

# Ceueno Contra Co

BECTH

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!

142 T 4 FT C C 40 + FD D 4 T C 4024 FO T 4 14 4 (42)

#### **B HOMEPE**

#### события

#### РОСПОТРЕБНАДЗОР ЖДЕТ ВЫПУСКНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА

Встреча студентов старших курсов с руководством Роспотребнадзора состоялась в рамках ежегодной кампании факультета по содействию в трудоустройстве «Профессиональный маршрут выпускника».

#### ученый совет

#### ИТОГИ 2014 ГОДА И ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ ОБСУДИЛ УЧЕНЫЙ СОВЕТ

«2014 год мы закончили с вами хорошо по всем направлениям нашей деятельности, – подвел итоги года ректор университета. – Историческим можно назвать возврат в собственность университета всего имущества, отчужденного по ранее подписанным договорам».

#### СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

#### ЗОЛОТАЯ ЛИХОРАДКА НА «ЗОЛОТОМ СТЕТОСКОПЕ»

По итогам всех конкурсов были выявлены призеры и победители Олимпиады. Ими стали: сборная команда «Таргетная терапия» (3-е место), команда кафедры факультетской терапии № 2 (2 место) и герои дня, заслужившие 1 место, несомненные лидеры «Золотого стетоскопа – 2014» – команда кафедры факультетской терапии № 1.

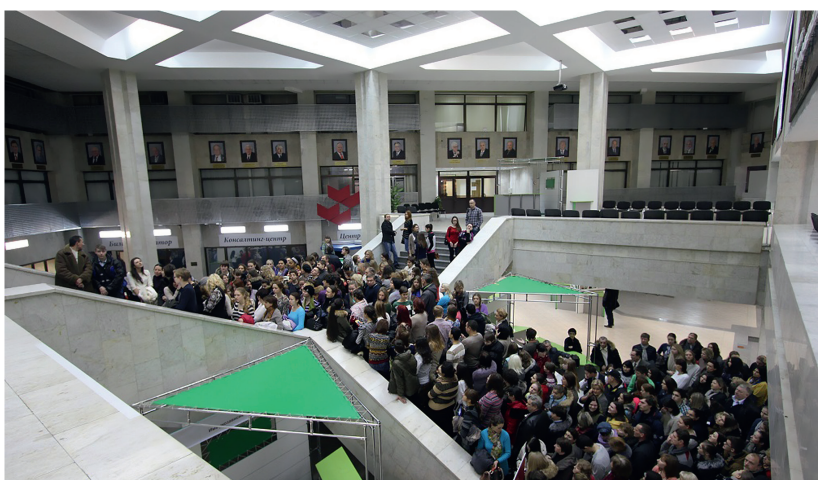
#### ТВОРЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ

**▶** вкладка

#### ПРЕМЬЕРА СПЕКТАКЛЯ «АБСОЛЮТНО СЧАСТЛИВАЯ ДЕРЕВНЯ»

Ожидали азартную, веселую, но все же студенческую работу молодых студентов-медиков. Но когда вышла на сцену режиссер Ольга Захарова, то сразу стало понятно, что сегодня нас ждет необычный вечер и нестандартный спектакль.

## В ПЕРВОМ МЕДИЦИНСКОМ ПРОШЕЛ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ



13 и 14 декабря в Красном и Синем залах НИЦ были проведены Дни открытых дверей университета. Обычно это ежегодное мероприятие проводится в дни весенних каникул в марте, но в этом году встречи с абитуриентами было решено провести уже в декабре, поскольку абитуриентам 2015 года предстоит выбирать перечень предметов ЕГЭ для поступления в вуз сразу после Нового года. День открытых дверей в этом году собрал более 3 500 абитуриентов и родителей.

В настоящее время Первый МГМУ имени И. М. Сеченова готовит студентов по 9 направлениям специалитета, по 4 направлениям бакалавриата и 5 направлениям магистратуры, а также по 2 направлениям среднего профессионального образования. Именно о сходствах и различиях, о специфике подготовки на каждом из направлений, а также о правилах приема в университет в 2015 году абитуриентам и их родителям рассказывали деканы, заместители деканов факультетов и члены приемной комиссии.

Открывала встречи с абитуриентами и родителями ответственный секретарь приемной комиссии Первого МГМУ имени И. М. Сеченова, прорек-

## Дни открытых дверей будут также проходить в дни весенних каникул 27 и 28 марта 2015 года

тор по учебной работе Татьяна Литвинова. Татьяна Михайловна ответила на вопросы и дала комментарии по наиболее важным пунктам обновленных правил приема. За два дня работы ни один абитуриент или родитель не ушел без ответа на свой вопрос. Опытные наставники постарались предложить ребятам все возможные варианты освоения будущей профессии, обрисовали перспективы и подробно описали этапы предстоящего поступления в вуз.

В субботу, 13 декабря, утром двери для всех желающих открывали лечебный и педиатрический факультеты. Лечебный факультет, как и в предшествующие годы, собрал наибольшее количество слушателей. В залах и холле НИЦ Первого МГМУ имени И. М. Сеченова не было свободных мест. Абитуриенты и родители внимательно слушали декана лечебного факультета Марину Кинкулькину, заместителей декана Дмитрия Морозова и Сергея Ветшева, заместителя декана педиатрического факультета Евгению Чистякову, активно задавали вопросы, как о поступлении,

так и об учебе на факультетах. В 2014 году был открыт набор на специальность «лечебное дело» учебного военного центра Первого Меда, о чем беседовал с абитуриентами заместитель начальника центра Никита Миняйлов.

В субботу после обеда были также презентованы программы по специальности «фармация», включая программу военной подготовки, а также сравнительно новые и высоко востребованные современные специальности университета «биотехнология», «биоинженерия и биоинформатика», «медицинская биохимия». Перед аудиторией выступили декан фармацевтического факультета Иван Краснюк, профессор Сергей Луценко и декан факультета довузовского образования Максим Максимов.

В воскресенье, 14 декабря, свои направления представили медико-профилактический, стоматологический факультеты, учебный военный центр, факультет высшего сестринского образования и психолого-социальной работы, а также центр магистерских

программ университета и лингвистическое направление. Никого не оставили равнодушными презентации декана лико-профилактического та, профессора Юрия Несвижского и директора центра магистерских программ, профессора Юлии Федоровой. Долгожданными для аудитории оказались выступления заместителя декана стоматологического факультета Ивана Солопа и руководителя отделения лингвистики, заслуженного работника высшей школы Ирины Марковиной. Заместитель декана факультета высшего сестринского образования и психолого-социальной работы Алексей Иванов рассказал о таких специальностях, как социальная работа, клиническая психология, и о направлениях среднего профессионального образования.

Всю информацию для поступающих в 2015 году можно найти в специальном разделе на сайте университета, где уже с 01 октября были вывешены правила приема в вуз на 2015 год, а также предоставлен целый перечень другой не только полезной, но и необходимой информации к поступлению. Дни открытых дверей будут также проходить в дни весенних каникул 27 и 28 марта 2015 года.

