



Сеченовские ВЕСТИ

1 марта 2013

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!

WWW.MMA.RU

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА №3 (24)

В НОМЕРЕ

Гранты Президента РФ — молодым ученым Университета

Победителями конкурса 2013 года по государственной поддержке молодых российских учёных стали 3 молодых учёных Университета ▶ 2

Университетские клиники на пути к мировым стандартам медицины

Сразу несколько отделений европейского уровня скоро откроются для пациентов в Университетской клинической больнице № 1 ▶ 3

НОК центры Университета — результат будет!

«Будущее у наших научно-образовательных клинических центров очень хорошее, и многое зависит от руководителей: если вопрос поставлен правильно и решается правильно — результат будет» ▶ 4

Первый Мед на пути к университету мирового класса

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



«А ты записался добровольцем?»: как стать волонтером Первого Меда на Олимпийских играх

Сегодня, когда до начала Олимпиады — 7 февраля 2014 года счет идет на дни, в рядах Волонтерского центра Первого Меда более 300 волонтеров ▶ 6

Пять вопросов профессионалу: система РИНЦ — Science Index

Мастер-класс по оптимизации работы в системе РИНЦ — Science Index: что предстоит сделать для повышения публикационной активности и рейтинга Университета ▶ 7

История медицины — опыт преподавания интересен коллегам из Австралии

«История имеет значение!» — под таким девизом в Австралии состоялся крупный международный историко-медицинский симпозиум, где были представлены и вызвали большой интерес доклады сотрудников кафедры истории медицины, культурологии и истории Отечества Первого МГМУ им. И.М. Сеченова ▶ 8

Клиника урологии им. Р.М. Фронштейна

Теперь клиники Первого Меда могут составить серьезную конкуренцию как отечественным, так и зарубежным аналогам. Одной из первых, где завершилась реконструкция здания и обновлено техническое оснащение, стала Клиника урологии им. Р.М. Фронштейна ▶ вкладка

ДЕНЬ УНИВЕРСИТЕТСКИХ «ПРЕМЬЕР» ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ



Для Первого МГМУ им. И.М. Сеченова 6 февраля стало днем, наполненным событиями. Целых два часа провели в вузе министр здравоохранения России, член-корреспондент РАМН, профессор Вероника Игоревна Скворцова и другие руководители министерства. За это время им был представлен целый ряд университетских проектов самого высокого масштаба. Насыщенная повестка дня включала в себя посещение Дня донора, осмотр Центра крови Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и Клиники урологии им. Р.М. Фронштейна, встречу с ведущими научными руководителями вуза. Об актуальности такой программы говорит тот факт, что освещать ее решили сразу 12 телевизионных каналов и 23 печатных издания. Однако обратимся к хронологии событий...

День начался с акции «Подари жизнь — стань донором!» проводимой в рамках масштабной программы развития службы крови и донорства. Эту программу наш вуз реализует совместно с Министерством здравоохранения РФ, и подобные акции станут частью регулярной работы по пропаганде безвозмездной донации в России.

В рамках проходившей акции состоялась официальная презентация университетского Центра крови. Рек-

тор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондент РАМН, профессор Петр Витальевич Глыбочко и руководитель Центра крови, профессор Алигейдар Агаалекперович Рагимов представили министру основные службы, технические и функциональные возможности нового подразделения вуза. Принципиальное отличие Центра крови Первого МГМУ им. И.М. Сеченова от уже существующих центров в том, что здесь решена главная задача современной трансфузиологии — обеспечение в рамках одного учреждения преемственности на всех этапах: от заготовки крови и ее компонентов до их клинического применения.

Вероника Игоревна посетила операционные, лаборатории, вспомогательные службы. По мнению специалистов, оснащение Центра крови самым современным оборудованием и квалификация персонала таковы, что уже сегодня позволяют проводить полномасштабный анализ крови на уровне американского «золотого стандарта». Петр Витальевич предложил продумать вопрос об использовании возможностей нашего Центра московскими и федеральными медучреждениями, вплоть до Центральной клинической больницы. Это предложение министр сочла

своевременным и перспективным.

Но и эта планка — не предел. Акмулированные технические возможности столь высоки, что значительно превосходят основные потребности Центра крови. Поэтому на его базе создан Центр коллективного пользования (ЦКП) «Трансфузионная медицина», где другие научные подразделения университета (а в перспективе — и сторонние организации) на имеющемся оборудовании смогут проводить необходимые научные исследования.

Именно идея ЦКП стала темой совещания, которое министр здравоохранения РФ провела с руководством вуза и научно-образовательных клинических центров нашего университета. Сначала подробный доклад о принципах организации, задачах и направлениях деятельности университетских ЦКП представил проректор по научной и инновационной деятельности Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор Владимир Николаевич Николенко. На данный момент в университете решено развивать три таких центра: «Трансфузионная медицина», «Фармацевтический» и «Регенеративная медицина». В дальнейшем, спектр научной проблематики будет постоянно расширяться.

продолжение ▶ 2

В совещании по вопросам использования Центра Коллективного пользования Университета приняли участие:

Скворцова Вероника Игоревна, Министр здравоохранения РФ, член-корр. РАМН, профессор

Каграманян Игорь Николаевич, Заместитель министра здравоохранения Российской Федерации

Гулин Анатолий Николаевич, Директор Департамента организации медицинской профилактики, скорой, первичной медико-санитарной помощи и санаторно-курортного дела Минздрава РФ,

Салагай Олег Олегович, Заместитель директора департамента международного сотрудничества и связей с общественностью, пресс-секретарь министра здравоохранения РФ,

Глыбочко Пётр Витальевич, Ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корр. РАМН, профессор

Аляев Юрий Геннадьевич, Директор НИИ Уронологии и репродуктивного здоровья человека, член-корр. РАМН, профессор

Беленков Юрий Никитич, Директор НОК Центра Метаболического синдрома, чл.корр. РАН, академик РАМН, профессор

Волкова Ольга Сергеевна, Директор Клинического центра

Гелпе Наталья Анатольевна, Директор НОК Центра Здоровый ребенок, профессор

Миланов Николай Олегович, Директор НОК Центра Пластической хирургии, профессор

Мухин Николай Алексеевич, Директор НОК Центра Здоровьесберегающих технологий, академик РАН и РАМН, профессор

Николенко Владимир Николаевич, Проректор по научной и инновационной деятельности Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор

Рагимов Алигейдар Агаалекперович, Руководитель Центра крови, профессор

Сергиев Владимир Петрович, Директор Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского, академик РАМН, профессор

Стрижаков Александр Николаевич, Директор НОК Центра Женского здоровья, академик РАМН, профессор

Чиж Иван Михайлович, Проректор по общественным связям и воспитательной работе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, чл.корр. РАМН, профессор

Дорогие женщины!

От души поздравляю вас с Международным женским днем 8 Марта! Все самое дорогое в нашей жизни мы связываем с вами — красоту, любовь, доброту, тепло семейного очага. Мы знаем и ценим ваши таланты, деловые качества и профессиональные знания. Как сама весна, вы воплощаете в себе вечное обновление жизни, гармонию мира и надежду на лучшее.

Пусть невзгоды обойдут вас стороной! Оставайтесь всегда молоды и счастливы. Здоровья и благополучия вам и вашим близким!

Ректор

П.В. Глыбочко



ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

ГБОУ ВПО ПЕРВЫЙ МГМУ имени И.М. СЕЧЕНОВА МИНЗДРАВА РОССИИ

22, 23, 24 марта 2013 года

состоится в красном и синем зале Научно-исследовательского центра Университета (ул. Трубецкая, 8)

Начало мероприятий в 10:00

В ходе Дня открытых дверей будут проведены презентации факультетов и направлений подготовки. Сотрудники Приемной комиссии будут осуществлять консультации по правилам приема в Университет в 2013 году.

Программа Дня открытых дверей Университета:

22 марта 2013 года

Презентации направлений подготовки (10:00):

- фармация;
- программа военной подготовки по специальности «Фармация»;
- биотехнология;
- биоинженерия и биоинформатика;
- материаловедение и технология материалов

Презентации направлений подготовки (14:00):

- педиатрия

23 марта 2013 года

Презентации направлений подготовки (10:00-12:00, 12:00-14:00):

- лечебное дело;
- программа военной подготовки по специальности «Лечебное дело»;
- сестринское дело;
- специальное (дефектологическое) образование

24 марта 2013 года

Презентации направлений подготовки (10:00):

- медико-профилактическое дело;
- программа военной подготовки по специальности «Медико-профилактическое дело»;
- стоматология;
- клиническая психология;
- социальная работа;
- менеджмент
- общественное здравоохранение

ДЕНЬ УНИВЕРСИТЕТСКИХ «ПРЕМЬЕР» ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ



Продолжение, начало на стр.1
Министр полностью одобрила идею руководства нашего университета по созданию центров коллективного пользования и подтвердила, что данная новация уже внесена в принятую недавно Стратегию развития медицинской науки до 2025 года. По мнению министра В.И. Сворцовой, подход к делу в Пер-

вом Меде хорошо виден на примере созданного Центра крови.

– Ваш Центр — хорошо композиционно сложенный механизм, — отметила Вероника Игоревна. — Здесь каждый блок на своем месте, нет дублирования функций и лишних затрат. Уже сейчас ваши возможности позволяют заготавливать и перерабатывать до 10 тысяч

литров в крови в год. Это обеспечит не только потребности университетского Клинического центра, но многих больниц в Москве и ближайших регионах. Первый Медицинский в очередной раз доказал, что является флагманом не только в образовании, но и в медицине. Минздрав намерен и в дальнейшем всячески поддерживать ваш универси-

тет. В частности, в этом году мы должны подумать о программе развития вуза до 2020 года. В Первом Меде на сегодня сконцентрированы активная администрация, профессиональный коллектив, передовые технологии и методики. Сегодня вы обозначили для себя самые «ядерные» направления медицинской науки, и здесь мы будем вам помогать в развитии. Именно у вас получается минимальный промежуток между словом и делом — чего хотелось бы пожелать еще очень многим вузам.

