

В НОМЕРЕ

СОБЫТИЯ

ПРОЕКТ ПЕРВОГО МЕДА ПОЛУЧИЛ ПОДДЕРЖКУ НА СТОЛИЧНОМ И ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЯХ

Петр Глыбочко: «Создание университетских клиник позволит нам не только расширить возможности учебного процесса. Через создание единых команд врачей и преподавателей мы объединим материальные и кадровые ресурсы, обеспечим максимально качественную медицинскую помощь».

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

ФИНАНСОВАЯ И ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРИЗНАНА ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ

Примерно сравнялись доходы от бюджета и внебюджетной деятельности, успешно выполнены государственные задания, наибольшую доходность университету принесла образовательная составляющая, и 72 % полученных средств было направлено на повышение зарплат.

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

ВОЛОНТЕРСКАЯ АКЦИЯ В ЦЕНТРЕ КРОВИ

Ни один волонтер не остался равнодушным. Общее количество волонтеров-доноров превысило ожидаемые цифры, что приятно удивило как организаторов мероприятия, так и работников Центра крови.

НАВСТРЕЧУ 70-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

ПЕРВЫЙ МЕД В ЭВАКУАЦИИ В ОФЕ

Профессорско-преподавательский состав 1-го Московского медицинского института остался у башкирских коллег самые добрые, самые теплые воспоминания о тех годах совместной работы. Это было настоящее медицинское братство, без которого было не выжить.

ПЕРВЫЙ БАЛ В ПЕРВОМ МГМУ: ТРАДИЦИИ ВОЗРОЖДАЮТСЯ!



15 февраля состоялось одно из самых грандиозных мероприятий 2015 года: первый бал в Первом меде! Три месяца организаторы вели интенсивную подготовку: были созданы танцевальные классы, разработан специальный буклет для гостей, велась электронная регистрация, шли многочисленные репетиции и прослушивания.

Более 740 человек получили возможность окунуться в сказку. В банкетном зале на ВДНХ звучали нежные, волнующие звуки вальса. Девушки вспомнили о вечерних платьях и превратились в фей, юноши поменяли привычные джинсы и футболки на классические костюмы и стали неотразимы. Лица многих участников скрывали карнавальные маски, что усиливало сказочную атмосферу бала.

Гостями праздника были не только студенты, но и ординаторы, и преподаватели, деятели культуры и искусства. Перед официальным открытием бала гости наслаждались классической музыкой, которую исполнял камерный оркестр Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, слушали авторские стихотворения наших студентов, имели воз-

можность также создать старинное письмо, сфотографироваться с «живыми» статуями и т. д.

Бал открылся, по традиции, полонезом, 270 пар дебютантов приветствовали друг друга традиционным гранд-маршем. Красота костюмов молодых людей и вечерних платьев девушек никого не оставили равнодушным! «Не могу передать словами, что испытываю. Наблюдать за тем, как абсолютно не танцующие люди спустя несколько месяцев репетиций исполняют венский вальс – это непередаваемо!» – поделилась своими впечатлениями один из организаторов мероприятия, зампрединститута совета обучающихся по культурно-массовой деятельности Анна Тишкина. На протяжении пяти часов можно было насладиться не только танцами, но и прекрасными номерами в исполнении студентов вуза и студенческих коллективов: «Либертанго» от культурного центра «New Art», «Жвикстеп» от студии «Vitaе Saltation», «Let my people girl» в исполнении Ниниты Иващенко. Хитом вечера стала исполнение а капелла «Just the way you are» от вокальной студии «V3S» с особым гостем ме-

роприятия Янисом Бакусом. «Это было грандиозное событие. Я счастлив был помочь вокальному коллективу и стать частью этого праздника! Первый мед, вы действительно лучшие!» – говорит Янис. В финале гости вальсировали под традиционный медленный танец «Звезда», а по окончании мероприятия благодарили организаторов бала традиционной кричалкой сеченовцев.

«То, что сделали ребята из студенческого совета, – нечто! Совсем необычное, такое красивое и масштабное мероприятие! Очень жду уже следующего года, чтобы вновь окунуться в это волшебство», – написала на другой день студентка 3 курса, Оля Матвеева.

Студенческий совет выражает огромную благодарность за предоставленную возможность провести бал ректору университета Петру Витальевичу Глыбочко, проректору по общественным связям и воспитательной работе Ивану Михайловичу Чичку, а также отделу организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися, профком обучающихся и студенческому клубу «Культурный центр «New Art» за помощь в проведении мероприятия!

Анна Тишкина



Дорогие женщины!

Поздравляю вас с прекрасным весенним праздником – Международным женским днем!

В этот чудесный мартовский день желаю вам быть всегда цветущими и жизнерадостными, любящими и любимыми.

Пусть ничто не помешает вам оставаться нежными и неповторимыми, ласковыми, заботливыми, нужными – незаменимыми!

Желаю здоровья, удачи, счастья и благополучия вам и вашим близким!

Ректор П. В. Глыбочко

ПРИГЛАШАЕМ!

БУДЬ С «ПЕРВЫМ». БУДЬ В КУРСЕ!

27 и 28 марта 2015 года на базе научно-исследовательского центра Первого МГМУ имени И.М. Сеченова состоятся традиционные дни открытых дверей.

Перечень специальностей и направлений подготовки Первого МГМУ имени И. М. Сеченова включает 13 программ бакалавриата и специалитета, 5 программ магистратуры, 2 программы среднего профессионального образования, а также обучение в интернатуре, ординатуре, аспирантуре, докторантуре и циклах повышения квалификации специалистов.

Процесс обучения осуществляется на почти 50 учебно-практических базах, среди которых ведущие научно-исследовательские институты и передовые клинические больницы города.

Первый МГМУ имени И. М. Сеченова более 255 лет – флагман медицинского образования. Университет является действующим членом Международной ассоциации университетов и ежегодно расширяет границы научных стажировок для студентов и молодых ученых.

Вступить в «сеченовское» братство означает приобщиться к интеллектуальной элите общества. Ждем всех желающих по адресу: г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8. Начало мероприятий: 10:00.

Адрес приемной комиссии: г. Москва, ул. Б. Пироговская, дом 2, стр. 2 (корпус МПФ)

Тел.: 8-499-248-17-88

E-mail: pk@mtma.ru

ВОПРОСЫ РЕКТОРУ

Я слышала, у нас в 1-м МГМУ начинается работать проект «Университетские клиники». Но не пойму, в чем его смысл: у нас в университете и так московские клиники всегда были базами кафедр.

Валентина, клинический ординатор 2 года.

– Исторически Первый мед всегда был тесно связан с системой московского здравоохранения. И действительно, базами практик и кафедр университета являются десятки больниц города Москвы. Однако в последние годы это сотрудничество утратило легитимность. Любая спорная ситуация, например оперативное вмешательство со стороны нашего «национального» сотрудника, может быть расценена как допуск к лечению «человека с улицы». Кто-то из



главных врачей входит в положение, а где-то начинают звучать слова: преподаватель – не врач. Создание университетской клиники – реальный выход из сложившейся ситуации. Принятые в

штат медицинской организации сотрудники университета на законных основаниях могут в полном объеме оказывать медицинские услуги, а принятые в штат медицинского вуза ведущие сотрудники больницы, в свою очередь, могут реализовать себя в образовательной, научно-исследовательской деятельности; их непосредственная работа со студентами (ранее зачастую сводившаяся к замечаниям по поводу внешнего вида и наличия сменной обуви), безусловно, послужит делу повышения качества практической подготовки обучающихся. Регулировать этот процесс будет пакет документов, который был разработан нами при поддержке Правительства Москвы: соглашение о создании университетской клиники, совместный

приказ о ее организации, должностные обязанности сотрудников. Десять клиник уже созданы, на очереди – еще пять.

Я живу в общежитии на Малой Пироговской. Всех нас беспокоит предстоящий ремонт – где и как мы будем жить это время, что станет с нашими вещами. Вокруг говорят многое: то нас будут отселить, то не будут.

Андрей С.

– Если вы живете в общежитии № 1, то сами видите, что необходимость его ремонта давно назрела. Действительно, мы рассматривали вариант, по которому все студенты общежития будут расселены на время ремонта. Но сразу стало понятно, что в сложившихся

условиях всех студентов расселить мы не сможем. Поэтому в итоге был запланирован ремонт поэтапно, по подъездам. Жаться студентам придется, но все же это будет менее болезненно. Разумеется, им будут обеспечены условия для бесплатного хранения вещей. Мы надеемся на понимание этих временных трудностей со стороны наших обучающихся, ведь уже с сентября они смогут оценить свои новые улучшенные бытовые условия. А в перспективе у нас появится еще новое общежитие для студентов и сотрудников на Озерной улице, университет приступил уже ко второму этапу его строительства.

Вопросы ректору принимаются по адресу pr@mtma.ru

ПРОЕКТ ПЕРВОГО МЕДА ПОЛУЧИЛ ПОДДЕРЖКУ НА СТОЛИЧНОМ И ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЯХ



Обсуждению проекта «Университетские клиники» было посвящено совещание, в котором приняли участие министр здравоохранения России Вероника Скворцова, мэр Москвы Сергей Собянин, руководители столичного здравоохранения, главные врачи московских больниц, заведующие кафедрами Первого Меда, ректоры других медицинских университетов.