Максим Максимов

#### ПРИГЛАШАЕМ!

#### ВЫСТАВКА ГОДА: УНИКАЛЬНЫЕ АРТЕФАКТЫ ОТ ГАЛЕНА ДО СЕМАШКО

В Музее истории медицины проходит выставка «Хранители истории». Впервые экспонируются: письма Луи Пастера и Чезаре Ломброзо, адресованные профессорам медицинского факультета Императорского Московского университета, фотография И. И. Мечникова с его автографом, документы XII Международного съезда врачей, проходившего в Москве в 1897 году, письма С. С. Корсакова, А. Я. Кожевникова, Л. З. Мороховца, Н. А. Семашко.



В экспозиции представлены медицинские инструменты Г. А. Захарьина, Н. П. Сусловой, личная печать Д. М. Российского. Воссоздан интерьер кабинета известного невролога Л. С. Минора. Центральное место в экспозиции занимает уникальное издание трактатов Галена, датированное 1586 годом.

Открытие выставки приурочено к научно-практической конференции «Гален: историческая судьба и задачи научных исследований», состоявшейся в Первом МГМУ имени И. М. Сеченова 20–25 ноября 2014 года и посвященной 130-летию кафедры истории медицины, истории Отечества и культурологии.

Кураторы выставки поставили перед собой задачу не только проиллюстрировать историю кафедры, но и показать самые интересные артефакты, переданные кафедрой и не вошедшие в основную экспозицию музея, созданного в 1990 году.

Посетить выставку и увидеть другие интересные экспонаты – уникальные документы, книги, медицинские инструменты – можно до 30 января 2015 года.

Ждем вас в Музее истории медицины Первого МГМУ им. И. М. Сеченова по адресу: ул. Б. Пироговская, д. 2, стр. 3.

Запись на экскурсии по тел.: 8-499-248-10-86.

> Куратор выставочного проекта Г. Ю. Синяева



### ВЫПУСКНИК «СЕЧЕНОВКИ» ПОЛУЧИЛ ЗОЛОТУЮ МЕДАЛЬ В НОРВЕГИИ

Всентябре 2014 года Айразат Казарян, выпускник Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, награжден медалью за выдающиеся исследования и значительный вклад в развитие медицины. Награждение прошло в Университете города Осло, медаль торжественно вручила профессор Рангхилд Хенум. Золотая медаль короля Норвегии присуждена доктору Казаряну за вклад в мировую хирургическую науку: он доказал онкологическую радикальность лапароскопической техники в отношении метастазов колоректального рака печени.

Свои первые шаги в науке Айразат начал в Первом Меде, поступив на факультет подготовки научно-педагогических кадров. Его интерес и результаты работы были оценены по достоинству, и в 1999 году он получил стипендию президента РФ для стажировки в Университете города Осло. Там начались исследования, ставшие основой его кандидатской диссертации. В Первом Меде доктор Казарян начал и свою клиническую карьеру, на кафедре факультетской терапии № 2, где он проработал 6 лет.

С 2007 года доктор Казарян начал работать в докторантуре интервенционного центра университетской больницы города Осло. Докторскую диссертацию, в которой изложил результаты своих научных исследований в области минимально-инвазивного метода в лечении больных с поражением печени: «Лапароскопия и экстракорпоральный высокоэнергетический фокусированный ультразвук», защитил в 2013 году.

Одна из техник, разработанная доктором Казаряном, уже в ближайшем будущем позволит лечить злокачественные опухоли печени без хирургического вмешательства с помощью высокоэнергетического фокусированного ультразвука. Доктор Казарян регулярно публикует десятки статей, посвященных лапароскопической хирургии поджелудочной железы и надпочечников,

минилапаротомной хирургии желчно-каменной болезни и холедохолитиаза.

Он награжден премией Норвежского тораколапароскопического форума, трижды награжден за лучшие выступления на конгрессах Европейской ассоциации эндоскопической хирургии. Айразат регулярно выступает на конференциях, активно распространяя знания в профессиональной среде.

Работая в течение многих лет в Норвегии, он продолжает сотрудничать с альма-матер – Первым МГМУ им. И. М. Сеченова.

#### Интервью Айразата Казаряна газете «Сеченовские вести»:

- Почему вы выбрали именно Первый Мед?
- Первый Мед считался лучшим медицинским вузом в Москве (и считается лучшим до сих пор), я решил поступить именно туда.
- Что значимого и полезного вы обрели во время обучения в университете?
- Естественно, знания. Также усидчивость в учебе, ставшая привычным делом, перешла позже в усидчивость в работе. Особенно хотел бы подчеркнуть роль, к сожалению, уже ставшего историей факультета подготовки научно-педагогических кадров Первого



Одна из техник, разработанная доктором Казяряном, уже в ближайшем будущем позволит лечить злокачественные опухоли печени без хирургического вмешательства с помощью высокоэнергетического фокусированного ультразвука

Меда. Обучение на факультете сыграло большую роль в моем становлении, развитии критического мышления и рвения к инновациям. Я также благодарен судьбе, что встретил в профессиональной жизни множество замечательных людей. Особенно хотел бы выделить профессоров Бъёрна Эдвина

и Эрика Фоссе, золотых хирургов, ученых, гуманистов и в то же время даже музыкантов.

- Что вам больше всего запомнилось в студенческой жизни?
- Многое, сложно выделить главное. Однако память о встрече с замечательными людьми, педагогами и врачами, чей дух не был сломлен разрухой 1990-х, лежит стойко в моей памяти. Безусловно, жива и память о друзьях, коллегах по учебе, с которыми я проводил вместе дни напролет, а ныне только изредка узнаю новости. Это были все-таки лучшие годы юности.
- Ваши ближайшие профессиональные планы на будущее?
- Думаю продолжать сочетать практическую хирургию с научной деятельностью. Планирую также уделять больше времени преподаванию студентам.
- Интересна ли вам информация о перспективах развития универси-

тета, его научных, медицинских и других достижениях?

- Я всегда интересовался и интересуюсь жизнью Первого Меда и поддерживал все эти годы сотрудничество с кафедрой факультетской хирургии при 61 ГКБ, подразделении Первого Меда, где я начал свои первые шаги в практической хирургии.
- Готовы ли вы поддерживать связь с университетом?
- Буду очень рад. Касательно научного сотрудничества: я продолжаю активно сотрудничать с кафедрой факультетской хирургии лечебного факультета, а в частности с профессорами А. М. Шулутко, Э. Г. Османовым и доцентом В. Г. Агаджановым. Также был бы рад принять участие в преподавании в виде выездного цикла лекций по минимально инвазивной хирургии. Культурные мероприятия, безусловно, также представляют интерес. В спорте не силен, но рассмотрел бы участие в любительском лыжном марафоне.
- Что бы вы посоветовали выпускникам университета?
- Не будьте категоричными, будьте прилежными, целеустремленными и в то же время чуткими как к пациентам, так и к коллегам. Старайтесь быть многогранным и читайте и освежайте знания не только по дисциплинам мечты (хирургия, кардиология, неврология и т.д.), но и по другим разделам медицины. Читайте регулярно научные статьи, даже если у вас нет никаких мыслей самому заниматься наукой.