В ответном слове ректор университета П.В. Глыбочко сказал:

— На сегодня помимо трех центров коллективного пользования мы создали 25 научно-образовательных клинических центров различной тематики. Именно в развитии «прорывных» направлений мы видим возможности для роста нашей вузовской науки. Уже сейчас мы формируем научные группы под конкретную проблематику, выделяем им гранты, за счет внебюджетных средств назначаем очень достойные зарплаты, посылем на стажировку за рубеж. Но взамен требуем конкретный результат в обозримые сроки. Пока у нас нет средств, чтобы оснастить каждую клинику и НИИ под наши запросы. Но концентрация возможностей в центрах коллективного пользования даст нам и технологическую базу, и полноценную загрузку дорогостоящего оборудования.

По окончании совещания Петр Витальевич подарил министру здравоохранения РФ, недавно изданную памятную книгу о Первом МГМУ им.

И.М. Сеченова. В свою очередь Вероника Игоревна поблагодарила студентов, преподавателей и всех сдавших кровь в рамках акции «Подари жизнь — стань донором!»: «То, что вы делаете, это прекрасно! Мы всячески будем поддерживать такое добровольчество. Скоро при содействии Минздрава будет создан специальный форум для пропаганды и развития безвозмездного донорства. Мы рассчитываем на вас и на ваш вуз!»

На последовавшей за этим встрече с прессой министр здравоохранения России ответила на вопросы об особенностях недавно вступившего в силу закона «О донорстве», о перспективах безвозмездного донорства, о проблеме дефицита врачебных кадров в регионах.

В завершение повестки дня руководители Минздрава посетили Клинику урологии им. Р.М. Фронштейна. Недавно здесь, в рамках программы модернизации здравоохранения, был проведен капитальный ремонт левого крыла, оборудованы новые лаборатории, операционные и реанимация. Кроме того, министру были представлены разработки уникальных диагностических методик. Ректор нашего вуза рассказал о намеченном открытии в клинике новых лабораторий и отделения детской урологии на 25 мест.

Вероника Игоревна отметила четкую организацию всех мероприятий этого дня и еще раз выразила благодарность руководству за преобразования в вузе в последние годы.

Олег Ромашков



ГРАНТЫ ПРЕЗИДЕНТА РФ – МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ УНИВЕРСИТЕТА

Минобрнауки Российской Федерации совместно с Советом по грантам Президента РФ в рамках государственной поддержки молодых российских ученых проведен конкурс на получение гранта для молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук на 2013-2014 годы.

В конкурсе 2013 года по области знаний «Медицина» приняли участие 123 молодых ученых (до 35 лет) из разных городов России, однако грантов удостоены лишь 19 кандидатов и 12 докторов медицинских наук, получившие высшую оценку экспертной комиссии по медицине Совета по грантам Президента РФ. Победителями конкурса 2013 года по государственной поддержке молодых российских учё-

ных стали 3 молодых учёных Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Грант Президента РФ для молодых-учёных докторов наук получили: **Напалков Дмитрий Александрович** – доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской терапии № 1 лечебного факультета. Тема научного исследования «Разработка алгоритма индивидуального подбора антитромботических препаратов у пожилых пациентов с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью». Заведующий кафедрой – доктор медицинских наук, профессор В.А. Сулимов.

Серова Наталья Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой

терапии лечебного факультета. Тема научного исследования «Гибридные технологии лучевой диагностики в челюстно-лицевой хирургии». Заведующий кафедрой – академик РАМН, профессор С.К. Терновой.

Грант Президента РФ для молодых-учёных кандидатов наук получила к.м.н., ассистент кафедры лечебной физкультуры и спортивной медицины **Сафоничева Марина Алексеевна**. Тема научного исследования «Оптимизация программы медицинской реабилитации больных с церебральным инсультом». Научный руководитель темы – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой Ачкасов Евгений Евгеньевич.

Мы поздравляем молодых ученых и

желаем успешной профессиональной и научной деятельности!

Отдел аспирантуры и докторантуры

Коллектив кафедры лучевой диагностики и терапии лечебного факультета поздравляет профессора кафедры Наталью Сергеевну Серову с важнейшим событием – победой на конкурсе на право получения гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук (2013-14 гг.). Тема научного исследования: «Гибридные технологии лучевой диагностики в челюстно-лицевой хирургии».

В этом году по всем разделам медицинских наук премии присуждены лишь 12 участникам. Мы рады, что наша кол-

лега оказалась в числе избранных!

Это ожидаемая и заслуженная победа. Профессор Н.С. Серова – д.м.н., заместитель директора НОК центра «Гибридных технологий лучевой медицины» по научной и инновационной деятельности, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова активно участвует в научных исследованиях. Она является автором 175 научных работ (из них – 6 монографии и руководства), под её руководством защищено 5 диссертационных работ.

Поздравляем с победой! Так держать!

Сотрудники кафедры и НОК центра.

ПЕРВЫЙ МЕД И УНИВЕРСИТЕТ АРГУС: НА ПУТИ К СОТРУДНИЧЕСТВУ



Лекция профессора кафедры клинической эпидемиологии университета Арус (Дания) Веры Эренштейн на тему «Клиническая эпидемиология – краткий обзор, датские популяционные регистры – мечта эпидемиолога» состоялась 12 февраля 2013 года в Красном зале Научно-исследовательского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

В лекции были освещены как цели, задачи, методы клинической эпидемиологии, а также различные виды эпидемиологических исследований. Датские популяционные и медицинские регистры и базы данных, многие из которых существуют уже на протяжении многих десятилетий, позволяют прово-

дить широкомасштабные и долгосрочные исследования, избегая больших затрат, одновременно снижая вероятность некоторых видов систематических ошибок. Возможность проведения таких исследований снизило Дании репутацию «мечты эпидемиолога».

Для клинических эпидемиологов наиболее важными являются регистры рождаемости, смертности, госпитализаций, онкологических заболеваний и лекарственных препаратов. Лектором были приведены примеры исследований, проводимых на Кафедре клинической эпидемиологии Университета Арус с использованием регистров. Кроме того, был представлен краткий обзор обучения в аспирантуре Университета Арус и на кафедре клинической Эпидемиологии в частности с освещением содержания курсов (обязательных и по выбору). В соответствии с планом приема Вера Эренштейн посетила кафедру эпидемиологии и доказательной медицины, где состоялся семинар с сотрудниками кафедры с целью обмена опытом в вопросах преподавания клинической эпидемиологии.

В рамках визита было достигнуто соглашение о сотрудничестве между Первым МГМУ им. И.М. Сеченова и университетом Арус. В рамках соглашения были обозначены основные направления сотрудничества не только в рамках образовательного процесса, но и дальнейшей совместной научной работы.

Отдел международных связей

В КЛИНИКЕ ИМ. В. Н. ВИНОГРАДОВА - НОВЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ

При активной поддержке ректора Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, член-корреспондента РАМН П.В. Глыбочко и директора Клинического центра О.С. Волковой в клинике факультетской терапии имени В.Н. Виноградова внедрен новый метод лечения резистентных форм артериальной гипертензии – почечная денервация.

Принципиально новый метод лечения резистентной артериальной гипертензии почечная денервация — принципиально новый метод лечения. Суть метода заключается в устранении влияния симпатической нервной системы, «связывающей» головной мозг и почки. С помощью кратковременного точечного нагревания в различных местах стенки почечной артерии изнутри происходит разрушение нервных сплетений, проходящих по наружной поверхности почечных артерий. Данное вмешательство осуществляется с помощью специального аблационного катетера, который под рентгенологическим контролем проводится в почечные артерии посредством чрескожной пункции бедренной артерии.

По накопленным к настоящему времени данным, почечная денервация приводит к существенному (до 30/20 мм рт. ст. снижению как систолического, так и диастолического АД). Максимальный гипотензивный эффект наступает через 3-6 месяцев после вмешательства. Почечная денервация не позволяет полностью отказаться от приема антигипертензивных препаратов, однако на фоне продолжающейся антигипертензивной терапии АД становится контролируемым и достигает нормальных значений. Помимо снижения АД почечная денервация приводит к снижению уровня глюкозы в плазме крови у больных с сахарным диабетом.

К достоинствам метода почечной денервации относятся безопасность и кратковременность вмешательства (продолжительность около 60 минут), а также кратковременный по-

слеоперационный период (пациент выписывается через 1-2 дня).

Наша клиника одна из первых клиник в России, которая начала выполнять подобные вмешательства и уже накопила определенный опыт лечения пациентов с резистентной артериальной гипертензией.

Операции почечной денервации выполняет заведующий кафедрой факультетской терапии №1, директор клиники и НОКЦ «Аритмология», профессор В.А. Сулимов.

Консультации больных с тяжелыми и резистентными к лечению формами артериальной гипертензии и отбор пациентов для проведения операций почечной денервации проводит доцент кафедры факультетской терапии №1 Родионов Антон Владимирович через электронную почту: rodionov@mma.ru

А.В. Родионов,

доцент кафедры факультетской терапии No1
лечебного факультета



В НАУКУ – С КОРАБЛЯ ВОЕННОЙ ФЛОТИЛИИ



«Без формализма, с сердечным теплом, именно такой будет наша сегодняшняя встреча, посвященная 90-летию академика РАМН, профессора Анатолия Андреевича Воробьева», — отметил профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАМН В.В. Зверев.

О прекрасном человеке — военном враче, ученом, профессоре кафедры, принявшем деятельное участие в героической обороне Ленинграда. В 1945 году, по окончании Военно-морской медицинской академии, три года служил врачом соединения кораблей на Северном флоте. Затем, 1948 - 1951 гг., учился в адъюнктуре Военно-морской медицинской академии. Защитил кандидатскую диссертацию. С 1956 по 1978 год работал начальником научного отдела, заместителем начальника по науке в НИИ Министерства обороны СССР. В 1960 году защитил докторскую диссертацию, в 1964 году ему было присвоено звание профессора по специальности «иммунология». В 1978—1987 годах Анатолий Андреевич был первым заместителем по науке начальника Главного управления «Биопрепарат» при Министерстве медицинской и микробиологической промышленности СССР.