Актуальность проблемы определяется тем, что в настоящее время федеральные законы № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» и № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» ограничивают для преподавательского состава вузов право допуска к больным на клинических базах городских больниц. На деле это затрудняет обучение студентов, лишает преподавателей медицинской практики и стажа, обостряет отношения с администрациями больниц. Более полугодя рабочая группа Правительства Москвы и специалистов Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, готовила

пакет документов, разрешающих юридическую коллизию в рамках создания на базе городских больниц университетских клиник (УК).

Министр здравоохранения, член-корреспондент РАН, проф. Вероника Скворцова отметила актуальность создания клиник в условиях перехода на трехмодульную систему подготовки специалистов: базовая теоретическая, симуляционно-тренинговая и стажировка на рабочем месте.

С основным докладом по проекту выступил ректор Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, член-корреспондент РАН, проф. Петр Глыбочко. Им были описаны механизмы взаимодействия больниц и создаваемых клиник, разделение мер ответственности главврачей и директоров УК, особенности подготовки и переподготовки врачебного персонала в рамках непрерывного медицинского образования. Так, в частности, на базе Первого Меда создается образовательный холдинг «Сеченовская школа», который, помимо

«*Создание университетских клиник позволит нам не только расширить возможности учебного процесса, – сказал Петр Глыбочко. – Наша задача – через создание единых команд врачей и преподавателей, объединение материальных и кадровых ресурсов обеспечить максимально качественную медицинскую помощь нашим пациентам*»

университета, включает в единую систему медико-биологические классы Москвы и Сеченовский предвуниверсарий. Университет предоставляет широкие и высокотехнологичные возможности для переподготовки действующих врачей, что также укрепит связку «вуз-клиника».

– Создание университетских клиник позволит нам не только расширить возможности учебного процесса, – сказал Петр Глыбочко. – Наша задача – через создание единых команд врачей и преподавателей, объединение материальных и кадровых ресурсов обеспечить максимально качественную медицинскую помощь нашим пациентам. Уже сейчас мы создаем университетские клиники на базе десяти московских больниц, вскоре к ним добавятся еще пять. Но я уверен, что сформированная нами модель в будущем сможет быть масштабирована на всю страну.

Мэр Москвы и председатель Попечительского совета ПМГМУ им. И. М. Сеченова Сергей Собянин заверил, что проект «Университетские клиники» не разрабатывался исключительно под задачи Первого Меда и уже вскоре к нему смогут присоединиться и остальные медвузы города.

Активное обсуждение доклада показало, что все участники процесса – больницы и кафедры – готовы идти навстречу друг другу для восстановления и поддержания лучших традиций российской медицинской школы.

Олег Ромашков

СПАСИБО ЗА ОЛИМПИАДУ!

На первом Всероссийском форуме добровольцев, который прошел с 13 по 16 февраля в Краснодарском крае (г. Сочи), были вручены памятные медали «За значительный вклад в подготовку и проведение XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года».

Награду президента получили ректор Первого МГМУ им. И. М. Сеченова член-корреспондент РАН, профессор Петр Глыбочко, проректор по общественным связям и воспитательной работе, профессор Иван Чиж, начальник научно-организационного отдела Вадим Тарасов (директор волонтерского центра до мая 2014 года), директор волонтерского центра Кристина Ваулина, директор спортивного клуба «Феникс» Шалва Цурцумия (руководитель группы волонтеров на играх в Сочи), активистка волонтерского центра Елизавета Буйновская. Именно благодаря им оказалась возможной четкая организация команды добровольцев из 200 студентов, слаженная работа молодых энтузиастов, ставших незаменимыми помощниками организаторов легендарной Олимпиады в Сочи.

Форум собрал более 300 волонтеров из 85 регионов России, в нем участвовали студенты-добровольцы, руководители волонтерских центров, а также руководители крупнейших вузов России.

Основной целью форума было создание единой программы координации работы волонтерских организаций с различными учреждениями, НКО, определение правовых отношений между ними. По результатам работы круглых столов и форсайт-сессий участники представили дорожные карты развития основных направлений добровольческих движений: социальное, культурное, медицинское волонтерство на крупных соревнованиях, волонтерство в рамках 70-летия победы и в зоне ЧС.

Кристина Ваулина



В МУЗЕЕ ИСТОРИИ МЕДИЦИНЫ ЧЕСТВОВАЛИ ЗАЩИТНИКОВ ОТЕЧЕСТВА

Накануне государственного праздника ректор Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, член-корреспондент РАН, профессор Петр Глыбочко в торжественной обстановке встретился с людьми, для которых ратный подвиг и защита Родины стали делом жизни.

19 февраля на праздничную встречу в Музей истории медицины пришли члены Совета ветеранов и Совета старейшин Первого Меда, а также офицеры, служащие в университетском Учебном военном центре. Военная выправка, боевые награды, блеск звезд на погонах и уверенность в благородстве своего дела объединяли убежденных седиными ветеранов и молодых военных.

Собравшиеся возложили цветы к барельефу комсомолки, партизанки-разведчицы, Героя Советского Союза, выпускницы и сотрудницы университета Надежды Троян.

Поздравляя присутствующих с Днем защитника Отечества, Петр Глыбочко отметил, что его празднование приобретает в современной России особое значение

– Сейчас многие хотели бы переписать историю, но время показывает, что правду из народной памяти не вытравить. Задача наших ветеранов – донести до студентов и преподавателей то, как все это было на самом деле: как воевали, как защищали нашу Родину. Молодые ребята должны знать тех, кто ковал победу. Хочу поздравить с праздником всех, кто защищал Отечество на любых фронтах, в любых конфликтах, пожелать



здоровья, успехов, но главное – мира всем нам, чтобы наши дети никогда не увидели того, что творится недалеко от границ нашей страны.

Ректор вручил почетные грамоты за личный вклад в развитие университета начальнику УВЦ Виктору Путило, заместителю начальника отдела воспитательной и внеучебной работы с обучающимися Алексею Чуфарову, офицерам УВЦ Сергею Коробкину, Лидии Кушнир, Сергею Маврину. Личной благодарности ректора удостоились сотрудники УВЦ Галина Веснина, Максим Федорченко, Вадим Щербак.

В ответном слове начальник УВЦ доцент Виктор Путило поблагодарил ректора за высокую оценку труда офицеров центра, отметив, что это послужит стимулом для дальнейшей работы.

– Этот год особенный для нас: впервые в истории университета мы выпускаем офицеров. За семь минувших лет проделан путь интеграции военной программы в общеобразовательную, без поддержки ректора это было бы невозможно.

С приветственным словом от лица ветеранов выступили профессор Сергей Сергеевич Спасский и заместитель председателя Совета Ветеранов университета Зоя Ивановна Золотова.

От лица молодого поколения всех присутствовавших защитников отечества также поздравил председатель совета обучающихся Юрий Огнев, а студенческий клуб «Культурный центр New Art» представил праздничную музыкальную программу.

Светлана Архипова

МЕЦЕНАТУ – ОТ БЛАГОДАРНЫХ ПОТОМКОВ

17 февраля 2015 года в Клинике кожных и венерических болезней торжественно установили мемориальную доску в честь московского промышленника Гавриила Солодовникова. Именно на пожертвованные им деньги в конце XIX века было построено здание клиники.

Гавриил Солодовников был известным меценатом, одним из самых богатых купцов Москвы XIX века, multimиллионером и домовладельцем, на его средства был также построен театр на Большой Дмитровке, ряд домов для бедных, сиротский приют и несколько училищ.

Мероприятие было приурочено к заседанию московского общества дерматовенерологов. На открытии присутствовали представители гильдии купцов и предпринимателей Москвы, сотрудники клиники, студенты и преподаватели Первого МГМУ им. И. М. Сеченова. Директор клиники Ольга Олисова сказала: «Наши сотрудники гордятся возможностью работать в старейшей клинике кожных и

венерических болезней. Мы продолжаем традиции видных ученых, которые когда-то здесь работали, и отдаем дань уважения меценату, благодаря которому это стало возможным».

Здание клиники, расположенное на Девичьем поле, является архитектурной достопримечательностью современной Москвы. Автором проекта был главный архитектор Московского университета – Константин Быковский. Несколько лет назад здание было отреставрировано, проведен капитальный ремонт.

Сегодня Клиника кожных и венерических болезней считается ведущим дерматологическим учреждением страны. В ней работает лечебно-диагностическое отделение, два кожно-венерологических и физиотерапевтического отделения. Ежегодно стационарное лечение в ней получают более 2 тысяч человек, амбулаторное – более 7 тысяч человек. Отделение клиники рассчитаны на 120 коек.

Елизавета Жирнова



КАНИКУЛЫ «МЕДИЦИНЫ БУДУЩЕГО» В СКОЛКОВЕ



Фонд «Сколково», открытый университет Сколково совместно с Федеральным агентством научных организаций провели молодёжную научную конференцию «Зимняя школа ОтУС», в которой приняли участие и студенты ЦИОП «Медицина будущего».

Наши студенты прошли непростой конкурсный отбор, чтобы с 1 по 6 февраля в числе ста талантливых молодых людей из России и стран СНГ попытаться найти решение глобальных вызовов, предъявляемых человеку современным миром.