Наталья Литвинова



## РОСПОТРЕБНАДЗОР ЖДЕТ ВЫПУСКНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА



руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главный государственный санитарный врач по городу Москве Елена Андреева 4 декабря 2014 года выступила перед студентами 4-6 курсов Медикопрофилактического факультета Первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

Встреча студентов старших курсов с руководством Роспотребнадзора состоялась в рамках ежегодной кампании факультета по содействию в трудоустройстве «Профессиональный маршрут выпускника».

#### «Я расскажу о прелестях надзора»

Сразу пообещала студентам главный государственный санитарный врач по городу Москве, руководитель московского Роспотребнадзора Елена Андреева. Выпускница Первого Меда, работающая в Роспотребнадзоре почти 30 лет, она искренне и со знанием дела убеждала будущих выпускников вступить в ряды специалистов надзорного органа.

Декан МПФ Юрий Несвижский пояснил, что это первая из запланированного цикла встреч «Профессионального маршрута выпускника», и рассказал о многих других интересных встречах, которые предстоят студентам факультета.

Рассказала о структуре управления, в состав которого входит 17 профильных отделов и 14 территориальных отделов, 130-летней истории службы, высокой чести и ответственности заботиться о благополучии людей, отводя «угрозы жизни и здоровью», участии в громких делах, поддержке Правительства Москвы и лично мэра города Сергея Собянина. И отметила, что работа интересная и важная, на службе «скучать не приходится!»

#### Риски принципиальной позиции

Елена Андреева рассказала о целевом наборе студентов, о том, почему службе необходимы именно выпускники медико-профилактического факультета - «никто, кроме Первого Меда, не выпускает эпидемиологов», какие льготы и по каким основаниям полагаются государственным служащим Роспотребнадзора. В частности, о порядке присвоения классного чина, карьерном росте и довольно весомом социальном пакете. Работать при этом предстоит много и достойно: Елена Андреева предупредила, что руководитель она «требовательный и человечный», пояснив, что «это стиль Москвы». Служащему надзорного органа полагается, при необходимости, охрана и защита – «риски принципиальной позиции», пояснила Андреева, безусловно, присутствуют в работе надзорного органа.

Узнали студенты и о ярких событиях в работе службы. Одним из таких событий стала, к примеру, подготовка к главной новогодней елке страны.

Подготовка к празднику началась задолго до события: Роспотребнадзор провел тщательную проверку туркомплекса «Измайлово», в котором предстояло жить детям, прибывшим со всей России

#### и. Траектория будущего

Встреча с руководителем Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве вызвала большой интерес студентов: на встрече присутствовали почти 300 человек.

Декан МПФ Юрий Несвижский пояснил, что это первая из запланированного цикла встреч «Профессионального маршрута выпускника», и рассказал омногих других интересных встречах, которые предстоят студентам факультета.

Проректор по учебной работе Татьяна Литвинова отмечает, что такие встречи помогут студентам старших курсов «выстроить индивидуальную траекторию» профессионального будущего

Остается только пожелать студентам-старшекурсникам сделать свой самый главный выбор и успешно пройти «профессиональный маршрут выпускника» Первого Меда!

Наталья Литвинова

## ИТОГОВОЕ СОБРАНИЕ ВОЛОНТЕРСКОГО ЦЕНТРА



18 декабря в аудитории военного центра Первого МГМУ им. И. М. Сеченова прошло итоговое собрание волонтерского центра. Были подведены итоги работы за 2014 год, который был необычайно насыщенным: центр провел около 40 мероприятий, на которых работали более 700 волонтеров.

Главным событием этого года стали, конечно же, XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в Сочи: наши волонтеры отвечали за обеспечение досоревновательного и соревновательного допинг-контроля. Участие приняли 196 волонтеров, из них 99 студентов Первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

Совместно с Клиникой детских болезней волонтеры студенческого отряда «Маленький принц» осенью провели два мероприятия: «Кислород в палаты», «Книги на здоровье». Сейчас в рамках проекта Клиники детских болезней «Территория детства без боли» проводится серия лекций по ЗОЖ для маленьких пациентов.

В рамках проекта «Волонтерские уроки», реализуемого совместно с Национальным фондом подготовки кадров, волонтеры за этот год провели свыше 18 уроков, слушателями стали более 700 обучающихся, лекции о профилактики ВИЧ-инфекции для обучающихся старших классов, мастер-классы для студентов трех медицинских вузов.

Продолжается работа по популяризации донорского движения, под руководством Координационного совета по организации, развитию и пропаганды добровольного донорства крови при Общественной палате РФ. Помимо донорских акций, проводятся лекции.

Главным событием этого года стали, конечно же,

XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в Сочи: наши волонтеры отвечали за обеспечение досоревновательного и соревновательного допинг-контроля. Участие приняли 196 волонтеров, из них 99 студентов Первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

Волонтеры работали на спортивных соревнованиях международного уровня в качестве шаперонов допинг-контроля. Троих волонтеров после Олимпийских игр пригласили работать в антидопинговое агентство «РУСАДА».

В мае волонтерский центр стал партнером итальянской выставки La terrazza в парке отдыха «Музеон», в июне – членом Ассоциации волонтерских центров, что позволило ребятам работать на таких мероприятиях, как выставка «Моя история. Рюриковичи», Фестиваль науки в МГУ, Московский марафон, научные конференции.

Активно развивается медицинский сектор. Проект «Медицинское волонтерство» занял 3 место на Всероссийском молодежном форуме «Спешите делать добро». 3 декабря дан старт этому проекту в Клинике детских болезней, где школьники помогают персоналу клиники.

Грамоты волонтерам вручили заместитель председателя Правительства Российской Федерации Д. Н. Козак и президент оргкомитета Сочи Д. Н. Чернышенко. В завершение был намечен план рабо-

Кристина Ваулина



имени И.М. Сеченова

### ВСТРЕЧА РЕКТОРА С СОТРУДНИКАМИ **УНИВЕРСИТЕТА**

6 декабря 2014 года в конференц-зале центрального клинического корпуса ректор Первого МГМУ им. И. М. Сеченова Петр Глыбочко встретился с сотрудниками университета в рамках ежегодной серии декабрьских встреч, посвященных итогам уходящего года, планам и задачам на будущий год.

Перед началом встречи состоялась премьера документального фильма о международном сотрудничестве: летом 2014 года в Харбине (Китайская народная республика) состоялся учредительный съезд Российско-китайской ассоциации медицинских университетов (РКАМУ). Инициаторами и соучредителями выступили Первый МГМУ им. И. М. Сеченова и Харбинский медицинский университет. В октябре подписано соглашение между двумя университетами и руководством Первого Меда, была предложена идея широкой ассоциации вузов России и Китая.

Открывая встречу, Петр Глыбочко предоставил слово ученому секретарю НИИ социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования Надежде Присяжной, выступившей с сообщением «Анализ удовлетворенности различными аспектами трудовой деятельности». Как показало исследование, в целом уровень удовлетворенности работой в университете высокий - 87,9 %, в то же время сотрудники не в полной мере используют возможности объектов социальной инфраструктуры университета.