Путь в науку А.А. Воробьев начал со службы на кораблях Каспийской военной флотилии, принимал участие в героической обороне Ленинграда. В 1945 году, по окончании Военно-морской медицинской академии, три года служил врачом соединения кораблей на Северном флоте. Затем, 1948 - 1951 гг., учился в адъюнктуре Военно-морской медицинской академии. Защитил кандидатскую диссертацию. С 1956 по 1978 год работал начальником научного отдела, заместителем начальника по науке в НИИ Министерства обороны СССР. В 1960 году защитил докторскую диссертацию, в 1964 году ему было присвоено звание профессора по специальности «иммунология». В 1978—1987 годах Анатолий Андреевич был первым заместителем по науке начальника Главного управления «Биопрепарат» при Министерстве медицинской и микробиологической промышленности СССР.

С 1987 по 2006 год Анатолий Андреевич Воробьев заведовал кафедрой микробиологии с вирусологией и иммунологией Первого Меда. Все без исклю-

чения сотрудники кафедры любили его за талант, трудолюбие и терпение, требовательность «из сердца от души», за то, что «мягко, но всегда умел найти нужную интонацию».

Благодаря его работе был создан национальный стандарт по дисбактериозам, утвержденный Минздравом России. Значительный вклад в медицинскую науку внесли труды А.А. Воробьева по созданию генно-инженерных биологически активных препаратов, по технологии их производства, доклиническому и клиническому изучению и внедрению в практику здравоохранения.

А.А. Воробьевым опубликовано более 24 монографий и учебников, свыше 550 статей в научных журналах, создана школа у иммунологов-микробиологов, под его руководством защищено 36 докторских и 42 кандидатские диссертации.

Заслуженный деятель науки, лауреат Государственных премий, генерал-майор медицинской службы А.А. Воробьев награжден орденами Трудового Красного Знамени, Отечественной войны I степени, двумя орденами Красной Звезды, медалями, он с честью выполнял свой долг перед Родиной, оставаясь при этом человеком безупречно честным, искренним, доброжелательным, дружелюбным и многогранно одаренным. Писал прекрасные лирические стихи, и в то же время, по словам коллег, «внес огромный вклад в обороноспособность государства», вел сложнейшие научные изыскания, руководил коллективом кафедры и при этом всегда оставался «лидером, исследователем и другом».

Каждый из тех, кто лично знал Анатолия Андреевича Воробьева, отмечает его жизненное, гуманистическое и искреннее служение науке. «Герои живы до тех пор, пока о них помнят потомки» — этой крылатой фразой завершился актовый день кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

В заключении, директор Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского, академик РАМН, профессор Владимир Петрович Сергиев пожелал всем прочесть книгу А.А. Воробьева «В круге моем» — воистину достойный труд «об искусстве жить достойно». Труд ученого, врача, офицера — человека, который всегда мог сказать: «Честь имею!» — ведь каждый день своей жизни он отдал служению отечеству, медицине и людям.

Наталья Литвинова

«ЗАХАРЬИНСКИЕ ЧТЕНИЯ»: СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ — СВЕТОЕ БУДУЩЕЕ



13 февраля 2013 года в Красном зале Научно-исследовательского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова прошли «Захарьинские чтения», посвященные памяти доктора медицинских наук, член-корреспондента РАМН, профессора Владимира Ивановича Маколкина.

С проникновенным словом о заслуженном деятеле науки, почетном заведующем кафедрой, профессоре Владимире Ивановиче Маколкине выступил заведующий кафедрой факультетской терапии №1 лечебного факультета, директор клиники факультетской терапии им. В.Н. Виноградова, профессор, доктор медицинских наук Виталий Андреевич Сулимов.

В.А. Сулимов рассказал о научном и педагогическом пути В.И. Маколкина, отметив, что тот был необычайно честным и мудрым человеком, обладающим блистательным клиническим мышлением и эрудицией. Возглавлял кафедру с 1977 по 2004 гг., выпустил более 400 печатных работ, в том числе несколько монографий, среди которых наиболее известные «Приобретенные пороки сердца» и «Нейроциркуляторная дистония в практике терапевта», «Метаболический синдром», а также написал учебник для студентов высших учебных заведений под названием «Внутренние болезни». Учебник неоднократно переиздавался, удостоен государственной премии Правительства РФ и рекомендован для использования в медицинских вузах.

Прекрасный диагност и преподаватель, с разносторонними научными интересами, он создал свою научную школу. Его учениками защищено 13 докторских и 75 кандидатских диссертаций. В.И. Маколкин являлся членом правления Всероссийского научного общества кардиологов, Российского научного общества терапевтов, членом редколлегий журналов «Кардиология», «Сердечная недостаточность», «Артериальная гипертензия» и ряда других. Был

избран членом Совета старейшин при Ученом совете Первого МГМУ имени И.М. Сеченова.

В то же время, Владимир Иванович всегда оставался чрезвычайно многогранным человеком: играл в футбол, большой теннис, всерьез увлеклся горнолыжным спортом. От всего сердца В.А. Сулимов пожелал всем студентам и молодым ученым, а их было немало на «Захарьинских чтениях», полный зал, именно таких учителей, как В.И. Маколкин.

На чтениях присутствовали родные и близкие Владимира Ивановича Маколкина, отдавая дань уважения коллегам и ученикам прекрасного человека и ученого.

Далее на научно-практической конференции «Захарьинские чтения» с инновационными докладами выступили молодые доценты кафедры Д.А. Царегородцев, О.В. Благова и поделились бесценным научным опытом заслуженные профессора: научный руководитель гастроэнтерологического отделения №2, профессор В.М. Махов, профессор С.И. Овчаренко.

Доклады вызвали огромный интерес у студентов и аспирантов, присутствующих на «Захарьинских чтениях». И не случайно: в докладах профессоров В.М. Махова и С.И. Овчаренко были ярко представлены научная зрелость и многогранный опыт. Выступления молодых ученых кафедры, доцентов Д.А. Царегородцева и О.В. Благовой покорили стремлением к открытию новых тем.

Такое сочетание — научная зрелость и стремление к инновациям — одна из прекрасных традиций Первого Меда: ректор член-корреспондент РАМН, профессор Петр Витальевич Глыбочко в равной степени искренне и тепло оберегает преподавателей Университета, работающих здесь долгие годы. И с надеждой растит молодые научные кадры, тем, кому еще предстоит создать свои школы и добавить славы Первому МГМУ им. И.М. Сеченова. И каждая научно-практическая конференция вуза радует и дает надежду на перспективные и достойные научные труды!

Наталья Литвинова



НОК ЦЕНТРА УНИВЕРСИТЕТА – РЕЗУЛЬТАТ БУДЕТ!



В конференц-зале Центрального клинического корпуса 4 февраля 2013 года состоялось заседание Ученого совета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова под председательством ректора, член-корреспондента РАМН, профессора Петра Витальевича Глыбочко.

Ученый совет начался торжественным вручением дипломов и нагрудных знаков: 3 декабря 2012 года единогласно было принято решение о присвоении звания «Заслуженный профессор Первого МГМУ» заведующему кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФППОВ, академику РАМН, профессору Армену Артаваздовичу Бунятыану. А также, по представлению председателя Совета старейшин, академика РАМН Михаила Романовича Сапина, «Заслуженному профессору Первого МГМУ» Н.А. Тюкавиной решено присвоить звание «Почетный заведующий кафедрой Первого МГМУ». Дипломы и нагрудные знаки, вместе с цветами и искренними поздравлениями вручил ректор П.В. Глыбочко.

Далее, следуя доброй традиции, Ученый совет посмотрел документальный фильм о кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии (заведующий кафедрой доктор медицинских наук, профессор Адиль Аскерович Мамедов). Кафедра основана в 2002 году для обучения студентов стоматологического факультета Первого Меда. В октябре 2010 года, благодаря поддержке и вниманию ректора П.В. Глыбочко, кафедра дополнительно оснащена новейшим оборудованием. В недалеком будущем на кафедре появится отделение детской челюстно-лицевой хирургии. Преподавание на кафедре ведется с учетом того, что детский стоматолог обязан быть психологом, такова специфика работы: с ребенком необходимо установить контакт, найти общий язык. Именно такие кадры готовят на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии: стоит только взглянуть на работу улыбающихся молодых докторов, не остается сомнений в том, что специалистам кафедры с легким сердцем можно доверить лечение маленьких пациентов.

По окончании, Петр Витальевич Глыбочко поблагодарил за прекрасный фильм и искренне порадовался тому, что на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии много молодых специалистов.

Далее, следуя повестке дня, Ученый совет заслушал отчет заведующего кафедрой гематологии и гериатрии ФППОВ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова доктора медицинских наук, профессора Павла Андреевича Воробьева. Зав. кафедрой рассказал об основной тематике научных работ, учебной деятельности, публикационной активности и индексе цитирования сотрудников,

клинических баз, профессорско-преподавательском составе, сотрудничестве с ГБУ «Социально-реабилитационный центр» Московского Дома ветеранов войн и Вооруженных Сил. А также, о своем участии в автопробеге «За справедливое здравоохранение»: «Медицина – ветеранам». Отчет П.А. Воробьева принят единогласно.

Затем проректор по научной и инновационной деятельности, доктор медицинских наук, профессор Владимир Николаевич Николенко представил на рассмотрении Ученому совету кандидатов на присвоение ученых званий.

По повестке дня, с докладом об итогах работы административно-хозяйственной части (АХЧ) Университета за 2012 год и задачах по развитию материально-технической базы на 2013 год выступил проректор по административно-хозяйственной работе Иван Иванович Рязанцев.