Таковыми вызовами стали, в частности, создание города иного типа, формирование новой технологической платформы, выбор сценария технологического, социального, экономического развития России и стран СНГ. Молодые ученые активно поддерживали именитые лекторы – ведущие эксперты по разным направлениям (прогнозирование, стратегия, наука, технологии, бизнес) и лица, принимающие решения. В рамках школы прошли множество мастер-классов и тренингов, в неформальном общении эксперты также делились со студентами своим богатым опытом и знаниями.

Наши студенты прошли непростой конкурсный отбор, чтобы с 1 по 6 февраля в числе ста талантливых молодых людей из России и стран СНГ попытаться найти решение глобальных вызовов, предъявляемых человеку современным миром

–Зимние каникулы мы провели в Сколково и очень этому рады, – отметили студентки ЦИОП «Медицина будущего» Ксения Крюкова, Алина Ризванова и Виолетта Акиншина. – Эти шесть дней, с девяти утра до девяти вечера, мы пребывали в гиперкубе инновационного центра, в окружении потрясающих, умнейших и, главное, целеустремленных людей. Нам удалось узнать о последних трендах развития науки в России и мире, завести полезные знакомства, приобрести уникальные навыки и обозначить ориентиры на будущее.

Они особо отметили интереснейшие лекции директора по науке кластера биомедицинских технологий Юрия Никольского и вице-президента, исполнительного директора кластера биомедицинских технологий Кирилла Каема.

Справка

Открытый университет Сколково (ОтУС) — программа фонда «Сколково» по привлечению, вовлечению талантливых молодых людей с научно-технологическими и предпринимательскими компетенциями в инновационную экосистему России. Зимняя школа ОтУС – ключевой этап программы Сколково по формированию сообщества молодых талантов (ученые, студенты, предприниматели), согласованно влияющих на технологическое развитие России и стран СНГ.

ФАРМАЦЕВТЫ ОБСУДИЛИ ИТОГИ ЗИМНЕЙ СЕССИИ

16 февраля в корпусе на Никитском бульваре состоялось заседание ученого совета фармацевтического факультета. Основное внимание было уделено итогам зимней сессии.

Впервые на фармацевтическом факультете промежуточная аттестация студентов 1–4-х курсов, обучающихся по специальности 060301 «Фармация», была проведена в форме централизованного тестирования (ЦТ).

Начальник отдела мониторинга качества образования Владимир Григорьевич Лим представил вниманию членов ученого совета подробную информацию по итогам сессии студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения. По результатам анализа и обсуждения итогов проведения ЦТ принято решение о продолжении работы по совершенствованию процедуры проведения промежуточной аттестации в форме централизованного тестирования, успешно стартовавшей на факультете. Заместители декана доложили об итогах промежуточной аттестации по всем образовательным программам, реализуемым фармацевтическим факультетом, работе с отстающими студентами. Декан профессор И. И. Краснюк обратил особое внимание на важность рабо-

ты деканата со студентами выпускных курсов, своевременную ликвидацию академической задолженности.

При рассмотрении вопросов учебно-методической и научно-исследовательской работы на факультете по реализации программы специалитета (специальность «Фармация») и интеграции работы СНК с учебным процессом (на примере кафедры фармакогнозии) была отмечена большая работа по наполнению ОПОП в соответствии с новыми образовательными стандартами, положительные результаты научно-исследовательской работы студентов, гармоничное включение фрагментов студенческих работ в учебно-методические материалы. Активно идет подготовка документов к предстоящей аккредитации. Обсуждая вопрос проведения воспитательной работы с обучающимися, мероприятия общественно-воспитательного характера, профессор И. И. Краснюк предложил рассмотреть введение кураторства студенческих групп, что может способствовать индивидуальному подходу в учебно-воспитательной работе с каждым студентом.

Также были положительно рассмотрены конкурсные вопросы на замещение должностей профессорско-преподавательского состава кафедр факультета.

ДЕЛОВАЯ ИГРА В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ



18 февраля в Высшей школе управления здравоохранением Первого МГМУ им. И. М. Сеченова состоялось итоговое занятие по базовому модулю «Общественное здоровье и здравоохранение» для первых трех групп клинических ординаторов, обучающихся по новой образовательной программе ординатуры в соответствии с требованиями ФГОС 3-го поколения.

Зачет проводился в виде групповой деловой игры по разработке комплекса межсекторальных мероприятий, направленных на снижение табакокурения среди студентов

в медицинском вузе. В ходе конкурентной борьбы между тремя группами ординаторов экспертами – преподавателями ВШУЗ была определена группа-победитель, которая была награждена грамотой и сладкими поощрительными призами.

В результате деловой игры ординаторы выдвинули много интересных идей и практических предложений, которые, после согласования с руководством вуза могут быть реализованы в рамках профилактики табакокурения среди обучающихся в Первом МГМУ им. И. М. Сеченова.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ИТОГИ ВИЗИТА В ХАРБИН



Делегация Первого меда во главе с первым проректором Андреем Свистуновым и проректором по научной работе Владимиром Николенько в начале февраля побывала в Харбине. Результатом поездки стали договоренности о сотрудничестве с Харбинским медицинским университетом сразу по нескольким направлениям.

В первую очередь речь шла о совместной работе по подготовке кадров, академическому обмену между университетами и сближению образовательных пространств. Также стороны договорились о публикации совместных работ в журналах КНР и РФ. В результате достигнутых соглашений электронные ресурсы библиотек обоих вузов будут доступны для всех студентов и сотрудников. Возможность проходить производственную практику в Китае получат студенты, обучающиеся по направлению «Стоматология», и в августе 2015 года в Харбине решено провести летнюю школу/лагерь РКМУ для 50 студентов из РФ и 50 – из КНР на тему Health Promotion. Также между вузами подписано соглашение о выполнении международного научного гранта в области кардиологии – исследовательского проекта «Сравнительный анализ влияния климатических факторов на лечение и профилактику артериальной гипертензии».

Уже с марта китайские коллеги начнут работу в научных программах Первого меда: студенты и преподаватели приедут для участия в олимпиадах «Первые шаги в стоматологии», «Золотой медскилл» и «Медицинское

образование – 2015», профессора Xu Wan Hei и Jiao Jundong займутся исследованием рака простаты и иммунопатологических заболеваний почек на базе НИИ уронефрологии и кафедры патофизиологии.

Еще одним важным итогом визита стали переговоры о сотрудничестве в области создания на базе ПМГМУ имени И. М. Сеченова фармацевтического кластера. В рамках этого инновационного проекта станут возможны совместные научные исследования и создание на их основе новых лекарственных средств.

Кроме того, на встрече с руководством ХМУ первому проректору Первого МГМУ им. И. М. Сеченова А. Свистунову и проректору по научной работе В. Николенько были присвоены звания приглашенных профессоров.

Справка

Харбинский медицинский университет, основанный в 1926 году номинантом Нобелевской премии в области медицины доктором У Ляньдэ (Wu Lien-teh), престижный вуз и современный клинический центр, является партнером Первого меда по созданию РКМУ, в состав которой вошли более 20 университетов обеих стран. Это позволило осуществлять совместные образовательные проекты, научные исследования, разработку и опробование новейшего медицинского оборудования, обмен студентами, врачами и научно-педагогическими сотрудниками, а также содержанием методиками и учебно-методическими комплексами высшего медицинского образования в России и Китае.

Еще одним важным итогом визита стали переговоры о сотрудничестве в области создания на базе 1МГМУ имени И. М. Сеченова фармацевтического кластера.

В рамках этого инновационного проекта станут возможны совместные научные исследования и создание на их основе новых лекарственных средств

УЧЕНЫЙ СОВЕТ ОДОБРИЛ ФИНАНСОВУЮ И ХОЗЯЙСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2 февраля под председательством ректора университета, члена-корреспондента РАН, профессора Петра Глыбочко состоялось очередное заседание ученого совета Первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

В центре внимания были отчет проректора по экономике и финансам Евгении Галкиной об итогах финансовой деятельности университета за 2014 г. и доклад проректора по административно-хозяйственной части Ивана Рязанцева «Итоги работы подразделений административно-хозяйственной части университета за 2014 г. и основные задачи по развитию материально-технической базы».

Финансовые итоги года были признаны в целом положительными: примерно сравнялись доходы от бюджета и внебюджетной деятельности, успешно выполнены государственные задания, наибольшую доходность университету принесла образовательная составляющая, и 72 % полученных средств было направлено на повышение зарплат. Однако требуется серьезная и целенаправленная работа по соотношению доходов и расходов клинического центра, по повышению финансовой эффективности научной деятельности.



Мы намерены и дальше поднимать зарплаты профессорско-преподавательского состава, но хотим получить за это другое качество подготовки студентов

В сфере АХЧ была оптимизирована структура подразделений, объединены дублирующие службы, проведены текущие и капитальные ремонты целого ряда объектов, подготовлены новые учебные и исследовательские площади. В планах на 2015 год – окончательная сдача спортивного комплекса с бассейном на стадионе «Буревестник», выполнение второго этапа строительства общежития на Озерной улице, ввод в эксплуатацию корпусов НИИ фтизиопульмонологии, получение поддержки федеральной комплексной программы по реконструкции НИИ фармации. Оба отчета ученым советом были приняты без замечаний, однако ректор университета призвал всех приготовиться к серьезным переменам в наступившем году.