Встреча продолжилась выступлением ректора, в котором он охарактеризовал текущее состояние и наметил векторы развития по трем направлениям деятельности университета: образование, здравоохранение, наука.

#### Образование

Прежде всего Петр Глыбочко отметил, что набор студентов хороший, несмотря на повышение стоимости и внебюджетных первокурсников 50 на 50 процентов.

Неуклонно укрепляется материально-техническая база: проведен отличный ремонт физического корпуса, кафедры оснащаются фантомным и симуляционным оборудованием, успешно функционируют Учебно-виртуальный комплекс Mentor Medicus и Учебный центр врачебной практики Praxi Medica, спортивно-оздоровительный комплекс «Буревестник», строится общежитие для студентов и сотрудников,



В планах на 2015 год при активном содействии Правительства Москвы, накануне это обсуждалось на Попечительском совете университета с участием мэра Москвы Сергея Собянина, создание Службы подготовки абитуриентов – предуниверсария



есть и другие перспективные направления развития этой сферы.

В планах на 2015 год, при активном содействии Правительства Москвы, накануне это обсуждалось на попечительском совете университета с участием мэра Москвы Сергея Собянина: создание Службы подготовки абитуриентов - предуниверсария.

К 2016 году на базе Первого МГМУ обучения, соотношение бюджетных им. И. М. Сеченова будет создан Национальный центр аккредитации медицинских специалистов.

Подписано соглашение с Минпромторгом России о создании фармацевтического кластера с целью подготовки кадров для промышленной фармации.

#### Здравоохранение

О клиническом центре ректор говорил с удовлетворением: центр успешно модернизирован, государственный заказ выполнен на 100 %, хорошие показатели по ОМС и привлечению платных пациентов. Клинический центр (КЦ) работает хорошо, и есть резервы для

По линии партии «Единая Россия» будет выделено 300 млн рублей, которые будут потрачены на оснащение КЦ.

В составе КЦ появится новая больница – город передает университету ГКБ № 61.

Планируется активная работа с Московским здравоохранением: на базе

ники, заведующие кафедрами станут директорами клиник.

«Действующее законодательство не предусматривает врачебную деятельность для профессорско-преподавательского состава, - отметил Петр Глыбочко. Тем не менее, уже готовы и обсуждаются законодательные нормы о внесении изменений в закон: профессорско-преподавательский состав вправе и должен заниматься лечебной деятельностью».

#### Наука

Говоря о науке, ректор отметил, что есть много интересных задач, пожелал их успешного решения, не забывая при этом о публикационной активности и практической направленности научных

Далее, следуя доброй традиции, начальник управления правового обеспечения и кадровой политики Дмитрий Клюев огласил приказ о награждении сотрудников университета знаками «Отличник здравоохранения», почетными грамотами Минздрава России, почетными грамотами университета.

Петр Глыбочко вручил грамоты грудные знаки сотрудникам Первого МГМУ им. И. М. Сеченова и завершил встречу словами: «Будем строить, работать, двигаться вперед!»

Наталья Литвинова

## КУБОК РЕКТОРА -КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЕ №1!

**8** декабря на стадионе «Буревестник» прошел спортивный вечер с награждением участников соревнований на Кубок ректора по волейболу - 2014. Турнир для команд профессорско-преподавательского состава и сотрудников клинического центра проходил с 16 октября по 4 декабря.

Победитель выявлялся в результате игр по круговой системе. Участвовали команды: ректорат, УКБ № 1, УКБ № 2, УКБ № 3, УВЦ «Буревестник», лечебный ф-т, стоматологический ф-т, фармфак-

Открывая церемонию награждения, ректор университета Петр Глыбочко

жизни всегда будут приоритетными в деятельности Первого МГМУ им. И. М. Сеченова. В масштабах страны эту позицию еще раз обозначил на сегодняшней пресс-конференции президент Владимир Путин – никакой кризис не должен помешать нам вкладываться в здоровье людей. Наши игры проходят в отремонтированном и комфортабельном зале стадиона «Буревестник». Скоро к нему прибавится целый

физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном, игровыми и тренировочными залами. Мы уверены, что в рамках нашего студенческого спортивного клуба «Феникс» получат новое развитие все популярные виды спорта.

Состоявшееся за этим вручение призов подвело итоги волейбольного сезона - 2014:

1 место и переходящий Кубок Ректора – команда УКБ № 1 (капитан команды Олег Бабенко);

2 место – команда ректората (капитан команды Михаил Коротков);

3 место - команда стоматологического ф-та (капитан команды Владимир Левкин).

За развитие спортивного движения - Спорт и в целом здоровый образ в университете и пропаганду здорового образа жизни благодарность и памятные призы получили главный судья соревнований Ирина Батракова и судья Андрей Алешкин.

На вечере свои концертные номера представили группа поддержки Cheer mix Phoenix, гимнастка Наталья Потегова и танцевальный коллектив I LOVE DANZA. Завершением вечера стала дружеская волейбольная игра смешанных команд.

Спорт и в целом здоровый образ жизни всегда будут приоритетными в деятельности Первого МГМУ им. И. М. Сеченова. Мы уверены, что в рамках нашего студенческого спортивного клуба «Феникс» получат новое развитие все популярные виды спорта.



Ректор с капитаном команды УКБ № 1

## ПЕРВЫЙ МЕД РАБОТАЕТ С ПРАВИТЕЛЬСТВОМ МОСКВЫ

**5** декабря прошло рабочее заседание попечительского совета Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, который возглавляет мэр Москвы Сергей Собянин.

За первые полгода работы совета была не только подготовлена детальная программа сотрудничества с московским правительством, но и решен целый ряд жизненно важных для университета вопросов: проработан механизм возврата в собственность вуза учебного корпуса в Тропарево, принято решение о создании Сеченовского предуниверсария и передаче клиническому центру университета 61-й ГКБ. 28 декабря на стадионе «Буревестник» состоится технический пуск бассейна

«Одним из важнейших направлений, - сказал Петр Глыбочко, - мы считаем создание системы университетских клиник. Это – апробированная в мире модель, которая обеспечит не только качественно иной уровень подготовки специалистов, но и самую квалифицированную помощь нашим пациентам»

Меда, построенного при долевом участии московской мэрии.

О дальнейших путях взаимодействия вуза и Москвы рассказал в сводокладе ректор Первого МГМУ им. И. М. Сеченова Петр Глыбочко. Возможности и интересы университе-

для студентов и сотрудников Первого та и города предлагается объединить в ходе создания московской системы образовательно-кадрового континуума в здравоохранении «школа – университет – клиника».

> Среди направлений работы - развитие комплекса «Школа – вуз» Первого МГМУ им. И. М. Сеченова за счет

расширения системы медико-биологических классов школ и лицеев г. Москвы, организация городского мелицинского волонтерского центра. оптимизация механизмов целевого приема и подготовки, создание единой системы аккредитации медицинских работников г. Москвы, программа подготовки специалистов по управлению и экономике здравоохранения, объединение электронных образовательных и информационных ресурсов Первого МГМУ им. И. М. Сеченова и Москвы, внедрение передовых методик обучения на всех уровнях подготовки кадров и многое другое.