И.И. Рязанцев рассказал о работе структурных подразделений АХЧ, в частности, о том, что после завершения строительства пристройки к клинике госпитальной терапии в комитете по архитектурно-строительному надзору г. Москвы получено заключение о соответствии объекта, объект сдан в эксплуатацию и поставлен на баланс. Продолжается регенерация исторической застройки под размещение здания учебно-производственной аптеки по адресу: ул. Еланского, вл.2; идет реконструкция корпусов научно-исследовательского института фтизиопульмонологии. Проведен и ведется ряд других работ. При этом И.И. Рязанцев особо отметил готовность СОЛ «Сеченовец» к юбилейной 50-й летней оздоровительной кампании. Касаясь задач на 2013 год, Иван Иванович рассказал об основных направлениях капитального строительства и ремонта, планах постройки новой многофункциональной спортплощадки в СОЛ «Сеченовец».

Ученый совет решил: признать работу Административно-хозяйственной части Университета удовлетворительной, утвердить план основных работ на 2013 год, контроль исполнения возложить на проректора по административно-хозяйственной работе И.И. Рязанцева.

Далее с докладом о стратегии развития НОК Центра метаболического синдрома выступил директор центра, заведующий кафедрой госпитальной терапии №1, член-корреспондент РАН, академик РАМН, профессор Юрий Никитич Беленков.

Ю.Н. Беленков рассказал, что НОК центр учрежден приказом ректора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова П.В. Глыбочко 29 мая 2012 года: «Петр Витальевич - у самого истока создания Центра». В состав НОК Центра метаболического синдрома на функ-

циональной основе включены структурные подразделения Университета, объединенные общими направлениями научных исследований, реализуемых образовательных программ и медицинской деятельности. Исследования Центра направлены на апробацию и внедрение в лечебно-диагностическую практику новых технических средств и методов лечения внутренних болезней, лечение и реабилитацию больных с заболеваниями суставов. НОК Центром получен грант президента Российской Федерации в рамках поддержки научной школы по инновационному методу лечения больных с ранними стадиями сердечной недостаточности. Недавно Центром подана заявка на изобретение и заявка на грант на 2013 год, разрабатываются дыхательные тесты для диагностики заболеваний органов пищеварения, планируется проведение научных исследований, в том числе и на базе Центра Крови, готовится переезд в новый корпус. Сотрудники Центра выступают с докладами на международных конгрессах, молодые ученые приняли участие в I Молодежном международном форуме медицинских наук MedWAYS. НОК Центр готов выступить с инициативой создания модуля функциональной диагностики и лучевой диагностики. В заключении Ю.Н. Беленков отметил, что «мы все понимаем важность задач, которые поставлены перед нами и позвольте мне

заверить: задачи нашим коллективом будут выполнены».

Решением Ученого совета, в частности, утверждена стратегия развития НОК Центра метаболического синдрома. Предложено создать механизм взаимодействия с территориальными органами здравоохранения по госпитализации тематических пациентов, а также подготовить предложения по перспективному поэтапному освоению нового здания НОК Центра метаболического синдрома. Контроль исполнения стратегии и решения Ученого совета возложен на директора Центра Ю.Н. Беленкова.

При этом ректор Петр Витальевич Глыбочко отметил, что все вопросы решаемы и «будущее у наших научно-образовательных клинических центров очень хорошее, и многое зависит от руководителей: если вопрос поставлен правильно и решается правильно – результат будет».

Следующим по повестке дня стал доклад проректора по научной и инновационной деятельности, профессора В.Н. Николенко о Центре коллективного пользования «Трансфузионная медицина».

Владимир Николаевич отметил, что одна из самых ярких инициатив ректора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова – создание на базе вузов сети центров коллективного пользования. Безусловно, это новое стратегическое решение,

и доктор наук, зачислении в аспирантуру, зачислении в коммерческую аспирантуру в 2013 году. И положение о поддержке инновационных проектов сотрудников Университета, в частности четырех грантах на проекты по тканевой инженерии. Положительные решения по всем вопросам приняты Ученым советом единогласно.

Ректор Петр Витальевич Глыбочко прокомментировал решение Ученого совета о предоставлении грантов по тканевой инженерии:

- Сегодня мы утвердили четыре гранта. Их число может увеличиться до десяти грантов: это позволит более привлекательно финансировать заработную плату, расходные материалы и стажировку за рубежом. Но нам нужен результат – через год или в течение двух лет.

Далее проректор по научной и инновационной деятельности В.Н. Николенко доложил об исполнении решений Ученого совета от 3 декабря 2012 года: разработке плана мероприятий по достижению целевых показателей публикационной активности сотрудников Университета и мониторинге публикационной активности членов Ученого совета в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ). О стратегической инициативе – проведении мастер-класса по системе РИНЦ – Science Index для сотрудников НИЦ и НИИ Университета, алгоритме вхождения в мировые рейтинги вузов, выработанном на расширенном заседании Ученого совета НИЦ и НИИ 16 января 2013 года. И порадовал Ученый совет первыми позитивными изменениями: проведена регистрация в системе РИНЦ членов Ученого совета. В результате существенно вырос индекс цитирования у целого ряда ученых вуза. Кроме того, по показателям отчетности Первый МГМУ им. И.М. Сеченова на 30 января 2013 года занял первое место в рейтинге среди российских медицинских вузов и 38 позицию в рейтинге НИО (для сравнения: в 2010 году вуз занимал 117 позицию).

По итогам доклада ректор отметил, что международные системы научного цитирования, в частности, Web of Science, также стратегически интересны нашему Университету и в дальнейшем, предстоит работа в этом направлении.

В завершении Ученого совета единогласно было принято решение о внесении изменений в штатное расписание Университетской детской клинической больницы (по представлению директора Клинического центра к.м.н. Ольги Сергеевны Волковой) и оглашены результаты работы счетной комиссии.

Наталья Литвинова



новый подход к образованию, научным исследованиям, рациональному использованию ресурсов, способствующее вхождению университета в мировые рейтинги.

Затем В.Н. Николенко рассказал о том, что высокотехнологичный Центр «Трансфузионная медицина» образован, в том числе, и по гранту в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации, о направлениях деятельности Центра, его целях и задачах, технологиях, организационной структуре, оборудовании и возможностях интеграции (сотрудничества).

Петр Витальевич Глыбочко поблагодарил В.Н. Николенко за доклад и отметил:

- Мы идем поэтапно. Первый этап – организация НОК центров, у каждого центра есть научная группа от 10 до 30 человек. Второй этап – создаем центры коллективного пользования. Пилотный проект – Центр коллективного пользования «Трансфузионная медицина». Кроме него, мы откроем еще ряд центров коллективного пользования, оснащенных современным высокотехнологичным оборудованием, новейшими технологиями и расходными материалами. В этом году мы откроем четыре научных лаборатории, которые также будут работать на Университет.

Следующим пунктом повестки дня стали отчеты о работе в 2012 году

четырёх диссертационных советов. Советами возглавляют: советник ректора, академик РАМН, профессор Игорь Николаевич Денисов (Д. 208.040.02); зав. кафедрой общей хирургии, академик РАМН, профессор Виктор Кузьмич Гостищев (Д. 208.040.03); профессор кафедры инфекционных болезней, член-корреспондент РАМН, профессор Сергей Григорьевич Пак (Д. 208.040.05); директор УФКБ, академик РАМН, профессор Михаил Израйлевич Перельман (Д. 208.040.06). Ученый совет единогласно утвердил отчеты.

В «Разном» ректор П.В. Глыбочко вновь предоставил слово проректору по научной и инновационной деятельности В.Н. Николенко.

На усмотрение Ученого совета были внесены вопросы: о ликвидации структурного подразделения НИЦ – лаборатории послевузовского профессионального образования; о создании Центра коллективного пользования регенеративной медицины на базе лаборатории НИИ молекулярной медицины; создание малого инновационного предприятия «Тубинновации» (директором предложено утвердить профессора Михаила Александровича Владимирского). Также, для утверждения были представлены положения о правилах приема в Университет, соискании ученых степеней кандидат



КАПИТАЛЬНЫЕ РЕМОНТЫ ЗАВЕРШАЮТСЯ, ПРЕДСТОИТ КАПИТАЛЬНАЯ РАБОТА

Первые итоги масштабной модернизации Клинического центра были подведены 7 февраля в УКБ №3. Здесь прошел медицинский совет и ректорский обход Клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова.

Результаты капитального ремонта и реконструкции 2-го неврологического отделения ректору Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспонденту РАМН, профессору Петру Витальевичу Глыбочко представили директор Клинического центра Ольга Сергеевна Волкова, главный врач Университетской клинической больницы №3 Валерий Владимирович Панасюк, руководство и сотрудники клиники.

Сегодня 2-е неврологическое отделение Клиники нервных болезней полностью преобразилось: современная отделка помещений и пищеблока, новая планировка палат, удобные комнаты для медперсонала, электронная система сопровождения больных и управления лечебным процессом.

Именно на вопросы информатизации ректор университета обратил особое внимание. Поставляемое программное обеспечение должно решать

самые обширные задачи – от регистрации пациента в базе до возможности подробного описания назначений и контроля хода лечения со стороны руководства.

Кроме этого, было дано распоряжение в кратчайшие сроки провести телевидение во все палаты, столовую и холл отдыха. Итоги обхода и прошедшего года были подведены уже на медицинском совете УКБ №3.

– Мы с вами завершили очень важный и непростой год, – сказал Петр Витальевич. – В рамках программы модернизации здравоохранения мы смогли провести реконструкцию наших важнейших клиник. И, хотя средств было вложено немало, их, как всегда, не хватает. Тем не менее, ремонты мы будем продолжать и дальше.

Но теперь наши клиники – по условиям – превосходят лучшие больницы Москвы. Вы знаете, что было и что стало в ваших клиниках, бываете у коллег в других УКБ. Условия для работы мы создали, теперь дело за вами. С этого года Клинический центр нашего университета переходит на систему государственного заказа. Это означает,

что жестко установленные квоты на тематических больных должны быть выполнены. От этого будут зависеть и зарплаты, и возможность получения госзаказа в дальнейшем. Поэтому перед вами стоит задача повышать востребованность своих клиник, формировать поток пациентов и очередность на госпитализацию.

Подробные итоги работы были подведены в отчетном докладе главного врача Университетской клинической больницы №3 В.В. Панасюка.