– Чтобы закрепить успехи 2014 года и сохранить стабильность, нам понадобятся значительные усилия всего коллектива с учетом результатов работы каждого сотрудника, – сказал Петр Глыбочко. – И происходить это будет в

рамках вводимого в стране эффективного контракта, на который университет переходит с сентября этого года. У всех пока есть время изучить критерии эффективности. Мы намерены и дальше поднимать зарплаты профессорско-преподавательского состава, но хотим получить за это другое качество подготовки студентов.

После этого ученым советом был заслушан отчет выполнения НИР на тему «Клеточные технологии в реконструктивной хирургии лицевого черепа» (руководитель проекта, профессор Юрий Медведев) и отчеты о работе за год пяти диссертационных советов университета.

В заключение проректор по научной деятельности профессор Владимир Николенко внес предложение о присвоении кафедре общественного здоровья и здравоохранения медико-профилактического факультета имени видного врача и государственного деятеля, академика Н. А. Семашко (1874 – 1949). Членами ученого совета инициатива была единогласно поддержана.

Олег Ромашков



18 февраля на ректорском обходе и медицинском совете в Университетской клинической больнице № 2 были подведены итоги 2014 года и намечены перспективы развития самого финансово успешного подразделения Клинического центра.

Главный врач УКБ № 2 Эмма Грибова отчиталась о работе входящих в состав больницы клиник и лечебно-диагностических отделений. Несмотря на кризисное время, коллективу удалось оказать медицинскую помощь значительно большему количеству пациентов за счет использования современных высокотехнологичных методик и оборудования, уменьшить средний койко-день, снизить простой коек, увеличить доходы. Силами сотрудников больницы создан единый информационный центр для централизованной записи пациентов на прием, что в сочетании с активным продвижением web-ресурсов для этих же целей позволило еще больше приблизить высококвалифицированную медицинскую помощь к пациентам.

2015 год для УКБ № 2 обещает быть и сложным, и захватывающе интересным. Идет ремонт операционного блока высокотехнологичной роботической хирургии с учебным центром – создается уникальное отделение, которое позволит выполнять операции по различным профилям; на базе этого отделения будут обучаться врачи. В прошлом году в клинике урологии также появилось и будет развиваться дальше 3D-компьютерное моделирование при заболевании почек, которое, кроме прочего, дает особые перспективы для научной

работы. В клинике эндокринологии планируется открыть офтальмологический кабинет, будет организована группа поддержки для больных сахарным диабетом и т. д. В 2015 году в состав больницы может войти еще одна клиника – сейчас ее название звучит как «Мультидисциплинарный центр реабилитации», проект пока обсуждается.

Директор Клинического центра Ольга Волкова поблагодарила коллектив за эффективную работу: «Вы справились с задачами, которые ставили перед вами ректор и администрация Клинического центра. Поражает, сколько вам удалось сделать! Не сомневаюсь, что вам удастся реализовать все намеченное на 2015 год».

Ректор Первого МГМУ им. С. М. Сеченова, член-корреспондент РАН профессор Петр Глыбочко отметил, что администрация университета и Клинического центра сделает все, чтобы у каждого врача была возможность совершенствоваться, интересоваться, самореализовываться, быть признанным и востребованным. Именно имя врача способно привлечь пациентов.

– Мы, конечно, никуда не денемся от оптимизации: время диктует свои условия. Но массовых сокращений не будет. Мы введем режим экономии, внимательно изучим, где и на чем можно сэкономить. Отныне все ремонты будут проходить только с использованием энергосберегающих технологий. Мы идем правильным путем, который позволит сохранить коллектив, зарабатывать и развиваться».

Светлана Архипова

НОВЫЕ ЗАДАЧИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБСУДИЛ МЕДСОВЕТ ТРЕТЬЕЙ БОЛЬНИЦЫ

10 февраля ректор Первого МГМУ имени И. М. Сеченова, член-корреспондент РАН, профессор Петр Глыбочко проверил работу Клиники нервных болезней им. А. Я. Кожевникова и Клиники психиатрии им. С. С. Корсакова Университетской клинической больницы № 3.

Об итогах работы в 2014 году и планах развития больницы рассказали проректор по лечебной работе, профессор Виктор Фомин, директор Клинического центра Ольга Волкова, академики РАН, профессора Николай Яхно и Анатолий Смулевич, руководители больницы.

Высокую оценку ректора получило открывшееся после ремонта психотерапевтическое отделение Клиники нервных болезней (завотделением Мария Железнова). Успешный результат здесь должны обеспечить достигнутый уровень комфорта для пациентов и персонала, новая организация лечебного процесса и акцент на востребованные медицинские услуги. По результатам обхода Петр Глыбочко предложил развить ныне действующее сомнологическое отделение в полноценную службу медицинского сна со стационарным кочным фондом и дополнительным оборудованием.

Подробные итоги и задачи развития УКБ № 3 были представлены на медсовете в обстоятельном докладе главного врача Валерия Панасюка. Слагаемыми общего положительного результата для больницы стали увеличение количества пролеченных больных, значительное сокращение среднего койко-дня, выполнение госзаданий и квот, успешная работа ревматологии и нейрохирургии, активное развитие консультирования с привлечением кафедральных сотрудников и многое другое. При всем этом перед больницей стоит



целый ряд задач по оптимизации работы в сложной экономической ситуации.

С успешным завершением года коллектив больницы поздравила директор Клинического центра Ольга Волкова. Проректор по лечебной работе Виктор Фомин высказал уверенность, что УКБ № 3 при сохранении динамики развития и МРТ по условиям эффективности приблизится к многопрофильным московским больницам.

Тема эффективности стала основной и в итоговом выступлении ректора университета.

– Я хочу донести до всех, – сказал Петр Глыбочко, – что перед нами стоит задача изыскания резервов. Это касается кадровой политики,

оптимизации работы служб, режима жесткой экономии средств, возможностей дополнительных заработков для сотрудников. С января этого года мы не делим работу в ЛДО для кафедр и отделений – любой консультирующий специалист будет получать 50 % от стоимости приема. Но в рамках больницы мы должны бороться за все виды заработка сверх бюджета – ДМС, ПМУ, ориентацию пациента на продолжительное наблюдение и обследование после выписки, расширение географии консультирования на соседние области. Ориентир для всех больниц один – если доли бюджета и внебюджета у нас сравняются, мы переживем любой кризис.

Олег Ромашков

ВЫСШАЯ НАГРАДА!

На февральском заседании ученого совета за значительный вклад в развитие и совершенствование образовательной, научной и медицинской деятельности медалями «За заслуги перед Первым МГМУ им. И. М. Сеченова» были награждены:

А. Б. Смулевич, академик РАН, проф., д. м. н., завкафедрой психиатрии и психосоматики Института профессионального образования Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, засл. деятель науки РФ.

М. Р. Сапин, академик РАН, проф., д. м. н., зав. кафедрой анатомии человека лечебного факультета, засл. деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ, премии президента РФ, премий Академии медицинских наук.

Е. В. Боровский, проф. кафедры терапевтической стоматологии стоматологического факультета, д. м. н., засл. деятель науки РФ.



КЛИНИКА ИМЕНИ В. А. РАХМАНОВА ОТМЕЧАЕТ 120 ЛЕТ

30 января 2015 года состоялась XXXII Юбилейная научно-практическая конференция с международным участием «Рахмановские чтения: вчера, сегодня, завтра отечественной дерматовенерологии», организованная кафедрой кожных и венерических болезней имени В. А. Рахманова Первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

С приветственным словом к участникам конференции выступила директор Клиники кожных и венерических болезней им. В. А. Рахманова профессор Ольга Олисова: «Мы рады всех вас приветствовать, рады видеть знакомые лица. Надеемся, что мы сможем не только узнать что-то новое, но и пообщаться со своими коллегами, своими приятелями. Хочется, чтобы наши встречи не прерывались бесконечно долго и чтобы наши ученики эту традицию сохраняли. Желаю всем плодотворной работы!» Поздравил клинику с юбилеем и началом конференции заместитель директора Государственного научного центра дерматовенерологии и косметологии по науке профессор Алексей Кубанов: «Особенно приятно, что мы стали помнить и отмечать наши замечательные даты. 120 лет клиники – это тот возраст, которым можно гордиться. В этом году мы также отмечаем 130-летие нашего Общества российских дерматовенерологов и косметологов. Такие даты объединяют коллег. Разрешите пожелать вам получить необходимые знания и общение!»

Гостем и сопредседателем пленарного заседания в этом году стала Первый проректор Крымского государственного медицинского университета, главный дерматовенеролог и косметолог Крыма Ольга Александровна Притуло, выразившая огромную благодарность клинике, кафедре и России в целом: «Представлять дерматологическое общество Крыма для меня очень почетно. День памяти Рахманова



« 120 лет клиники – это тот возраст, которым можно гордиться. В этом году мы также отмечаем 130-летие нашего Общества российских дерматовенерологов и косметологов. Такие даты объединяют коллег

Виктора Александровича – это яркое событие, тем более конференция юбилейная, 120 лет. Говорят, кто не помнит прошлого, у того нет будущего, и сегодняшняя конференция – подтверждение тому, что мы почитаем своих учителей, нас объединяет не только наше прошлое, но и будущее. Ради чего мы собираемся? Это интерес к конференции, интерес к прогрессу. Сегодня это убедительно доказано: несмотря ни на какие санкции, нас посетили иностранные коллеги. Желаю всем вам крепкого здоровья и, самое главное, мира, потому что это очень важно! Мы будем вашими коллегами и всегда будем ждать вас в Крыму.»