«Одним из важнейших направлений, сказал Петр Глыбочко, – мы считаем создание системы университетских

клиник. Это апробированная в мире модель, которая обеспечит не только качественно иной уровень подготовки специалистов, но и самую квалифицированную помощь нашим пациентам».

В ходе активного обсуждения доклада одним из ключевых оказался вопрос о существующем законодательном запрете преподавателям медицинских кафедр вести клиническую практику на базе городских больниц. Мэр Москвы Сергей Собянин и ректор университета Петр Глыбочко объявили о скором подписании взаимного пакета документов «Москва - Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» для реализации в пилотном режиме программы «Университетские клиники Москвы».

Олег Ромашков

## **УЧЕНЫЙ СОВЕТ**



## ИТОГИ 2014 ГОДА И ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ ОБСУДИЛ УЧЕНЫЙ СОВЕТ

асширенное заседание Ученого совета Первого МГМУ им. И. М. Сеченова и Конференция сотрудников университета под председательством ректора Петра Глыбочко состоялись 22 декабря в конференц-зале Центрального клинического корпуса. Согласно Уставу вуза, именно такой рабочий орган может осуществлять ротацию членов Ученого совета.

Выполнению повестки дня предшествовал показ фильма, посвященного основным событиям уходящего года. Вслед за этим был заслушан ряд плановых отчетов: о реализации программы развития лечебного факультета (декан, проф. М. А. Кинкулькина), о выполнении НИР на тему «Создание тканеинженерной конструкции с использованием аутогенных остеобластов для лечения заболеваний пародонта» (рук. проекта проф. И. М. Макеева), о выполнении НИР на тему: «Разработка тест-системы для диагностики рака предстательной железы» (рук. проекта проф. С.В. Луценко), информация о работе Школы мастерства «Акушерство и гинекология» (науч. рук. проф. П. В. Буданов).

В ходе тайного голосования большинством голосов в состав Ученого совета университета были введены 17 заведующих кафедрами, 3 директора НИИ и председатель Совета обучающихся. В свою очередь, выведены из состава Совета 13 человек, не являющихся завкафедрами. Данная ротация проводилась для повышения роли кафедр в учебном и научном процессах и более тесной связи между Ученым советом и коллективами сотрудников.

– 2014 год мы закончили с вами хорошо по всем направлениям нашей деятельности, – подвел итоги года ректор университета. – Историческим можно назвать возврат в собственность университета всего имущества, отчужденного по ранее подписанным договорам.

Петр Глыбочко рассказал также о передаче 61-й ГКБ в состав университета и путях ее интеграции в структуру Клинического центра. В рамках разработанной и принятой Попечительским советом программы формирования Московского кадрового континуума: «школа-университет-клиника» предполагается создание первого медицинского предуниверсария.

Из других планов – в 2015 году в университете предполагается формирование специального фонда грантовой поддержки научных проектов с переориентацией этих работ на конечный результат. Повышение зарплат кафедральным сотрудникам так же будет увязано с общей нагрузкой и выполнением эффективного контракта. Такой же

2014 год мы закончили с вами хорошо по всем направлениям нашей деятельности, – подвел итоги года ректор университета.
Историческим можно назвать возврат в собственность университета всего имущества, отчужденного по ранее подписанным договорам

подход будет применяться и к сотрудникам Клиническом центра. По итогам года КЦ перевыполнил свои финансовые обязательства, и смог закупить рекордный объем нового оборудования. Кроме того, ректору университета удалось договориться о выделении по линии партии «Единая Россия» 300 млн. рублей для Клинического центра дополнительных на завершение ремонтов всех больниц. Также продолжится укрепление учебной и социальной баз.

В завершение работы Ученого совета Петр Глыбочко поздравил всех с наступающим новым годом и провел награждение значительной группы сотрудников профессиональными званиями, грамотами и благодарностями. Так, звание «Почетный заведующий кафедрой Первого МГМУ им. И. М. Сеченова» было присвоено заведующему кафедрой анестезиологии и реаниматологии, академику РАН, проф. Армену Бунятяну. «Заслуженными профессорами университета» стали: профессор кафедры эндокринологии лечебного факультета Галина Мельниченко; профессор кафедры гигиены института профессионального образования Валерий Капцов; профессор кафедры хирургии медико-профилактического факультета Евгений Липницкий; профессор кафедры педиатрии и детских инфекционных болезней педиатрического факультета Олег Ботвиньев; профессор кафедры нормальной физиологии лечебного факультета Владимир Андрианов. Медаль «За заслуги перед Первым МГМУ имени И. М. Сеченова» получили: профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Анатолий Николаев и профессор кафедры аналитической, физической и коллоидной химии фармацевтического факультета Юрий Харитонов. Списки других награжденных доступны на сайте университета: http://www.1msmu.ru/news/161956/

Олег Ромашков



## КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ – ПРИ УЧАСТИИ ПЕРВОГО МЕДА



19 декабря 2014 года в Минздраве РФ нефрологическая служба России подвела итоги работы за прошедший год.

По распоряжению первого заместителя министра здравоохранения Игоря Каграманяна состоялось заседание профильной комиссии по нефрологии экспертного совета Минздрава РФ в режиме видеоселекторного совещания. Заседание рабочей группы профильной комиссии проводилось главным нефрологом Минздрава России, заведующим кафедрой нефрологии и гемодиализа ИПО Первого МГМУ им. И. М. Сеченова Евгением Шиловым. В совещании приняли участие представители региональных органов здравоохранения и главные нефрологи из 63 субъектов РФ.

Минздрав России в лице представителей профильных департаментов Ольги Корпан и Ольги Чумаковой приветствовал участников совещания. В приветствии подчеркивалось. что в нашей стране проблема хронической болезни почек является одной из серьезных задач здравоохранения, остро стоят вопросы скрининга, ранней диагностики, профилактики ХБП и ее осложнений, внедрение программы нефропротекции и современных методов лечения заболеваний почек, повышения обеспеченности больных заместительной почечной терапией (диализом и трансплантацией почки). Министерство здравоохранения РФ, признавая важную роль профессионального сообщества нефрологов в реализации программы модернизации здравоохранения, активно поддерживает проводимую работу по созданию нефрологической службы, совершенствованию порядка оказания нефрологической помощи населению, внедрению медико-экономических стандартов,

разработку клинических рекомендаций по лечению основных нозологических форм в нефрологии. На заседании был принят пакет из 23 клинических рекомендаций по диагностике и лечению отдельных нозологических форм, а в общей сложности уже подготовлено 40 рекомендаций, основную работу по созданию которых провели специалисты-нефрологи Первого МГМУ им. И. М. Сеченова – профессорско-преподавательский кафедры нефрологии и гемодиализа ИПО, кафедры внутренних, профессиональных заболеваний и пульмонологии МПФ, ведущие и старшие научные сотрудники НИО нефрологии НИЦ. На заседании профильной комиссии обсуждена проблема профессиональной подготовки специалистов-нефрологов, необходимость распространения знаний в области нефрологии среди врачей смежных специальностей. в решении кадровых вопросов представители Минздрава РФ подчеркнули важную роль и ответственность нашего вуза.

