФФ (1,0 ст.).

Старших преподавателей кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года): управления здравоохранением и лекарственного менеджмента ИПО (1,0 ст.); фармацевтической технологии и фармакологии ИПО (0,5 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): болезней уха, горла и носа ЛФ (1,0 ст.); трансплантологии и искусственных органов ЛФ (0,5 ст.); госпитальной терапии № 2 ЛФ (0,5 ст.); высшая школа управления здравоохранением ИПО (1,0 ст. и 1,0 ст.); клинической фармакологии и фармакотерапии ИПО (1,0 ст.); пропедевтики детских болезней ПФ (1,0 ст.); пропедевтики стоматологических заболеваний СФ (0,5 ст. и 0,5 ст.); профилактики и коммунальной стоматологии СФ (0,5 ст.); терапевтической стоматологии СФ (0,5 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): НИИ медицинской паразитологии и тропической медицины, отдел медицинской гельминтологии (1,0 ст.).

Ведущих научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): НИИ медицинской паразитологии и тропической медицины, отдел медицин-

ской гельминтологии (1,0 ст.); НИИ молекулярной медицины, лаборатория молекулярной биологии и биохимии (1,0 ст. и 1,0 ст.); НИИ молекулярной медицины, отдел гепатопанкреатобилиарной и регенеративной хирургии (1,0 ст.); НИЦ НИО здоровьесберегающих технологий (0,5 ст.; 0,5); НИИ фармации, лаборатория фармакокинетики и метаболомного анализа (1,0 ст.); НИИ фтизиопульмонологии, лаборатория иммунологических исследований и молекулярной диагностики (1,0 ст.).

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): НИИ молекулярной медицины, лаборатория молекулярной биологии и биохимии (1,0 ст.); НИИ молекулярной медицины, лаборатория молекулярной генетики человека (1,0); НИИ молекулярной медицины, отдел биомедицинских исследований (1,0 ст.); НИИ молекулярной медицины, отдел гепатопанкреатобилиарной и регенеративной хирургии (1,0 ст.); НИЦ, лаборатория по разработке и внедрению новых нелекарственных терапевтических методов (0,5 ст.); НИЦ НИО здоровьесберегающих технологий (0,5 ст.); НИЦ НИО иммунозависимых дерматозов (0,5 ст.).

Научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование 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 фармации, центральная химико-токсикологическая лаборатория (1,0 ст.; 1,0 ст.); НИЦ НИО здоровьесберегающих технологий (0,5 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): НИИ медицинской паразитологии, лаборатория эпиднадзора за протозоозами (1,0 ст.); НИЦ НИО нефрологии (0,5 ст.).

Объявление о конкурсном отборе, опубликованное в газете «Сеченовские вести» от 01.04.2015 года на замещение должности профессора кафедры ботаники (1,0 ст.), считать не действительным.

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования.
Адрес: 119991, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 4, комната 133

Газета «Сеченовские вести», № 7 (48).
Учредитель: ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава РФ.
www.1msmu.ru
Главный редактор: П. В. Глыбочко.
Распространяется бесплатно.
Адрес редакции: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.
E-mail: pr@mma.ru

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

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

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

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

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

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

Время подписания номера в печать: установленное по графику – 11:00 02.09.15, фактическое – 11:10 02.09.15.
Заказ № 528.
Тираж 3 500 экз.