Завершился медсовет выступлением директора Клинического центра к.м.н. О.С. Волковой. Ольга Сергеевна привела сравнительные финансовые показатели по работе университетских больниц и разъяснила особенности выполнения государственного задания непосредственно для УКБ №3.

Для всех университетских клинических больниц 2013-й станет годом оптимизации работы, освоения новых условий финансирования и перехода на качественно иной уровень лечения.

Олег Ромашков



УНИВЕРСИТЕТСКИЕ КЛИНИКИ НА ПУТИ К МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ МЕДИЦИНЫ



Сразу несколько отделений европейского уровня скоро откроются для пациентов в Университетской клинической больнице №1. Здесь завершаются капитальные ремонты и переоснащение клиник факультетской хирургии и факультетской терапии и отделения

пластической хирургии на 25 коек.

12 февраля ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондент РАМН, профессор Петр Витальевич Глыбочко посетил эти объекты. О ходе работ и новых возможностях подразделений ему доложили директор Клини-

ческого центра, к.м.н. Ольга Сергеевна Волкова, главный врач УКБ №1, к.м.н. Олег Васильевич Бабенко, сотрудники клиники.

Еще в начале реконструкции Клинического центра ректор университета ставил задачу равняться не на московские больницы, а на лучшие европейские клиники. Ректорский обход УКБ №1 показал, что этот уровень в обновленных подразделениях успешно достигнут. Петр Витальевич высоко оценил уровень проведенных работ:

«Мы с вами получили отделения действительно европейского уровня. Уверен, что наша цель – со временем стать ведущим медицинским центром страны – оправдывает вложенные средства. Руководство университета всегда шло навстречу пожеланиям наших специалистов по оснащению и созданию условий работы. При этом можно закупить самое новейшее оборудование, но работать на нем должны люди. Теперь мы ждем отдачи от вас. В созданных условиях жалобы пациентов на качество лечения просто недопустимы».

Ректорский день в УКБ №1 продолжился на медицинском совете, где об

итогах работы больницы за 2012 год доложил главный врач О.В. Бабенко.

Стабильное положение и эффективную работу больницы в прошедшем году подтвердила в своем выступлении и директор Клинического центра О.С. Волкова. Она привела сводные итоги работы университетских больниц, и отметила хорошие показатели УКБ №1 в условиях прошедших ремонтов.

Итоги медицинского совета подвел ректор университета. Петр Витальевич не только проанализировал состояние дел в УКБ №1, но и обрисовал перспективы развития всей университетской медицины. Все преобразования будут направлены на повышение качества медпомощи и повышения зарплат сотрудников вуза. Большое внимание руководством Первого МГМУ им. И.М. Сеченова уделяется создаваемым НОКЦ – они позволяют не только вести целенаправленную научную работу, но и соединить в одной структуре различные источники финансирования. Вскоре совместно с руководством Клинического центра и главврачами больниц будут определены объекты для продолжения капитальной реконструкции.

Помимо этого, в ближайшее время будет завершена паспортизация всех отделений Клинического центра. В паспорте будут учтены как материальные активы подразделений, так и штатное наполнение: укомплектованность кадрами планируется довести до 80% от расписания, направив остальные средства на внутреннее совместительство. Кадровая политика вообще станет приоритетной для руководства вуза на ближайшие 2-3 года.

– Главное для нас – выстроить систему, – сказал Петр Витальевич, завершая работу медсовета больницы. – И мы ее уже начали ее создавать. Мы должны уйти от чистого преподавания или клинической практики. Наши врачи должны передавать свои знания и умения студентам, а все преподаватели – вести больных в клиниках. Это даст нам не только новый уровень подготовки, но и возможности дополнительных заработков для наших специалистов. Это как шахматная доска, где правильно расставленные фигуры усиливают друг друга и гарантируют успех!

Олег Ромашков

НОВЫЕ УСЛОВИЯ УФКБ ОБСУДИЛИ НА МЕДСОВЕТЕ

В Университетской фтизиопульмонологической клинической больнице состоялся медицинский совет, на котором были подведены итоги 2012 года и определены основные задачи на ближайшую перспективу. В работе медсовета принял участие ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондент РАМН, профессор П.В. Глыбочко. Перед этим Петр Витальевич, руководители Клинического центра и УФКБ проверили ход реконструкции пищеблока, который практически готов к сдаче. Помимо этого в больнице ведется капитальный ремонт хирургического корпуса. По итогам осмотра были определены окончательные сроки «передачи ключей».

На медсовете главный врач УФКБ Михаил Тимофеевич Чернов представил доклад по итогам работы больницы в прошедшем году. В условиях временно сократившегося коечного фонда (капитальный ремонт хирургического корпуса) в УФКБ удалось сохранить штаты и структуру подразделений. Финансовые результаты так же оказались положительными, а по ряду показателей 2012 год принес существенный прорыв. В частности – по объ-

ему и качеству хирургической помощи, по оказанию ВТМП. В ближайших планах администрации УФКБ – оптимизация кадрового расписания и развитие детской хирургии, на которую недавно больницей получена лицензия Минздрава.

Со своим содокладом выступил заведующий кафедрой фтизиатрии и торакальной хирургии ФППОВ, проф. Дмитрий Борисович Гиллер, который рассказал о последних достижениях торакальной хирургии в УФКБ.

Директор Клинического центра, к.м.н. Ольга Сергеевна Волкова также положительно оценила сохранение кадрового состава больницы и приход новых специалистов. При этом, требует исправления ситуация с низкими квалификационными категориями у врачей и среднего медицинского персонала, которые являются целевыми показателями работы медучреждения. Кроме того, в этом году УФКБ переводится на систему государственного задания по лечению профильных больных. От его выполнения будут зависеть и основные финансовые показатели больницы.

Итоги медсовета подвел ректор университета Петр Витальевич Глы-

бочко. Сравнив ситуацию с туберкулезом в России и других странах мира, он предложил свое видение проблемы в целом и развитие УФКБ в ближайшем будущем.

– Как бы успешны ни были показатели работы отдельной больницы, мы должны признать, что без ранней диагностики туберкулеза положение нам не выправить. Организационно мы должны обеспечить регулярные профосмотры, общее флюорографирование. А экономически – обеспечить под это материально-техническую базу и закупку оборудования. С другой стороны, наши ресурсы в университете мы не намерены в дальнейшем тратить на развитие в НИИ и клиниках сразу 10-20 направлений, как было раньше. Мы должны выбрать из них 4-5, но с явной перспективой развития. Такие направления и научные группы университет намерен поддерживать материально, выделять целевые гранты, обеспечивать обучение за рубежом. Это же должно дать нам и приток молодых исследователей, – сказал ректор.

Петр Витальевич рассказал также о непростых задачах 2013 года, в котором меняется порядок распределения

внебюджетных средств и ограничивается фонд оплаты труда. Вуз уже сейчас ищет пути оптимизации своих расходов. Но главные возможности для роста зарплат персонала лежат в эффективной работе подразделений. Для этого в Первом Меде созданы все условия – проведены масштабные ремонты клиник, закупается современное оборудование, обеспечен запас

расходных материалов, развивается социальная и досуговая инфраструктура вуза. Как результат – постоянство кадрового состава и минимальная текучка персонала.

В завершение ректор университета ответил на вопросы из зала и пожелал коллективу успешной работы в наступающем году.

Олег Ромашков



«А ТЫ ЗАПИСАЛСЯ ДОБРОВОЛЬЦЕМ?»: КАК СТАТЬ ВОЛОНТЕРОМ



Олимпиада – это спортивные соревнования, олимпийские праздники и будни, зрители, гости и добровольные помощники – волонтеры. Активное участие в XXII Олимпийских зимних играх и XI Паралимпийских зимних играх в Сочи примет один из лучших волонтерских центров России – Волонтерский центр Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Ядром олимпийского волонтерского отряда стал добровольческий отряд Первого Меда «Маленький принц».

Сегодня, когда до начала Олимпиады – 7 февраля 2014 года счет идет на дни, в рядах Волонтерского центра Первого Меда более 300 студентов Университета и свыше 600 «внешних» кандидатов. Обучение по специальности инспектор допинг-контроля завершил 41 волонтер, им предстоит общение со спортсменами-олимпийцами: проведение процедуры отбора допинг-проб. Шаперонами – помощниками, сопровождающими олимпийцев на до-

пинг-пробы станут – 109 добровольцев. Готовы перейти к обучению, пройдя собеседования и тесты свыше 200 человек. Остальные проходят различные стадии отбора. И все это не зря: волонтерам, руководствуясь Всемирным антидопинговым кодексом, предстоит работать на одном из самых сложных и ответственных участков Олимпийских игр – допинг-контроле. Отобранные кандидаты примут участие во всероссийских и международных соревнованиях, чемпионате мира по легкой атлетике в августе 2013 года в Москве. Всем волонтерам центра предстоит получить новые знания и опыт. Внести свой вклад в события мирового уровня и увидеть лучших спортсменов мира!

Готовясь к Олимпиаде, волонтеры не теряют ни минуты: читают лекции и проводят семинары по основам оказания первой медицинской помощи и диагностике ситуаций, угрожающих жизни и здоровью, учатся планированию и реализации проектов, грамотной работе в команде, организации и проведению массовых мероприятий, английскому языку.

В активе Волонтерского центра Первого Меда масштабные проекты: «Медицинское просвещение» и «Школа лидера», работа на Олимпийских играх в Лондоне и саммите АТЭС во

Владивостоке. Участие в Тестовых играх на олимпийских объектах в Сочи и Международном волонтерском лагере KAZAN 2013. Олимпиада – событие мирового уровня, его участники – волонтеры получают яркие впечатления, приобретают новых друзей и неоценимый опыт работы.

Вдохновляет команду волонтеров Первого Меда (она – в числе лучших волонтерских команд) сплоченность, взаимопонимание и дружба, возможность проявления активной социальной позиции и безусловная поддержка ректора Университета член-корреспондента РАН, профессора П.В. Глыбочко.