## ПРАВО ЛЕЧИТЬ – ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ

реподавателям медицинских кафедр могут вернуть законное право лечебной работы в муниципальных клиниках. Такое мнение высказал 15 декабря мэр Москвы Сергей Собянин в ходе заседания попечительского совета Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, председателем которого он является.

По действующему законодательству преподаватели кафедр сейчас не могут заврачебной ниматься практикой в муниципальных больницах. если они не состоят в штате больницы. Как результат - конфликты интересов кафедр и администраций клиник, недопуск студентов и сотрудников к



лечебному процессу и разрушение извечного принципа российской медицинской школы – обучение у постели больного. Это стало результатом ведомственной разобщенности, и противоречий в трудовом законодательстве.

За скорейшее разрешение юридического казуса долгое время выступает ректор Первого МГМУ им. И. М. Сеченова Петр Глыбочко. Среди других его предложений – законодательное закрепление новых статусов «врач-преподаватель» и «врач-исследователь».

На заседании попечительского совета Сергей Собянин сообщил, что Правительством Москвы были проведены необходимые консультации с Минздравом России и руководителями медицинских вузов. Результатом станет подписание пилотного соглашения о допуске даже в рамках действующих законов преподавателей кафедр Первого МГМУ им. И. М. Сеченова к врачебной работе. После этого опыт будет распространен и на другие больницы города.

«Механизмы взаимодействия наших кафедр и клиник полностью отлажены в клиническом центре Первого Меда, – сказал Петр Глыбочко. – Теперь же Сергеем Собяниным принято политическое решение, которое позволит в перспективе развернуть этот опыт в масштабах всего российского здравоохранения».

Участвовавшие в работе попечительского совета члены Совета Федерации полностью поддержали данные решения, пообещав выйти с законодательной инициативой скорейшего устранения противоречий в законодательстве.

## ПЕРЕПОДГОТОВКА КРЫМСКИХ КОЛЛЕГ

15 по 20 декабря 2014 года в Высшей школе управления здравоохранением Первого МГМУ им. И. М. Сеченова проходит курс профессиональной переподготовки «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

Для повышения квалификации в Москву приехали профессора и преподаватели кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом организации здравоохранения ФПО Крымского государственного медицинского университета им. С. И. Георгиевского.

Проводят занятия ведущие специалисты-практики Высшей школы управления здравоохранением. Программа курса предусматривает проведение семинаров, лекций, casestudy, модерируемых дискуссий по актуальным проблемам российского здравоохранения.

### MENTOR MEDICUS – УЧАСТНИК SESAM

Учебная виртуальная клиника Mentor Medicus Первого МГМУ им. И. М. Сеченова будет представлять симуляционные технологии российского медицинского образования на международном уровне. Это стало возможным после занесения клиники Mentor Medicus в структуру Society in Europe for Simulation Applied to Medicine (SESAM).

SESAM существует более 20 лет и занимается продвижением и поддержкой симуляционного обучения в медицине самого широкого профиля. Это общество объединяет ев-



ропейские учебные центры, в том числе нынешних лидеров виртуальных технологий из Великобритании, Израиля, скандинавских стран.

В сентябре этого года один из руководителей SESAM Энтони Теснье (Antoine Tesniere) посетил Первый МГМУ им. И. М. Сеченова и дал самую высокую оценку техническому оснащению и организации учебного процесса виртуальной клиники Mentor Medicus.

Сотрудничество с SESAM позволит специалистам Первого МГМУ им. И. М. Сеченова не только перенимать опыт зарубежных коллег, но и продвигать собственные уникальные методики, разработанные в коучинг-центре Mentor Medicus.

имени И.М. Сеченова

## В ПЕРВОМ МЕДЕ -ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

**8** декабря 2014 г. в технопарке Первого МГМУ им. И. М. Сеченова состоялась III Междисциплинарная научно-практическая конференция «Диагностика и лечение расстройств движений».

Организаторами выступили: Кафедра нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, Национальное общество по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений, Межрегиональная общественная организация специалистов ботулинотерапии.

Были рассмотрены различные аспекты расстройств движений (болезнь Паркинсона, дистония, заболевания нервной системы, сопровождающиеся спастичностью, и многие другие), вопросы их диагностики, дифференциальной диагностики, а также современные методы лечения (фармакотерапия, нелекарственные ботулинотерапия. способы), также другие формы двигательных нарушений при заболеваниях нервной системы.

Секционное заседание № 1 было посвящено болезни Паркисона. На нем выступили специалисты в этой области со следующими докладами: Анастасия Обухова, «Клинический осмотр пациента с синдромом паркинсонизма», Дмитрий Артемьев, «Атипичный паркинсонизм: дифференциальный диагноз», Марина Нодель, «Эмоционально-мотивационные нарушения при болезни Паркинсона», Анна Пилипович, «Немоторные симптомы болезни Паркинсона и их коррекция».

Гиперкинезам и другим двигательным расстройствам уделили внимание на 2-м секционном заседании: Сергей Иллариошкин, «Современные технологии диагностики двигательных расстройств», Олег Левин, «Тики», Валерий Голубев, «Тремор», Анастасия Обухова, «Синдром беспокойных ног», Сергей Клюшников, «Хорея», Галина Дюкова, «Психогенные гиперкинезы».

Темой 3-го секционного заседания стали инновационные методы лечения

В конференции приняло участие более 100 человек. Среди них не только неврологи, нейрохирурги, специалисты по нейрореабилитации, но и врачи других специальностей, исследователи, интересующиеся данной темой

двигательных расстройств: Ольга Ор-«Ботулинотерапия», Алексей Томский, «Глубокая стимуляция мозга (DBS)», Айгуль Камакинова, «Нелекарственные методы реабилитации болезни Паркинсона».

Заключительной частью конференции стала видеосессия. Были продемонстрированы и разобраны частные клинические случаи.

В конференции приняло участие более 100 человек. Среди них не только неврологи, нейрохирурги, специалисты по нейрореабилитации, но и врачи других специальностей, исследователи, интересующиеся данной темой.



## ЮБИЛЕЙ КАФЕДРЫ ОБЩЕЙ ГИГИЕНЫ



Кафедра – одна из старейших гигиенических кафедр России. Во все времена, разные исторические периоды коллектив кафедры способствовал развитию профилактического направления здравоохранения

6 ноября 2014 года - Конференция «Роль и место гигиенической науки и практики в формировании здоровья нации», приуроченная к 130-летию со дня основания кафедры общей гигиены Первого МГМУ им. И. М. Сеченова. Кафедра была основана в 1884 году Ф. Ф. Эрисманом на базе биологического факультета императорского московского университета.

Руководство кафедры планирует открыть в 2015 году мемориальный исторический уголок, посвященный Ф. Ф. Эрисману. А пока работе и научным достижениям Эрисмана и основанной им кафедры был посвящен фильм, подготовленный отделом по связям с общественностью и информационной политике университета.

Кафедра - одна из старейших гигиенических кафедр России. Во все ния.