Программу конференции открыла доцент Наталья Теплюк с докладом «Клиника кожных болезней – 120 лет». Она осветила основные вехи в истории клиники от ее основания до настоящего времени.

Далее участники представили тематические доклады, секции и мастер-классы. Были рассмотрены современные методы диагностики и лечения таких заболеваний, как алопеция, псориаз, атопический дерматит и др. Также состоялся симпозиум Общества дерматоскопии и мастер-класс «Медицинские системы».

Юлия Яяева

КОНФЕРЕНЦИЯ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА Н. О. МИЛАНОВА

18-19 февраля 2015 г. в Первом МГМУ им. И. М. Сеченова прошла научно-практическая конференция «Актуальные проблемы микрохирургии», посвященная памяти академика Н. О. Миланова.

Ровно год, как ушел из жизни Николай Олегович Миланов – один из создателей школы микрохирургии и пластической хирургии в России, выдающийся отечественный хирург и ученый, руководитель Научно-образовательного клинического центра пластической хирургии, заведующий кафедрой пластической хирургии Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, д. м. н., профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ.

Во вступительной части конференции коллеги отметили вклад Н. Миланова в микрохирургию и пластическую хирургию, вспомнили, как сложно было открывать новое направление, сколько было вложено труда, чтобы вывести на нынешний уровень микрохирургию, пластическую и реконструктивную хирургию в нашей стране.

Основоположник микрохирургии в СССР и РФ профессор Виктор Крылов

выступил с презентацией «История микрохирургии в России» и обозначил основные вехи в истории с момента основания по настоящее время. Затем профессор Валерий Вавилов в своем выступлении «Микрохирургия. Взгляд через годы» продолжил рассказ об истории, достижениях и современных возможностях.

Об оказании экстренной помощи в Москве, в ГКБ № 71, подготовили доклад «Экстренная микрохирургия сегодня» сотрудники Первого МГМУ им. И. М. Сеченова В. Г. Чичкин и Д. А. Сидоренков.

В ходе конференции были подняты важнейшие вопросы: что же ждет микрохирургию, пластическую и реконструктивную хирургию в будущем, станет ли она лишь эстетической и дорогостоящей или общедоступной помощью в восстановлении здоровья?

За два дня участники посетили около 40 тематических секций и мастер-классов Andrea Ortensi «Новая увеличивающая видеокамера для совершенствования хирургической техники» и микрохирургии щитовидной железы».

Юлия Яяева



ОТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДО ПРЕПАРАТА



Основной задачей этой конференции стало обсуждение трудностей, с которыми сталкиваются ученые при использовании сырья, и различные способы их решения

2. Фармакогностические и фитохимические проблемы использования сырья природного происхождения.
3. Сырье природного происхождения: проблемы использования, стандартизации и пути решения.
4. Технологические аспекты получения сырья природного происхождения.
5. Использование препаратов природного происхождения в клинической медицине.

Основной задачей этой конференции стало обсуждение трудностей, с которыми сталкиваются ученые при использовании сырья, и различные способы их решения. Были представлены многоплановые исследования лекарственных растений и препаратов, полученных на их основе.

В результате изысканий появилась возможность расширить перечень существующих лекарственных медикаментов и создать новые, а также значительно повысить уровень качества сырья и препаратов.

Для специалистов был проведен мастер-класс, на котором обсуждались особенности использования в медицинской практике цельных и измельченных растений.

В заключительном слове завкафедрой фармакогнозии, член-корреспондент РАМН, профессор И. А. Самылина отметила, что на конференции были представлены многоплановые исследования по всем аспектам изучения лекарственного растительного сырья и препаратов, полученных на его основе. Особенно радостно то, что многие работы представили наряду со старшими коллегами молодые ученые.

19 февраля 2015 года в Научно-исследовательском институте фармации Первого МГМУ им. И. М. Сеченова состоялась III научно-практическая конференция «Современные аспекты использования растительного сырья и сырья природного происхождения в медицине».

На конференцию приехали ученые, преподаватели высших учебных заведений, аспиранты и студенты из России, Узбекистана, Таджикистана, Казахстана и Украины, они представили 17 докладов и 53 постерных доклада. В приветственном слове заместитель директора НИИ фармации по научной работе Н. В. Пятигорская отметила, что проблемы и вопросы, которые обсуждаются на этой конференции, представляют большой интерес для науки и практики.

Главными темами стали:

1. Современные аспекты стандартизации растительного сырья и сырья природного происхождения.

ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ ВРАЧА НА «ЗАХАРЬИНСКИХ ЧТЕНИЯХ»

18 февраля 2015 года в Университетской клинической больнице № 1 Первого МГМУ им. И. М. Сеченова прошла VI ежегодная научно-практическая конференция «Захарьинские чтения».

Ежегодная клиническая конференция на кафедре факультетской терапии № 1 посвящена выдающемуся врачу, основателю клинической школы Григорию Захарьину (1829–1898). Долгое время он был профессором на кафедре в тогда еще Императорском Московском университете, а затем директором факультетской терапевтической клиники. Его метод диагностики и тщательный подход к изучению состояния больного и сегодня остаются эталоном для специалистов.

Обсуждались актуальные аспекты клинической медицины, затрагивающие прежде всего необычные медицинские случаи, а также рутинную работу врача. Профессора Первого мефа представили золотой стандарт действий клинического врача

Профессора Первого Мефа представили золотой стандарт действий клинического врача при исследовании редких, трудно диагностируемых заболеваний

при исследовании редких, трудно диагностируемых заболеваний. Слушателям был продемонстрирован полный диагностический путь в сложных клинических случаях, обсуждались трудности в комбинировании новых и старых препаратов в лечении, возможности современных методов исследований, генетические особенности пациентов.

На конференции присутствовали сотрудники больницы, студенты-медики, клинические ординаторы, интерны и доктора. Свои доклады представили профессор Первого МГМУ им. И. М. Сеченова: Д. Напалков, В. Махов, Г. Мельниченко, Н. Чичкова и другие.



ВОЛОНТЕРСКАЯ АКЦИЯ В ЦЕНТРЕ КРОВИ



Целями акции стали увеличение информированности о донорстве и процессах донации среди студентов Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, сам сбор донорской крови, а также – создание базы регулярных доноров крови

19 февраля 2015 года в Центре крови Первого МГМУ им. И. М. Сеченова в рамках популяризации донорского движения прошла уже вторая донорская акция.

Ее организаторами выступил волонтерский центр первого МГМУ им. И. М. Сеченова, Центр крови Первого МГМУ им. И. М. Сеченова и Национальный фонд развития здравоохранения.

Целями акции стали увеличение информированности о донорстве и процессах донации среди студентов Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, сам сбор донорской крови, а также – создание базы регулярных доноров крови.

За неделю до акции, 11 февраля, прошла образовательная лекция о донорстве и процессе сдачи крови. Сотрудники Центра крови рассказали, как подготовиться к сдаче крови, как проходит донорская акция от начала и до конца, нюансы о карантинизации крови и многое другое.

Ни один волонтер не остался равнодушным. Общее количество волонтеров-доноров превысило ожидаемые цифры, что приятно удивило как организаторов мероприятия, так и работников Центра крови.

Специально для волонтеров были подготовлены «карточки доноров»:

теперь ребята знают свою группу крови и резус-фактор, а также могут рассчитать возможную дату последующей донации. Кроме того, участники акции получили многочисленные подарки от Национального фонда развития здравоохранения: календари, кепки, футболки, браслеты, компьютерные коврики, наклейки на автомобиль «Я – донор». Волонтерам было очень приятно получить маленький сувенир за их большой вклад в спасение человеческих жизней.

Следующая акция в рамках проекта популяризации донорского движения состоится примерно через два месяца. Как обычно, приглашаются все желающие. Больше доноров – больше жизни!

Кристина Ваулина



ВСЕХ СИЛЬНЕЙ!

Сразу двумя межвузовскими спортивными мероприятиями отметили московские студенты День защитника Отечества. Соревновались самые мощные спортсмены: боксеры и тяжелоатлеты, – и студенты Первого меда оказались на высоте!

19 февраля прошло открытое первенство РУДН и вузов Москвы по классическому пауэрлифтингу (жиму штанги лежа), посвященное 23 февраля. Это мероприятие является совместным проектом Российского университета дружбы народов и организаций «РосМолодежь», Ассоциации студенческих спортивных клубов России «АССК России». Первый МГМУ им. И. М. Сеченова на этом мероприятии был представлен тремя студентами лечебного факультета: третьекурником Артемом Юриным и пятикурсниками Геннадием Карповым и Русланом Исмаиловым.