Часто задают вопрос: как стать волонтером Олимпиады?

Отвечу так: сегодня еще есть возможность стать участником олимпийской команды Волонтерского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, пройти отбор, обучение и поехать вместе с нами на зимнюю Олимпиаду в Сочи 2014, увидеть ее своими глазами, в значительно большем объеме, чем это смогут сделать простые зрители.

Волонтерский центр Первого МГМУ им. И.М. Сеченова приглашает вас стать волонтером Олимпиады и внести свой вклад в ее организацию и проведение!

Волонтерский центр Первого МГМУ им. И.М. Сеченова



МГМУ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА НА ВСЕРОССИЙСКОМ ФОРУМЕ СТУДЕНТОВ



Более двухсот студентов со всей России съехались в Северную столицу – Санкт-Петербург, чтобы принять участие в работе II Всероссийского форума студентов медицинских и фармацевтических вузов.

5 февраля в здании Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова в рам-

ках форума состоялась встреча студентов с министром здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцовой. В приветственном слове министр отметила, что судьба студентов, собравшихся в зале особенная: они выбрали самую гуманную профессию в столь сложное время. Студентам представилась уникальная возможность вступить в

диалог с министром. В.И. Скворцова ответила на актуальные вопросы, касающиеся новых образовательных стандартов, жилищных условий, инфраструктуры, волонтерства, донорства, социальной поддержки, трудоустройства, постдипломного образования. Министр напомнила, что студенты 4-6 курсов, а также ординаторы и интерны получили возможность работать в стационаре на должности младшего и среднего медицинского персонала, а действие федеральной целевой программы «Земский доктор» продлено на 2013 год и распространяется теперь на врачей, направляющихся на работу в поселки городского типа.

В тот же день состоялся круглый стол, посвященный совершенствованию образовательного процесса в рамках реализации ФГОС 3-го поколения. В круглом столе приняли участие 44 студента, в том числе член совета студентов медицинских и фармацевти-

ческих вузов России – Давидов Давид. Модераторы представили презентацию Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и рассказали о новой структуре системы образования, формах реализации образовательного проекта, научной, творческой деятельности, отдыхе и оздоровлении обучающихся согласно новому закону, вступающему в силу с 1 сентября 2013 года.

Участниками круглого стола была принята резолюция, согласно которой студенты рекомендуют Минздраву РФ: предусмотреть возможность доступа к электронным базам научно-методической литературы для обучающихся медицинских и фармацевтических вузов; при проведении приемных кампаний в медицинские и фармацевтические вузы предусмотреть проведение психологического тестирования абитуриентов.

В рамках Форума прошло IV заседание Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов при Минздраве РФ.

фармацевтических вузов при Минздраве РФ. Рассмотрены вопросы внедрения интерактивного рейтинга студентов и образования в вузе. Представитель студенчества Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Давид Давидов, выступил с докладом о пилотном проекте на базе лечебного факультета нашего Университета, целью которого является контроль качества учебного процесса в вузе. Создание в вузе подобного объединения – студенческого деканата, предполагает не только объективную оценку студентами образовательного процесса, но и вовлечение студентов в управление факультетом. Проект вызвал восторженную реакцию со стороны членов Совета, коллеги ждут информацию о судьбе студенческого деканата и дальнейшем сотрудничестве с подобной общественной организацией в их вузах.

Совет студентов медицинских и фармацевтических вузов при Минздраве РФ

КОМАНДА УНИВЕРСИТЕТА – СРЕДИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ВСФО - 2013

С 29 по 31 января 2013 года в г. Казань прошла III Всероссийская студенческая фармацевтическая олимпиада 2013 – образовательный проект Ассоциации Российских фармацевтических производителей (ВСФО-2013).

В санаторий «Сосновый бор» под Казанью съехались более 150 студентов фармацевтических факультетов из 30 ведущих вузов страны, а также сборные Украины, Казахстана и Беларуси.

В основной состав команды Первого МГМУ имени И.М. Сеченова вошли Лапик Иван, Алиева Камилла, Кузнецова Екатерина, Рукавицына Надежда и Копылова Ксения. В качестве резервных участников в Казань отправились Меньшикова Лилия, Карнишина Ольга и Пчелинцев Светозар. Руководитель команды – доцент кафедры фармацевтической технологии Козлова Жанна Михайловна. Она помогала советом и

делом, в трудные минуты поддерживала боевой дух команды. Мероприятия ВСФО-2013 начались 29 января с экскурсии по Казани.

Самый волнительный и ответственный день – 30 января, начался церемонией открытия ВСФО-2013. На нем присутствовали высокие гости: председатель госсовета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин, министр здравоохранения Айрат Фаррахов, первый заместитель министра образования и науки Данил Мустафин, ректор Казанского государственного медицинского университета Андрей Созинов, генеральный директор Ассоциации Российских фармацевтических производителей Виктор Дмитриев. Все они желали удачи и победы участникам.

Конкурсные задания фармацевтической олимпиады состояли из трех частей: часть А – тестовая, с одним правильным ответом; часть В включала 12

вопросов, ответ на которые нужно было дать самостоятельно и часть С – творческое задание. На решение заданий командам отводилось 3 часа. Студентам-выпускникам также предложили поучаствовать в проекте «Pharm-Start» – заполнить анкету, которую впоследствии увидят HR-менеджеры ведущих фармацевтических компаний. Вечером всех участников ВСФО-2013 ждали презентации команд и зажигательная дискотека. Будущие провизоры ярко продемонстрировали, что умеют не только решать задачи, но и отлично танцевать.

31 января состоялся финальный конкурс – викторина. Были заданы вопросы по различным тематикам: истории фармации, GMP, занимательные вопросы на эрудицию.

Мероприятия Олимпиады завершились церемонией награждения. С суммой баллов 48 (из 100) почетное



третье место заняла команда Первого МГМУ имени И.М. Сеченова. 56 баллов набрала команда Пермской государственной фармацевтической академии, заняв второе место. С отрывом в 4 бал-

ла победу на ВСФО-2013 одержала команда Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академии.

Кузнецова Екатерина

СБОРНАЯ ПЕРВОГО МЕДА НА «КИВИН-2013»



Команда КВН «Сборная Первого Меда» приняла участие в XXIV ежегодном международном фестивале «КивиН» в Сочи. В фестивале было заявлено около 500 команд, среди которых были опытные и всем хорошо знакомые команды и новички.

Открытие фестиваля происходило 16 января в просмотровом зале гостиницы «Жемчужина», где в последующем проходили жеребьевки команд Первого тура, по итогам этих жеребьевок наша команда получила номер 362 и была

заявлена на участие в фестивальной программе на 19 января.

На протяжении всех трех дней, ребята готовились к выступлению: писали материал и репетировали, а пять минут выступления пролетели как одно мгновение!

Все последующие дни сборная команда КВН провела на просмотрах других команд, знакомилась с представителями лиг и параллельно приступила к написанию нового материала на предстоящий сезон.

По результатам Первого тура, наша команда «Сборная Первого Меда» получила повышенный рейтинг – это означает, что теперь они имеют право участвовать в любой Центральной Лиге Международного Союза КВН в сезоне 2013 года. Уже в марте месяце команда выступит на отборочном фестивале Центральной Рязанской Лиги КВН и поборется за право прохода в 1/8 финала.

Команда КВН «Сборная Первого Меда» выражает благодарность за оказанную поддержку и понимание сту-

денческих инициатив ректору Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспонденту РАН, профессору Петру Витальевичу Глыбочко; проректору по учебной работе, профессору Андрею Алексеевичу Свистуну; проректору по общественным связям и воспитательной работе, профессору Ивану Михайловичу Чижу. А также, декану факультета довузовского образования Максиму Леонидовичу Максимова. И всем студентам Первого МГМУ, кто переживал и болел за команду!

Команда КВН «Сборная Первого Меда»

ПЯТЬ ВОПРОСОВ ПРОФЕССИОНАЛУ: СИСТЕМА РИНЦ – SCIENCE INDEX

Показателем эффективности вуза, наряду с качеством подготовки специалистов, является объем и уровень осуществляемой на его базе научно-исследовательской работы. О том, как измерить и оценить результаты научной деятельности, тематике, целях и задачах мастер-класса по оптимизации работы в системе РИНЦ – Science Index. И о том, что предстоит сделать для повышения публикационной активности и рейтинга Университета, актуальный разговор со Светланой Александровной Мартынчик, зав. лабораторией проблем эффективности труда в здравоохранении Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.



Светлана Александровна Мартынчик

1973 — Окончила лечебный факультет Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, клиническую ординатуру по специальности «кардиология»

1999 — Защитила докторскую диссертацию

1982–2003 — Работала в НИИ профилактической кардиологии ВКНЦ АМН СССР, ГНИЦ профилактической медицины Минздрава РФ

2004 по н/в — Работает в НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

С.А. Мартынчик автор 277 научных работ. За последние три года опубликовала 46 научных статей в отечественных журналах, 2 монографии (Германия), два учебных пособия, 10 докладов на российских и международных конференциях. В настоящее время является разработчиком и ответственным исполнителем научного проекта: «Система менеджмента качества научно-исследовательской деятельности НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением». По результатам НИР разработана и апробирована методика рейтинговой оценки результативности научного работника, структурного подразделения и научной (медицинской) организации. Разработаны база данных и прототип аналитической системы оценки результативности и потенциала научно-инновационной деятельности на уровне профильной научной медицинской организации.

– В чем суть ключевых методов оценки результатов научно-исследовательской деятельности? С какой целью они введены?

С.А. Мартынчик: Для оценки результативности научно-исследовательской деятельности применяются два метода: экспертная оценка и наукометрический анализ. Экспертной оценкой работы, в частности, можно считать количество опубликованных работ в рецензируемых журналах – это экспертиза на уровне принятия статьи к публикации; количество полученных цитирований – это экспертиза коллег ученого, «голосующих» за данную работу путем ее цитирования в своих публикациях.