ноября 2014 года состоялась времена, разные исторические периоды коллектив кафедры способствовал развитию профилактического направления здравоохранения, эколого-гигиенических основ охраны окружающей среды, условий труда и здоровья населения.

> С докладами выступили заведующий кафедрой Павел Мельниченко, ученые и профессора Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, представители НИИ медицины труда, НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А. Н. Сысина и другие. Состоялась презентация книги «Труд и здоровье».

> Участники конференции получили информацию о последних достижениях и инновациях в гигиене, обменялись опытом по внедрению в образовательный процесс новых технологий обуче-

### ДЕРМАТОЗАМ ПРОПИСАЛИ ТЕРАПИЮ

аучно-практическая конференп ция «Актуальные вопросы дерматовенерологии и косметологии» состоялась 7 ноября 2014 года в Выставочном конгресс-центре НИЦ Первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

Организаторами конференции выступили Минздрав РФ и кафедра кож- (с докладом выступила профессор ных и венерических болезней Инсти- Альбина Хлебникова, Первый МГМУ был представлен обзор широкого Первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

С приветственным словом к участникам конференции и пожеланием плодотворной работы обратился проректор по научной и инновационной деятельности Владимир Николенко, отметивший хороший потенциал кафедры. клинической базой которой является клиника дерматовенерологии и дерматоонкологии Московского областного научно-исследовательского клинического института (МОНИКИ) им. М. Ф. Владимирского.

Сотрудники кафедры ведут активную научную работу, способствуют ускоренному внедрению эффективных научных разработок в практику здравоохранения.

Цель конференции – обмен мнениями и опытом инновационных подходов в лечении хронических дерматозов кожи, совершенствование диагностики лечения и профилактики кожных и венерических заболеваний.

Темы конференции – методы инвазивной диагностики опухолей кожи

Наряду с основной тематикой, был представлен обзор широкого спектра проблем дерматовенерологии и эстетической медицины

тута профессионального образования им. И. М. Сеченова), персонализиро- спектра проблем дерматовенеролованный подход к терапии стероидозависимых дерматозов (доцент кафедры дерматовенерологии РУДН Ольга Тамразова), иммунотерапия псориаза, новые подходы к терапии саркомы Капоши, современные методы диагностики и терапии дерматозов.

Наряду с основной тематикой, гии и эстетической медицины.

Работуконференции сопровождала выставка, способствующая рациональному выбору лекарственных препаратов при терапии дермато-



#### ВЕБ-ПРОЕКТ В НОВОМ ФОРМАТЕ

оборудование и программное обеспечение», организаторами которого трического факультетов, факультета докладов выделялись и глубиной из-OCTUBULIA AUBILIAACO CUBMOCTRO C отделом организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися и кафедрой медицинской информатики и статистики медикопрофилактического факультета.

В конкурсе приняли участие (написали доклады и подготовили презентации для докладов по своей теме) свыше 150 студентов. Помимо студентов Первого Меда, свои доклады к рецензии экспертной группе проекта представили и представители других университетов города Москвы и других городов.

Впервые на проектах такого типа рабочая группа осуществила дистанционные доклады студентов. Так, студенты третьего курса лечебного факультета Андрей Мезин и Тамара Аувинен Сини делали свой дистанционный доклад из клиники, расположенной на северо-западе Москвы. Этот доклад стал настоящей сенсацией первого дня.

Очная часть проекта проходила ежедневно в Выставочном конгрессцентре в зале заседаний. Однако рабочая группа проекта предоставила

Первом МГМУ имени И. М. Се- возможность смотреть онлайн-транс-ченова завершил свою работу III ляцию. Любой желающий мог зайти студенческий веб-проект «Современ- по ссылке в группе социальной сети ное медицинское информационное «ВКонтакте», и посмотреть, что происходит на очной части проекта.

По мнению участников контрольной стали студенты лечебного, педиа- группы, некоторые из подготовленных ученного вопроса, и правильным изложением подготовленного материала. В числе их авторов – студенты лечебного факультета Ольга Фучижи, Альвина Хубларян, Анна Клименко, студентки педиатрического факультета Мадина Шабанова и Нурана Велиева, а также студентка факультета иностранных учащихся Нур Фарах Хидая бт. Мхд

По словам заведующего кафедрой медицинской информатики и статистики Андрея Николаевича Герасимова, наряду с хорошими, профессиональными выступлениями участников обратила на себя внимание четкая организация мероприятия: «Отрадно, что это сделано усилиями самих студентов». Студенты-организаторы обеспечили четкое и слаженное проведение мероприятия: за PR мероприятия отвечал Михаил Тузов, за онлайн-трансляцию и всю техническую часть - Андрей Попов, за аккредитационную часть - Вадим Щеглов, за сбор докладов и формирование сборника - Алина Пучкова, за аналитическую работу - Михаил Галухин.

Сергей Грейбо

### СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



#### ВПЕРВЫЕ НА ПРАКТИКЕ В ИСПАНИИ

15 октября по 12 ноября 2014 года мы, студенты Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, прошли краткосрочный курс обучения в Университете Франциско де Витория, Мадрид, Испания в рамках межвузовского соглашения, заключенного весной 2014 года. Таким образом, мы стали первыми студентами Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, участвовавшими в официальной программе академического обмена с данным вузом.

Университет Франциско де Витория был основан в 1993 году и является одним из самых престижных медицинских университетов Испании, располагаясь в самом сердце страны. К клиническим центрам университета относятся несколько крупных госпиталей, находящихся внутри и за пределами Мадрида. Мы проходили стажировку в новом госпитале, расположенном в пригородном районе столицы - Торехоне. Он был открыт всего три года назад и имеет самое современное оснащение.

В госпитале нас распределили по отделениям в соответствии с планом наших стажировок, и для каждого был назначен ответственный за нашу стажировку куратор, как правило, заведующий отделением. В первый же день нас познакомили со структурой госпиталя, с работой отделений, с персоналом. Все сотрудники клиники были очень дружелюбны по отношению к нам, охотно рассказывали о всех клинических случаях, давали ассистировать на операциях, отвечали на все интересующие нас вопросы

Помимо основной практики, проходившей в госпитале, для нас также была организована экскурсия по учебному корпусу университета Франциско

Каждый новый день практики был интереснее предыдущего. За этот короткий срок мы вошли в ритм жизни госпиталя и каждый последующий день проводили с максимальной пользой для обучения практическим навыкам и получения новых знаний.



де Витория. Там нас ждал теплый прием, в ходе которого мы познакомились с представителями университета. Также мы посетили симуляционный класс университета, который был открыт для отработки студентами практических навыков. Все представленные манекены поразили нас своей функциональ-

Каждый новый день практики был интереснее предыдущего. За этот короткий срок мы вошли в ритм жизни госпиталя и каждый последующий день

проводили с максимальной пользой для обучения практическим навыкам и получения новых знаний. За время стажировки мы увидели много интересных операций и манипуляций: стентирование сосудов сердца, имплантацию электрокардиостимулятора, плантацию роговицы и т. д.