В ходе нелегкой борьбы в разных весовых категориях нашим студентам удалось занять призовые места, значительно улучшив личные показатели: III место в категории до 66 кг – Руслан Исмаилов (лучший личный результат 107,5 кг). III место в категории до 83 кг – Геннадий Карпов (лучший личный результат – 120 кг); V место в категории до 83 кг – Артем Юрий (лучший личный результат – 107,5 кг). Награды чемпионам вручал мастер спорта международного класса по пауэрлифтингу и жиму штанги лежа, многократный чемпион России, Европы и мира Дмитрий Пермяков (лучший результат в жиме – 340 кг). Благодарим за прекрасных воспитанников главного тренера, настав-

ника и руководителя секции тяжелой атлетики ПМГМУ им. И.М. Сеченова Александра Валерьевича Никитина! 20 февраля на базе спорткомплекса школы бокса МГТУ им. Н.Э.Баумана состоялся межвузовский турнир по боксу. Его участниками и призерами тоже стали студенты Первого меда. Наш вуз представляли спортсмены, занимающиеся в секции по боксу: Михаил Бакуров, Евгений Костин и Ильяс Алботов. Победителем турнира в весовой категории до 75 кг стал Михаил Бакуров. Он занимается в секции всего год, но за этот небольшой промежуток времени значительно вырос в техническом и тактическом мастерстве ведения боя, что и стало залогом его победы на ринге. Поздравляем Михаила с заслуженным I местом!

Серебро в весовой категории до 81кг завоевал капитан секции Евгений Костин. В поединке он показал, что значит несомпромиссный мужской бокс, но незначительно уступил по очкам опытному сопернику. Огромная воля к победе отличает капитана и является отличным примером для всей команды.

Ильяс Алботов не стал призером турнира, по словам менеджера секции, из-за долгого перерыва в тренировках, но, вернувшись в форму, несомненно, проявит свои бойцовские таланты в полной мере. Желаем Ильясу скорейшего восстановления физического уровня и удачного штурма в следующих соревнованиях!

Поздравляем всех наших призеров и участников соревнований, желаем успехов в учебе и спортивных наград!

Шалва Цурцумия

Поздравляем всех наших призеров и участников соревнований, желаем успехов в учебе и спортивных наград!

ПРИГЛАШАЕМ

Всероссийская студенческая олимпиада по практической медицинской подготовке «Золотой МедСкилл»



«Золотой МедСкилл»

Третья Всероссийская студенческая олимпиада по практической медицинской подготовке «Золотой МедСкилл» состоится 1 апреля. Будущие врачи смогут в режиме реального времени на фантомах и симуляторах оценить свои знания и навыки. Подведение итогов олимпиады и награждение победителей планируется на церемонии открытия VI Общероссийской конференции с международным участием «Медицинское образование – 2015».

Адрес: Учебная виртуальная клиника ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Москва, Нахимовский пр., 49).

«Медицинское образование – 2015»

VI общероссийская конференция с международным участием, организуемая Министерством здравоохранения Российской Федерации, Министерством образования и науки Российской Федерации, Координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки», Советом ректоров медицинских и фармацевтических вузов России и Первым МГМУ им. И. М. Сеченова пройдет 2–3 апреля.

Адрес: г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8 стр. 2 (Выставочный конгресс-центр НИЦ).

«Первые шаги в стоматологии»

III Всероссийская студенческая олимпиада по пропедевтике стоматологических заболеваний «Первые шаги в стоматологии» пройдет 27 марта 2015 года.

Цель олимпиады – повышение качества подготовки специалистов на базе Первого МГМУ. Формат олимпиады позволяет создать интерактивную площадку для конструктивной конкуренции и дает возможность проявить себя наиболее талантливым студентам.

Адрес: г. Москва, Нахимовский проспект, 49
Тел. 8 (926) 602-84-00
e-mail: stomolympicgames@yandex.ru

КОМАНДА КВН ПЕРВОГО МЕДА – В ЦЕНТРАЛЬНОЙ МОСКОВСКОЙ ЛИГЕ

Всамом конце января в Сочи прошел уже традиционный 26-й фестиваль КВН в котором, наряду с более чем 450 командами из России, Белоруссии, Украины, Армении, Грузии, Латвии, Киргизии, приняла участие и команда нашего университета – «Сборная Первого меда».

Для некоторых участников команды это была уже четвертая поездка на фестиваль КВН. После прошлого сезона телевизионной Первой лиги МС КВН наша команда изрядно обновила состав, который пополнился молодыми кавээнщиками, играющими в этом сезоне на межфакультетских играх КВН Первого МГМУ им. И. М. Сеченова. Вместе с более опытным составом команда неплохо подготовилась к первому туру фестиваля и выступила достойно.

Кроме того, весь состав команды посетил школу КВН, которую проводили Михаил Марфин (бывший редактор Высшей лиги, ведущий программы «Счастливый случай»), Дмитрий Шпеньков и Дмитрий Колчин (чемпионы Высшей лиги и нынешние ее редакторы). Знания, переданные мэтрами современного КВН, оказались действительно интересными и новыми для ребят. Оргкомитет фестиваля проводил также семинары для администраторов лиг КВН и директоров команд КВН, которые помогут не только в будущей организации игр сборной университета, но и в развитии межфакультетской Открытой лиги КВН Первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

По итогам фестивального распределения по лигам сборная Первого Меда попала в Центральную лигу Москвы и Подмоскovie, игры которой проходят в ММЦ «Планета КВН».



Вступайте в группу команды и следите за последними новостями игры КВН здесь: <https://vk.com/firstmed>

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

ТЕПЕРЬ У НАС ЕСТЬ ХОП

Приглашаем к сотрудничеству всех, кто любит хоп и умеет ПЕТЬ!

студенческий клуб «NEW ART» корпус МПФ

каждый понедельник КОГДА? в 17:00

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

СОН – ДЕЛО ТОНКОЕ

13 марта отмечается Всемирный день сна, его девиз в этом году: «Сна в достатке – здоровье и благополучие в порядке». Символично, что как раз сейчас в полную силу начинает работать недавно отремонтированное отделение медицины сна на базе Университетской клинической больницы № 3 Первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

Оно было создано в клинике нервных болезней им. А. Я. Кожевникова в 2012 году и по итогам минувших двух лет, даже работая с неполной нагрузкой, стало одним из самых успешных и востребованных в Клиническом центре. Неудивительно, что ректор Первого МГМУ член-корреспондент РАН, профессор Петр Глыбочко предложил развить сомнологическое отделение в полноценную службу медицинского сна со стационарным коечным фондом и дополнительным оборудованием.

О традициях исследований сна в Первом меде и современных подходах к лечению нарушений сна мы поговорили с заведующим отделением, доцентом Михаилом Полуэктовым.

Продолжение традиций

– Михаил Гурьевич, изучение проблем сна – не новое ведь направление в МГМУ?

– Да, конечно, сомнология в нашем университете имеет давнюю и славную историю. Началась она в 1970 году, когда Александр Моисеевич Вейн, тогда еще не академик, а профессор, пришел сюда, в клинику нервных болезней, вместе с частью сотрудников лаборатории по изучению нервных и гуморальных регуляций Академии наук СССР. Лаборатория осиротела после смерти Николая Ивановича Гращенкова, требовалось вдохнуть в нее новую жизнь и новые идеи. Подразделение называлось тогда отделом патологии вегетативной нервной системы, под этим названием и вошло в историю отечественной неврологии. В нем работали замечательные исследователи и клиницисты: Л. П. Латаш, Н. Н. Яхно, В. С. Ротенберг, Н. А. Власов, В. М. Ковальзон – и занимались абсолютно всеми аспектами сна: различными его расстройствами, физиологией, биохимией. Это был уникальный сплав фундаментальной науки и клиники, объединенный личностью одного человека.

– Каковы самые яркие открытия, сделанные тогда?

– Некоторые из диссертаций, защищенных на заре существования лаборатории, позже вылились в целое направление поведенческой физиологии. В. С. Ротенберг изучал назначение быстрого сна (сна со сновидениями), оказалось, что у людей, которые в процессе решения проблемы выбирают тактику пассивную, «отказа от поиска», компенсаторно увеличивается количество быстрого сна. Профессор Ротенберг предположил, что эта часть сна играет самостоятельную роль в обеспечении психологической защиты, и сейчас, живя уже в Израиле, разрабатывает теорию психической адаптации, включающую в себя и эту функцию сна.

Именно в лаборатории было проведено первое в Советском Союзе ночное полисомнографическое исследование, организованное В. С. Ротенбергом, Н. Н. Яхно и Л. И. Сумским.

Сотрудник лаборатории, ныне академик РАН Н. Н. Яхно, одним из первых в нашей стране изучал проблему апноэ во сне, раньше именовавшуюся «пиквикским синдромом», и в 70–80-х годах проводил исследования больных с нарколепсией, причем полученные тогда данные находят подтверждение сейчас, в самых современных исследованиях.

Ученик академика Вейна профессор Я. И. Левин в период работы в лаборатории создал несколько очень важных методик, значение которых проявляется только в последнее время. Он предложил использовать яркий белый свет для облегчения состояния больных болезнью Паркинсона, расценивая паркинсонизм как «депрессию движений» (ранее лечение светом применялось лишь при сезонных депрессиях). В 1991 году Я. И. Левин разработал методику преобразования электроэнцефалограммы в индивидуализированную музыкальную

композицию («музыка мозга») и продемонстрировал ее эффективность для коррекции эмоционального состояния пациентов. К сожалению, как это часто бывает, развития эти направления на родине не получили.