К наукометрическим индикаторам оценки результативности научно-исследовательской деятельности относят показатели продуктивности (число публикаций автора), а также, в частности, количество цитат (суммарное, среднее за год); среднее количество ссылок в пятилетнем «окне цитирования»; индекс Хирша (соединение количества цитат и публикаций).

Имеет значения доля высокоцитируемых и нецитируемых публикаций, ожидаемые показатели воздействия: импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи (среднее число ссылок, приходящихся на одну статью журнала, в течение заданного периода времени).

Все эти показатели введены в практику вуза в связи с изменением механизма финансирования науки, бюджетирования по результатам научно-исследовательской деятельности, гибкого перераспределения ресурсов в пользу поддержки развития лидеров и организаций, демонстрирующих стабильность и удовлетворительные результаты.

– Насколько каждый из наукометрических инструментов эффективен и универсален?

С.А. Мартынчик: Любая формальная оценка творческой деятельности не идеальна и подвержена критике. Однако аргумент о неидеальности наукометрической оценки не может использоваться как основание для его отрицания.

Необходимо учитывать, что качество наукометрического анализа зависит от точности идентификации авторов и организаций в публикациях, оформление пристатейной библиографии и ряд других факторов. И конечно, какой-либо отдельно взятый показатель не может быть единственным и универсальным.

Рекомендую применять наукометрические показатели для оценки сходных объектов, однородных по тематическому направлению работ. Для оценки отдельных публикаций, усредненные статистические показатели ис-

пользовать некорректно. Эффективная система оценки результатов научной деятельности должна строиться на сочетании оценки экспертами («мягкие или латентные переменные») и наукометрического анализа («твердые индикаторы»).

– Как формируются показатели рейтингов университетов и научно-исследовательских организаций?

С.А. Мартынчик: Система международных и национальных рейтингов строится на показателях публикационной активности: продуктивности и цитируемости. Научная активность российских вузов измеряется по количеству публикаций и их цитируемости в базах данных WEB of Science либо (SCOPUS). Показатели нормируются на численность научных сотрудников вуза. Адекватными показателями рейтинга можно считать: количество публикаций и цитирований в любой базе данных (БД), но за определенный промежуток времени (5 лет), долю статей, выполненных в рамках международного сотрудничества. Актуален и такой показатель, как индекс Хирша. Для достоверной оценки полезно использовать несколько баз данных, а показатели публикаций и цитирований нормировать на среднесписочную численность научных работников.

– Чем определяется тематика мастер-класса Первого Меда, почему важно и нужно уполномоченным сотрудникам Университета посетить мастер-класс?

С.А. Мартынчик: Тематика мастер-классов Университета определяется внедрением в практику вузов нового продукта Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) – системы Science Index, предназначенной для

учета публикационной активности и цитируемости российских научно-образовательных организаций.

Система Science Index – аналитическая надстройка над базовым интерфейсом РИНЦ, новые сервисы и инструменты, используемые для централизованной регистрации авторов ответственным представителем от структурного подразделения, ввода отсутствующих в РИНЦ публикаций в базу данных, ведение структуры организации с расчетом статистических показателей по подразделениям. Систему Science Index отличают от РИНЦ более широкие функциональные возможности для авторов. Так, к примеру, меняется качество и полнота данных (увеличен архив и глубина поиска до 10 лет); усилена точность привязки публикаций к авторам, организациям, журналам; существует функция учета публикаций разных типов из разных источников; есть возможность создания электронного хранилища (репозитория) научных публикаций организации и условий доступа; появились новые показатели и методики анализа публикационной активности (уникальные коды автора, компетенции, тренды и фронты исследований, нормализованные показатели цитирования при условии подписки Web of Science, Scopus).

Задача мастер-класса – знакомство с аналитическими инструментами и сервисами Science Index. Уполномоченным сотрудникам Университета целесообразно посетить мастер-класс, получить навыки, необходимые для развития системы управленческого учета и контроля результатов научной деятельности.

– Какие задачи на пути повышения публикационной активности и

рейтинга Университета предстоит решить Университету?

С.А. Мартынчик: Первый Мед стремится войти в категорию университетов мирового класса. Это понятие вбирает в себя изобилие ресурсов, концентрацию талантов, эффективное управление. В связи с этим, большое значение приобретает качественный анализ всего объема университетских публикаций, представление полной и объективной оценки результативности и эффективности научной деятельности. Эта оценка влияет на рост показателей публикационной активности и занимаемые позиции в российских и международных рейтингах вузов.

На пути к повышению к публикационной активности и рейтинга Университету предстоит решить задачу интегрированной информационно-коммуникативной системы РИНЦ-Science Index, как инструмента, обеспечивающего реализацию инновационного цикла: от поиска научной информации к системе оценке научно-исследовательской деятельности и принятия решений.

Основной целью выбранных инструментов и методов является выход вуза на новые рубежи развития и высокие конкурентные позиции за счет наращивания научного потенциала.

В конечном итоге, создание эффективных форм сотрудничества и кооперации с РИНЦ, интеграции в единое коммуникационное пространство дает возможность медицинскому вузу увеличить свой научный потенциал, занять прочные позиции и стать более конкурентоспособным на внутреннем и международном рынке научных услуг.

Полосу подготовила Наталья Литвинова



ПЕРВЫЙ МАСТЕР-КЛАСС ПРОШЕЛ «НА ОТЛИЧНО»!

Первый мастер-класс НИЦ и НИИ Университета «Регистрация в системе Science Index РИНЦ» состоялся 1 февраля в Красном диссертационном зале Научно-исследовательского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Мастер-класс провела доктор медицинских наук С.А. Мартынчик.

Вначале Светлана Александровна Мартынчик рассказала о структурной модернизации науки, предусматривающей, в частности, повышение отдачи от бюджетов на НИР и НИОКР, усиление государственной поддержки рейтинговых коллективов и снижение затрат на научные коллективы с низким рейтингом. Одним из индикаторов, влияющих на рейтинг университетов

и исследовательских организаций, являются, в частности публикационная активность и индекс цитируемости. Для максимально корректной оценки этих показателей разработана и внедряется информационно-аналитическая система Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) Science Index. Работе в этой информационно-аналитической системе была посвящена лекция С.А. Мартынчик «Аналитические инструменты РИНЦ – Science Index для решения проблем повышения публикационной активности и рейтинга научно-исследовательской организации».

Участникам мастер-класса – уполномоченным представителям струк-

турных подразделений Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, по словам Светланы Александровны, предстоит «трудоемкая, кропотливая и ответственная работа» по освоению и передаче навыков корректной регистрации и перерегистрации сотрудников Университета, в информационно-аналитической системе. Освоение навыков пройдет в два этапа: первый из них мастер-класс, организованный Университетом, второй этап – обучение с участием специалистов научной электронной библиотеке РИНЦ Science Index.

Мастер-класс продолжился интерактивной работой в группах: с начинающими пользователями системы работала Светлана Александровна

Мартынчик. В процессе работы сотрудники университета осваивали практические навыки работы, разбирали сложные случаи регистрации, а продвинутые пользователи ярко и эмоционально общались с директором Научно-исследовательского центра, профессором Светланой Ильиничной Эрдес, обладающей энциклопедическими познаниями в области построения информационно-образовательного пространства. Работа в группах была открытой: участники свободно перемещались из одной группы в другую, интересно было всем! Участники мастер-класса были едины во мнении, что такие мастер-классы нужны и важны – каждому удалось освоить

необходимые навыки построения коммуникаций, получить алгоритм решения поставленных задач и заряд вдохновения!

По результатам проведения мастер-класса в НИЦ и НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением (НИИ ОЗ и УЗ) получены первые результаты по увеличению публикационной активности Университета. Дополнительно подгружено в базу данных РИНЦ 434 публикации и 1024 ссылки, в том числе 173 публикации и 679 ссылок (работы сотрудников НИЦ) и 261 публикация и 345 ссылок (работы сотрудников НИИ ОЗ и УЗ).

Наталья Литвинова

ОБЪЯВЛЕНИЕ

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

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

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 кафедр, не менее 5 лет, сертификат специалиста для клинических кафедр): физической культуры ЛФ; кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова ЛФ; сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии ФППОВ; восстановительной медицины, реабилитации и курортологии ФППОВ; факультетской хирургической стоматологии СФ.

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): безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ЛФ (1,0 ст.); гистологии, цитологии и эмбриологии ЛФ (1,0 ст. и 1,0 ст.); кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова (1,0 ст. и 0,5 ст.); госпитальной терапии №1 ЛФ (1,0 ст.); клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ЛФ (0,75 ст. и 0,25 ст.); пропедевтики внутренних болезней ЛФ (1,0 ст.); акушерства и гинекологии №1 ЛФ (1,0 ст. и 0,5 ст.); клинической иммунологии и аллергологии ФППОВ (1,0 ст. и 0,25 ст.); акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ФППОВ (0,25 ст.); сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии ФППОВ (1,0 ст.); терапии и профболезней МПФ (1,0 ст. и 1,0 ст.); хирургии МПФ (1,0 ст.); организации и управления в сфере обращения лекарственных средств ФУ и ЭЗ (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): педиатрии ПФ (1,0 ст.); гигиены детей и подростков ПФ (0,75 ст.); организации и экономики фармации ФФ (1,0 ст., 1,0 ст. и 1,0 ст.); эндокринологии ЛФ (0,5 ст.); судебной медицины ЛФ (1,0 ст.); философии и биоэтики ЛФ (0,5 ст.);

кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова ЛФ (0,5 ст.); детских болезней ЛФ (1,0 ст.); лечебной физкультуры и спортивной медицины ЛФ (0,5 ст.); биологии и общей генетики ЛФ (1,0 ст., 1,0 ст. и 0,5 ст.); нервных болезней ЛФ (0,5 ст.); факультетской хирургической стоматологии СФ (0,5 ст.); стоматологии детского возраста и ортодонтии СФ (0,5 ст.); терапевтической стоматологии СФ (1,0 ст.); ортопедической стоматологии СФ (1,0 ст.); пропедевтики стоматологических заболеваний СФ (0,5 ст.); общей гигиены МПФ (0,5 ст.); терапии и профболезней МПФ (0,5 ст.); экологии человека и гигиены окружающей среды МПФ (1,0 ст.); медицинской информатики и статистики МПФ (1,0 ст.); управления здравоохранением и лекарственного менеджмента ФУ и ЭЗ (0,25 ст.); управления сестринской деятельностью и социальной работы ВСО и ПСР (1,0 ст., 1,0 ст.); онкологии ЛФ (0,25 ст.); неонатологии ПФ (1,0 ст.); госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии СФ (0,5 ст.); экологии человека и гигиены окружающей среды МПФ (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): управления и экономики фармации ФФ (1,0 ст.); фармацевтической технологии и фармакологии ФФ (0,5 ст.); педагогики и медицинской психологии ФВСО и ПСР (0,25 ст. и 0,25 ст.); иностранных языков ЛФ (0,75 ст.); латинского языка и медицинской терминологии ЛФ (1,0 ст. и 1,0 ст.); физической культуры ЛФ (1,0 ст. и 1,0 ст.); анатомии человека ЛФ (1,0 ст.); фармакологии ЛФ (1,0 ст.); гистологии, цитологии и эмбриологии ЛФ (1,0 ст.); медицинского права МПФ (1,0 ст., 1,0 ст. и 0,5 ст.); микробиологии, вирусологии и иммунологии МПФ (1,0 ст., 1,0 ст. и 0,5 ст.); Институт дополнительного профессионального образования Центр изучения иностранных языков (0,25 ст., 0,25 ст., 0,25 ст., 0,25 ст.).

преподавателей 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); медицинской информатики и статистики МПФ (0,5 ст.); латинского языка и медицинской терминологии ЛФ (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): пропедевтики детских болезней ПФ (0,25 ст.); организации и экономики фармации ФФ (1,0 ст.); фармакологии ФФ (0,5 ст. и 0,25 ст.); управления сестринской деятельностью и социальной работы ФВСО и ПСР (1,0 ст.); педагогики и медицинской психологии ФВСО и ПСР (0,25 ст. и 0,5 ст.); онкологии ЛФ (0,25 ст., 0,25 ст., 0,5 ст. и 0,5 ст.); судебной медицины ЛФ (0,5 ст., 1,0 ст. и 0,5 ст.); болезней уха, горла и носа ЛФ (1,0 ст.); патологической анатомии имени академика А.И. Струкова ЛФ (0,5 ст.); фармакологии ЛФ (0,5 ст.); детских болезней ЛФ (0,5 ст.); госпитальной терапии №2 ЛФ (1,0 ст.); лучевой диагностики и лучевой терапии ЛФ (0,5 ст.); акушерства и гинекологии №1 ЛФ (1,0 ст.); поликлинической терапии ЛФ (0,5 ст.); факультетской терапии №1 ЛФ (0,5 ст.); нервных болезней ФППОВ (0,5 ст.); факультетской хирургической стоматологии СФ (0,5 ст.); терапевтической стоматологии СФ (1,0 ст.); госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии СФ (0,5 ст.); общей химии СФ (1,0 ст.); ортопедической стоматологии СФ (0,5 ст.); пропедевтики стоматологических заболеваний СФ (0,25 ст.); общей гигиены МПФ (1,0 ст.); медицинского права МПФ (1,0 ст. и 1,0 ст.); эндокринологии ЛФ (0,5 ст.); общественного здоровья и здравоохранения МПФ (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: НИИ молекулярной медицины отдел биомедицинских исследований (1,0 ст.); НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека отдел репродуктивного здоровья (1,0 ст.); НИЦ Научно-исследовательский отдел психосоматической медицины (1,0 ст.); НИЦ Научно-исследовательский отдел неврологии (1,0 ст.).

заведующих лабораториями (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 специали-

ста для подразделений клинического профиля. На должности заведующего лабораторией, входящей в состав отдела (кафедры) учреждения, на срок до 3 лет могут быть назначены не имеющие ученой степени высококвалифицированные специалисты в соответствующей области знаний, обладающие указанным опытом работы): НИИ фармации лаборатория биологических активных соединений (1,0 ст.); НИЦ Научно-исследовательский отдел кардиологии лаборатория электрофизиологических методов исследований в кардиологии (1,0 ст.); НИЦ Научно-исследовательский отдел неврологии лаборатория неврологии и клинической нейрофизиологии (1,0 ст.).

главных научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук, наличие крупных научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике результатов, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): НИИ фармации отдел внедрения новых лекарственных средств (1,0 ст.); НИЦ Научно-исследовательский отдел женского здоровья (1,0 ст.); НИЦ Научно-исследовательский отдел психосоматической медицины (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 работ, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): НИИ молекулярной медицины лаборатория экспериментальной морфологии (1,0 ст.); НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением лаборатория координации межвузовских научных исследований по проблемам общественного здоровья и управления здравоохранением (1,0 ст.); НИИ фармации лаборатория фармакогнозии (1,0 ст.); НИИ фармации отдел разработки лекарственных средств лаборатория анализа и технологии (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 по изучению токсических и септических состояний (1,0 ст.); НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека отдел

клинических исследований лекарственных препаратов и диагностических тестов (0,5 ст.); НИЦ Научно-исследовательский отдел женского здоровья (1,0 ст.); НИЦ Научно-исследовательский отдел иммунозависимых дерматозов (1,0 ст.); НИЦ Научно-исследовательский отдел инновационных технологий в травматологии и ортопедии (1,0 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 отдел внедрения новых лекарственных средств (1,0 ст.); НИЦ Научно-исследовательский отдел женского здоровья (1,0 ст.); НИЦ Научно-исследовательский отдел психосоматической медицины (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): Институт медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского отдел медицинской энтомологии (1,0 ст.); НИИ фармации лаборатория биологически активных соединений (1,0 ст.); НИИ фармации лаборатория биологически активных соединений (1,0 ст., 1,0 ст.); НИЦ НИО хирургии сердца, аорты и сосудов (0,5 ст.); НИЦ Научно-исследовательский отдел иммунозависимых дерматозов (0,5 ст., 0,5 ст.); НИЦ Научно-исследовательский отдел психосоматической медицины (1,0 ст.); отдел нефрологии НИИ Уронефрологии и репродуктивного здоровья человека (1,0 ст.).

Объявление о конкурсном отборе, опубликованное в газете «Сеченовские вести» №1 от 01.01.2013 года на замещение должностей: зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ЛФ; ассистент госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ЛФ (1,0 ст.), считать недействительным.

Срок подачи документов - месяц со дня опубликования.
Адрес: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8 стр. 2, отдел кадров, ком. 311.

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ: ОПЫТ ПРЕПОДАВАНИЯ ИНТЕРЕСЕН КОЛЛЕГАМ ИЗ АВСТРАЛИИ



«История имеет значение!» - под таким девизом в Австралии состоялся крупный международный историко-медицинский симпозиум, где были представлены и вызвали большой интерес доклады сотрудников кафедры истории медицины, культурологии и истории Отечества Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

В Сиднее прошел Восьмой Международный симпозиум по истории анестезии (ISHA), собравший более 160 участников. Подобные симпозиумы проводятся раз в четыре года (предыдущий был на Крите в 2009, а следующий будет в Бостоне в 2017 г.).

На официальном открытии симпозиума выступила губернатор Нового

Южного Уэльса, профессор Мари Башир. Научная программа симпозиума продолжалась три дня, прозвучало немало докладов на высоком профессиональном уровне.

Вопросам преподавания истории медицины были посвящены специальная сессия и семинар. По мнению одного из участников семинара, надо прививать любовь к истории уже на школьной скамье. Первоочередной задачей было заявлено внедрение истории медицины в программу медицинских факультетов и вузов.

Большой интерес аудитории вызвал доклад заведующего кафедрой истории медицины, культурологии и истории медицины Первого МГМУ им.

И.М. Сеченова профессора Дмитрия Балалыкина на сателлитном симпозиуме в Мельбурне, организованном Колледжем анестезистов Австралии и Новой Зеландии (ANZCA). Тема доклада - преподавание истории медицины в России, где, согласно существующей программе, на изучение предмета выделяется 72 часа лекций и семинарских занятий.

Участники симпозиума посетили семь музеев и выставок, в том числе Музей истории зубопротезирования Генри Формана Аткинсона, Музей истории медицины, Музей анатомии и патологии Гарри Брукса Аллена и Музей Королевского Австрало-азиатского колледжа хирургов. Музей истории ме-

дицины был основан в 1967 г. благодаря гранту Вэлкомского Треста. Сейчас он насчитывает около 6500 экспонатов - от древнеримских хирургических инструментов до интерьера лондонской аптеки середины XIX века. Куратор музея Жаклин Гили (J. Nealy) проявила профессиональный интерес к деятельности Музея истории медицины нашего Университета, высоко оценив методику работы со студентами Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и выразила надежду на плодотворное сотрудничество.

Болеслав Лихтерман,
д.м.н., кафедра истории медицины
культурологии и истории Отечества

Газета «Сеченовские вести», №3(24).
Учредитель: ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава РФ.
www.mma.ru
Главный редактор: Глыбочко П.В.
Распространяется бесплатно.
Адрес редакции: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.
Ректорат Первого МГМУ имени И.М. Сеченова
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
П/И № ТУ50-1383 от 24 мая 2012 г.

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

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

Чиж И.М.
Давыдов Б.В.
Ромашков О.И.
Литвинова Н.Г.
Луньков Ю.Ф. (фото)
Болдырев В.М. (фото)

Издательство ООО «Информационные Банковские Системы. Консалтинг». Адрес издательства: 105264, г. Москва, ул. 4 Парковая, д. 23.

Отпечатано в типографии
ООО «Компания Ларсон-Центр»

Адрес типографии: 115230, г. Москва, ул. Электролитный проезд, д. 1А.

Время подписания номера в печать:
установленное по графику - 11.12.27.02.13
фактическое - 17.10.27.02.13
Заказ № 2008
Тираж 3500 экз.