Многие другие сотрудники лаборатории также внесли значительный вклад в копилку отечественной и мировой науки. Я тоже был причастен к деятельности этого коллектива, работал под руководством А. М. Вейна в течение длительного времени в качестве старшего научного сотрудника, а затем – доцента курса сомнологии, созданного профессором Я. И. Левиным.

– Теперь ваше отделение подхватило знамя исследований сна?

– Да, мне кажется очень важным, что в клинике нервных болезней возникло специализированное подразделение, которое будет заниматься разными аспектами сна. Наше отделение создано в рамках университетского Клинического центра, и это правильно, так как главной целью нашей работы мы видим помощь пациентам с нарушениями сна. Единство фундаментальных наук и медицины А. М. Вейн видел в применении самых современных идей и методов в практической работе с больными. Одним из ответвлений концепции функциональной неврологии, которую он разрабатывал, была идея медицины сна – подхода к болезням человека со стороны сомнологии, когда мы знаем, как работает организм во сне в норме и патологии. В рамках этой концепции были получены интересные факты, которые нашли подтверждение уже в нашем веке: например то, что если нормализовать сон у больного гипертонической болезнью, то ее легче будет лечить гипотензивными препаратами, или же то, что изучение структуры сна при мозговом инсульте позволяет прогнозировать исход этого тяжелого заболевания.

Покой только снится

– Какими формами патологии вы планируете заниматься в отделении?

– В последней классификации насчитывается 68 расстройств сна и отдельных симптомов. Возможности отделения позволяют заниматься любыми из этих состояний, но, конечно, в повседневной клинической практике встречаются только некоторые из них. Наиболее распространенным из расстройств является инсомния (бессонница) – клинический синдром, который может возникать и в рамках отдельных заболеваний, чаще психической сферы, и по своим причинам (первичная бессонница), и из-за неправильной организации условий сна (нарушения гигиены сна). В последней классификации 2014 года путаницу формулировок диагноза инсомнии устранили, оставили только острую и хроническую, поскольку реализуется это нарушение сна через один и тот же патофизиологический механизм – гиперактивацию.

Для лечения инсомнии мы используем техники поведенческой терапии, аппаратные методики (например, релаксационные аудиозаписи), ну и, конечно, лекарственные препараты, поскольку до нас обычно доходят пациенты с уже тяжелыми формами инсомнии.

– Храп тоже является расстройством сна?

– С храпом не все так просто. С одной стороны, это очень распространенный феномен в популяции: 10% – среди женщин, 20% – среди мужчин. Чаще всего мы имеем дело с первичным, то есть неосложненным храпом, при нем проходящий через верхние дыхательные пути воздух колеблет небную занавеску и язычок со звуковой частотой. Пока не доказано, что первичный храп способствует развитию каких-либо форм патологии, однако у каждого четвертого храпящего человека он является симптомом другого более опасного заболе-



« Направление пациентов к нам в большой степени зависит от осведомленности врачей о расстройствах сна, для повышения этой осведомленности мы планируем проводить специальные мероприятия в Университете и за его пределами

вания – синдрома обструктивного апноэ сна. Это состояние в два-три раза увеличивает риск развития инфаркта миокарда и мозгового инсульта, утяжеляет течение артериальной гипертензии, способствует развитию множественных нарушений эндокринных и нейропсихических функций. Патофизиологической основой этих изменений является интермиттирующая ночная гипоксемия и дефицит глубоких стадий сна.

Некоторые исследователи расценивают первичный храп как одну из предварительных стадий развития синдрома обструктивного апноэ сна, это подразумевает, что со временем он неминуемо будет утяжеляться.

Чтобы определить, на каком этапе находится процесс храпа, у нас в отделении проводится ночное полисомнографическое исследование: регистрация показателей сна и дыхательных функций. В зависимости от полученных результатов выбирается один из методов лечения – простая или расширенная операция на структурах ротоглотки или же чрезмасочная вентиляция постоянным положительным давлением во время сна (СИПАП-терапия). Поскольку у большинства больных храпом и апноэ имеется ожирение, то снижение массы тела является универсальной (но и самой трудновыполнимой) рекомендацией.

– Какими еще интересными расстройствами сна вы занимаетесь?

– Многие расстройства сна встречаются редко, в основном у отдельных категорий больных. Интересным «модельным» заболеванием является нарколепсия. При нем в гипоталамусе за короткое время погибают нейроны, выделяющие нейропептид орексин, необходимый для поддержания достаточного уровня бодрствования. Когда число нейронов снижается до критического уровня, развивается клиническая картина нарколепсии: несколько раз в день человек испытывает сильную, с трудом преодолеваемую сонливость, при этом может заснуть в нежелательных условиях, например за рулем. Также при этом заболевании отмечаются приступы потери мышечного тонуса, колени от смеха подгибаются в буквальном смысле этого слова.

– Много у вас таких больных?

– Наша клиника была ведущей и в Советском Союзе, и в России по диагностике и лечению этого заболевания, так что у нас их больше, чем у кого бы то ни было, традиционно со всей страны таких больных направляют к нам. Встречаются в клинической практике и другие расстройства сна, которыми мы традиционно занимаемся, например, синдром беспокойных ног, когда человек не может заснуть, потому что у него отмечаются неприятные ощущения в ногах, которые уходят при движениях ими. Такое нередко бывает у беременных женщин, больных с низким содержанием железа в крови и при некоторых неврологических заболеваниях. Этот синдром хорошо лечится, и это один из нечастых случаев, когда мы можем сразу помочь пациенту.

Междисциплинарный подход

– Вы сами делаете операции и лечите ожирение, когда нужно избавить пациента от апноэ?

– Конечно, нет, но все лечебные мероприятия проводятся в рамках нашего университета. Для оперативного лечения мы направляем пациентов в Клинику болезней уха, горла и носа УКБ № 1 (директор профессор В. М. Свиштушкин). Для снижения массы тела – в клинику эндокринологии УКБ № 2 (директор профессор В. В. Фадеев). Сейчас мы налаживаем взаимодействие со стоматологами по изготовлению ротовых аппликаторов, позволяющих некоторым категориям больных предотвращать апноэ и храп. Сами же мы в отделении медицины сна занимаемся подбором приборов СИПАП терапии больным среднетяжелыми и тяжелыми формами обструктивного апноэ сна.

– Нарушения сна у детей – в какой мере вы занимаетесь ими?

– В рамках УКБ № 3 мы можем консультировать и обследовать только пациентов старше 17 лет, но имеем хороший опыт взаимодействия с Университетской детской клинической больницей (директор профессор Н. А. Геппе) – проводили для них консультации и исследования, поэтому я надеюсь на развитие взаимодействия и в этой области. У детей совсем другие проблемы сна, чем у взрослых, их отличие – доброкачественность, и большинство связаны с неправильным поведением родителей. Если ребенок после трехмесячного возраста постоянно просыпается ночью и требует утешения взрослых, это расценивается как нарушение сна, которое затрагивает всю семью. В отличие от взрослых, нарушения сна у детей хорошо лечатся с помощью нелекарственных методов режима сна, гигиены сна, поведенческой терапии. У детей мы почти не применяем лекарственные препараты.

В более старшем возрасте актуальными становятся парасомнии – снохождение, ночные страхи, которые пугают родителей и настораживают врачей. Здесь можно провести полисомнографическое исследование, исключить эпилептическую природу приступов и спать спокойно: обычная парасомния считается результатом нормы.

– Чем вы вооружены в плане диагностики и лечения?

– Главным инструментом диагностики в медицине сна является полисомнография – исследование деятельности организма во сне, вариант электроэнцефалографии. На основании ее данных мы составляем график сна (гипнограмму), смотрим соответствие стадий сна нормативным показателям. Этот метод позволяет также выявить причину нарушения сна, поскольку одновременно записывается еще ряд показателей, в том числе дыхание и сердечная деятельность. Мы можем увидеть, что именно остановки дыхания вызывают у пациента дефицит глубокого сна, вследствие чего он испытывает постоянную сонливость днем.

Или же мы можем зарегистрировать повышенную двигательную активность во сне, так называемые периодические движения конечностей, которые приводят к тому, что сон оказывается неполноценным. Наконец, пациент, который говорит, что совсем не спит на протяжении уже 20 лет, может продемонстрировать нам относительно нормальный сон продолжительностью в 6–7 часов. Это дает понять, что работать надо не над улучшением сна, а над изменением дисфункциональных представлений пациента о своем сне.

Есть еще несколько процедур, доступных в нашем отделении: множественный тест латенции сна для диагностики причин дневной сонливости, кардиореспираторное мониторирование и пульсоксиметрия для быстрого скрининга апноэ во сне. Планируем внедрить метод лечения ярким белым светом больных с нарушением цикла сон-бодрствование.

– А лечебный сон практикуете?

– Мы не используем электросон за неимением никаких доказательств его лечебного эффекта. Очень часто нам задают вопрос об эффективности применения разнообразных гаджетов или программ, которые помогают расчитать оптимальное время для пробуждения. Действительно, в основе возможного положительного эффекта этих приспособлений лежит представление о цикличности изменений стадий сна, соответственно, если на основании оценки двигательной активности во сне определить эту ритмичность у человека, то можно добиться, чтобы пробуждающий сигнал включался во время поверхностных стадий и позволял избежать эффекта «инерции сна». Мы оценили эффективность этих методик, на мой взгляд, она составляет не более 70%.



– Над чем работаете сейчас?

– Мы разработали вариант аутогенной тренировки «для ленивых» – авторскую методику расслабления при прослушивании аудиозаписи. Этот 30-минутный сеанс – словесное внушение на музыкальном фоне – погружает в расслабленное состояние и способствует засыпанию. Будем изучать его эффективность в рамках диссертационной работы с участием кафедры клинической психологии МГУ.

– Теперь, после ремонта, исследования наверняка пойдут активнее? Какие у вас планы?

– Отделение сейчас выглядит замечательно, но нужно загрузить его потоком пациентов с нарушениями сна. Мы увеличиваем штат, ежедневный консультативный прием будут вести три врача-сомнолога. Направление пациентов к нам в большой степени зависит от осведомленности врачей о расстройствах сна, для повышения этой осведомленности мы планируем проводить специальные мероприятия в университете и за его пределами. В настоящее время с успехом проходят открытые семинары по расстройствам сна для всех интересующихся – врачей, студентов, психологов. На них мы обсуждаем проблемы сна более свободно, чем на научных конференциях, привлекаем докладчиков смежных специальностей, которые рассказывают о роли сна в развитии болезней.

Светлана Архипова

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): патофизиологии ЛФ; хирургии МПФ; ревматологии ИПО; патологии человека ИПО.

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): нервных болезней и нейрохирургии ЛФ (1,0 ст.); общей химии ЛФ (1,0 ст.); патофизиологии ЛФ (1,0 ст.; 1,0 ст.); урологии (1,0 ст.); акушерства и гинекологии ИПО (1,0 ст.); кожных и венерических болезней ИПО (0,5 ст.); сердечно-сосудистой хирургии № 2 ИПО (1,0 ст.); социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования ИПО (1,0 ст.); фармацевтической технологии и фармакологии ИПО (1,0 ст.); пластической хирургии ИПО (0,25 ст.); фармакогнозии ФФ (1,0 ст.); фармацевтической и токсикологической химии ФФ (1,0 ст.);

истории медицины, истории отечества и культурологии МПФ (0,75 ст.).

доцентов кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника), сертификат специалиста для клинических кафедр): биологической химии ЛФ (1,0 ст.); детских болезней ЛФ (0,5 ст.); латинского языка и медицинской терминологии ЛФ (0,5 ст. и 1,0 ст.); нормальной физиологии ЛФ (1,0 ст.); патологической анатомии имени академика А. И. Струкова ЛФ (1,0 ст.); патофизиологии ЛФ (1,0 ст.); колопроктологии и эндоскопической хирургии ИПО (1,0 ст.); социальной и судебной психиатрии ИПО (1,0 ст.); теории и технологии обучения в высшей школе ИПО (0,5 ст.); общей гигиены МПФ (1,0 ст.); аналитической, физической и коллоидной химии ФФ (1,0 ст.); неотложных состояний в клинике внутренних болезней ИПО (1,0 ст.).

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

(1,0 ст.; 1,0 ст. и 0,25 ст.); физкультуры ЛФ (1,0 ст.); истории медицины, истории отечества и культурологии МПФ (1,0 ст.); общей гигиены МПФ (1,0 ст.); организации и экономики фармации ФФ (1,0 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.); безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ЛФ (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): инфекционных болезней МПФ (1,0 ст.); эндокринологии и диабетологии ПФ (0,5 ст.); факультетской хирургической стоматологии СФ (1,0 ст.).

главных научных сотрудников (требования, предъявляемые к кан-

дидатам: 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): НИЦ лаборатория по изучению репаративных процессов в коже (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 фармации, лаборатория фармакокинетики (1,0 ст.); НИИ ОЗиУЗ лаборатория эффективности управления в здравоохранении (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, отдел биомедицинских исследований (1,0 ст.); НИЦ, НИО метаболического синдрома (0,5 ст.); НИИ молекулярной медицины, лаборатория молекулярной биологии и биохимии (1,0 ст.).

младших научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет, при наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): НИЦ, НИО психического здоровья (0,25 ст.); НИЦ, лаборатория проблем тромбозов, тромбофилий и патологии гемостаза (1,0 ст.); НИЦ НИО хирургии сердца, аорты и сосудов (1,0 ст.).

Объявление о конкурсном отборе, опубликованное в газете «Сеченовские вести» от 01.02.2015 года на замещение должностей ассистента кафедры факультетской хирургической стоматологии СФ (1,0 ст.); ассистента кафедры фармакогнозии ФФ (0,25 ст.); ст. преподавателя кафедры анатомии человека ЛФ (1,0 ст.) считать недействительным.

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования.

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

СТУДЕНТЫ БОРОЛИСЬ С КОРРУПЦИЕЙ В ТРОНХЕЙМЕ

Студенты второго курса Первого МГМУ им. И. М. Сеченова Юлиус Кведхи (Julius Kwedhi) и Агнес Ненкама (Agness Nenka) из Намибии в середине февраля 2015 года приняли участие в Международном студенческом фестивале в Тронхейме, Норвегия, International Student Festival in Trondheim (ISFiT), который считается одним из крупнейших в мире.

ISFiT является некоммерческой организацией, деятельность которой обеспечивают более 400 студентов-волонтеров. Целью Фестивалей, которые проходят раз в два года и посвящаются определенной тематике, является создание условий для лучшего будущего молодых людей в мире.

В 2015-м основной темой фестиваля, в котором приняли участие более 450 студентов со всего мира, была проблема борьбы с коррупцией во всех ее проявлениях, включая медицину и фармацевтику.

Рассказывает Юлиус Кведхи: – Вместе со студентами из 23 стран мира я оказался в одной из 18 рабочих групп, которая занималась проблемами здравоохранения. Поскольку главной темой фестиваля в этом году было противодействие коррупции, студенты активно и заинтересованно обсудили некоторые сложные, а порой драматичные явления, которые влияют на коррупционную обстановку и требуют выработки комплексных мер для их решения.

После завершения дискуссий в рабочих группах состоялось пленарное заседание – своеобразный парламент фестиваля, который обсудил и принял три резолюции по борьбе с коррупцией. Резолюции будут направлены в ООН в качестве предложений студенчества по искоренению этого вредоносного явления.

Необходимо отметить, что две из трех резолюций были подготовлены нашей рабочей группой по здравоохранению.

Участники фестиваля много говорили о глубоких и часто болезненных моральных и этических вопросах, которые широко обсуждаются в СМИ сегодня. Мы обсуждали среди других такие злободневные проблемы, как гомосексуальность, аборт, эвтаназия, изнасилования и др.

Большое внимание организаторы фестиваля уделили выработке у его участников навыков ведения дискуссий в форме конструктивного диалога, позволяющего оппонентам излагать свои аргументы «за» и «против», свободно выражать свое мнение и всесторонне обсуждать самые острые проблемы.

Во время встречи с деканом по работе с иностранными обучающимися профессором Олегом Глазачевым участники фестиваля поблагодарили его за существенную помощь в организации их поездки. Они также высказали предложение направить для участия в очередном фестивале ISFiT в 2017 году интернациональную группу из 8–10 студентов Первого меда.



ДОКТОР СЭМЮЭЛЬ ВОКСЭЛ О МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛАХ



11 февраля в Красном зале НИЦ состоялась лекция доктора Сэмюэля Воксэла (Samuel D. Waksal), организованная Первым МГМУ им. И. М. Сеченова и Фондом «Сколково». Тема лекции: «Инновации в фармацевтической индустрии и моноклональные антитела».

Доктор Воксэл рассказал студентам о подготовке лекарственных препаратов и использовании их для лечения различных заболеваний, подробно остановившись на моноклональных антителах и созданных на их основе препаратах целевой терапии.

Слушатели задали множество вопросов, продемонстрировав великолепное знание английского языка. Общение продолжилось и после окончания лекции.

Выступили также представители кластера медицинских и биологических технологий Фонда «Сколково», рассказав об инструментах поддержки

современных научных разработок в России, о механизмах развития проекта от идеи до реализации, о проблемах связи между бизнесом и научными исследованиями, о порядке подачи заявок на получение грантов и способах решения любых интересующих вопросов по данному направлению.

Первый МГМУ им. И. М. Сеченова успешно взаимодействует со «Сколково» в фармацевтическом и медико-биологическом направлениях. Университет приступил к созданию биофармацевтического кластера по трансляционной медицине. В нем в одну цепочку будут соединены доклиническая и клиническая фазы исследований, а также линия по производству лекарственных препаратов. В рамках этого проекта 3 декабря 2014 года между университетом и Министерством промышленности и торговли РФ было заключено соглашение о сотрудничестве.

Юлия Яяева

Газета «Сеченовские вести», № 3 (44).
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@mmsa.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 Парная, д. 23.

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

Время подписания номера в печать:
установленное по графику – 13:00 01.03.15,
фактическое – 11:30 01.03.15.
Заказ № 528.
Тираж 3 500 экз.