В свободное от занятий время мы удовольствием гуляли по улицам Мадрида, рассматривая его многочисленные памятники архитектуры. Возможность ежедневно наслаждаться достопримечательностями города нам предоставил испанский университет, поселив нас в квартире в самом цен-

Столицу Испании мы увидели современным мегаполисом, живущим своей размеренной, но в то же время бурлящей жизнью. Память о времени, проведенном в этом чудесном месте, останется надолго в наших сердцах. Эта стажировка была для нас одновременно информативной и невероятно интересной.

Выражаем искреннюю благодарность руководству Первого МГМУ им. И. М. Сеченова за предоставленную возможность и сотрудникам отдела международных связей за помощь в организации стажировки!

Елена Афонина, Наталья Парубенко, Антон Филев студенты 6 курса

## СНЕЖНЫЙ КУБОК - 2014

20 декабря 2014 года состоялся конкурс среди студенческих научных кружков секции «Стоматология» СНО им. Н.И. Пирогова «Снежный кубок»!

В конкурсе приняли участие команды: кафедры ортопедической стоматологии, кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедры профилактики и коммунальной стоматологии, кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии, кафедры терапевтической стоматологии и кафедры факультетской хирургической стоматологии. После этого было объявлено о начале состязаний. Конкурсная программа состояла из 6 раундов.

В первом раунде (конкурс «Приветствие команд») участникам необходимо было в течение 10 минут представить свою команду в шуточном виде. Это были яркие и красочные выступления, сопровождающиеся танцами, миниатюрками, юмористическими видео

Во втором раунде (конкурс «Маскарад фантомов») приняли участие по несколько членов команд, им предстояло оригинально и остроумно нарядить фантомную установку. Этот конкурс проводился в отдельном помещении, и для удобства зрителей в зале была организованна онлайн-трансляция.



Параллельно с этим начался третий раунд (Конкурс «Презентация о работе СНК»), в нем принимали участие старосты СНК, которые демонстрировали с помощью презентаций и видео то чем занимаются их научные кружки.

Четвертый раунд (Конкурс «Гимн СНК»), был музыкальным, все команды дружно и с юмором подошли к его проведению и исполнили шуточные гимны своих научных кружков.

В пятом раунде (Конкурс «Стомато-Пантомимы»), каждая команды выдвинула для его проведения по два участника. Первый участник садился спиной к экрану на котором отображалось слово на стоматологическую тему, а второй участник должен был объяснить ему это слово при помощи жестов за ограниченный промежуток времени.

Конкурс прошел с высоким накалом страстей, никто из участников и

Все конкурсы оценивало компетентное жюри, в которое вошли представители секции студентов-стоматологов и молобых врачей Стоматологической ассоциации России.

болельщиков не остался к нему равнодушным. Заключительный раунд (конкурс «Суперстароста») заключался в том, чтобы каждый научный кружок продемонстрировал, почему именно их староста самый лучший.

Все конкурсы оценивало компетентное жюри, в которое вошли представители секции студентов-стоматологов и молодых врачей Стоматологической ассоциации России: Дмитрий Тимофеев (председатель секции ССМВ СТАР), Анастасия Маркова (РУДН), Ирина Никольская (РНИМУ им. Н. И. Пирогова), Юлия Сапожникова (РНИМУ им. Н. И. Пирогова), Виктория Грембош (РНИМУ им. Н. И. Пирогова)

После сложных подсчетов жюри определилось с победителями. Первоначально каждый член жюри выделил и наградил персональной номинацией по одному самому понравившемуся ему участнику. Также свой вердикт вынес третейский судья соревнований д. м. н., профессор, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Севбитов А. В., он посчитал, что самым ярким и запоминающимся участником соревнований стал Закиев Вадим (3 курс), зал сопровождал это решение бурными овациями. После вручения персональных наград и награждения остальных участников соревнований были объявлены победители: 3-е место заняла команда СНК кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии, 2-е место досталось команде СНК кафедры профилактики и коммунальной стоматологии, победителем оказалась команда СНК кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний. Все участники были награждены ценными призами от нашего партнера, компании DRC, представляющей торговую марку R.O.C.S., победители получили в награду снежный кубок в виде вкуснейшего торта. В завершение все участники высказались единогласно за то, чтобы мероприятие стало ежегодным!

Выражаем огромную благодарность идейному вдохновителю и куратору мероприятия к. м. н., доценту кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии Скатовой Е. А.

Оргкомитет

## ЗОЛОТАЯ ЛИХОРАДКА НА «ЗОЛОТОМ СТЕТОСКОПЕ»

По итогам всех конкурсов были выявлены призеры и победители Олимпиады. Ими стали: сборная команда «Таргетная терапия» (3-е место), команда кафедры факультетской терапии № 2 (2-ое место) и герои дня, заслужившие 1-ое место, несомненные лидеры «Золотого стетоскопа» 2014 – команда кафедры факультетской терапии № 1

2 декабря любимая многими поколениями студентов Олимпиада «Золотой стетоскоп» в 9 раз позволила будущим терапевтам проявить себя с лучшей стороны в соревновании за звание сильнейшей команды 2014 года.

Результатом растущей с каждым годом популярности Олимпиады и готовности студентов к здоровой конкуренции является огромное число заявок от команд, желающих помериться силами с однокурсниками. В связи с этим уже второй год оргкомитет при участии руководителей студенческих научных кружков выбирает лучшие команды, которым впоследствии предоставляется честь пройти испытание в основном туре «Золотого стетоскопа».

Традиционно поддерживают студентов в стремлении продемонстрировать их эрудицию самые уважаемые МГМУ им. И. М. Сеченова, которые выступают в качестве членов почетного жюри. В этом году команды получали оценки от научного руководителя СНО им. Н. И. Пирогова академика РАН В. Т. Ивашкина, академиков РАН Н. А. Мухина и Ю. Н. Беленкова, профессоров А. Л. Сыркина, Л. И. Дворецкого, В. И. Подзолкова, Д. А. Напалкова.

Заслушав приветственные слова и напутствия от членов жюри, будущие терапевты вступили в захватывающее соревнование. Открыла его, пожалуй, самая любимая всеми часть Олимпиады – представление команд, которое благодаря творческим и по-студенчески задорным видеороликам всегда вызывает одобрение жюри и улыбки зрителей. Совместно с этим этапом проходил динамичный блицтур, в рамках которого команды отвечали на



и признанные терапевты Первого 10 вопросов по различным разделам внутренних болезней на глазах у зрителей и в условиях дефицита времени. Следующим стал самый сложный конкурс, всегда требующий от команды максимально эффективного использования клинического потенциала для решения задач высокого уровня сложности. Иногда жюри казалось, что участники могут не справиться с заданиями, однако, на их удивление, нашлись герои, которым покорились все клинические задачи. Самое большое одобрение от жюри получило стремление организаторов Олимпиады создать для всех участников максимально равные условия в этом конкурсе, что позволило дать самую достоверную оценку знаний каждой команды.

Из года в год «Золотой стетоскоп» не перестает баловать капитанов специально созданными для них заданиями,

удивляя их чем-то новеньким. На этот раз капитаны на глазах у всех на скорость решали медицинский кроссворд, который не оставил равнодушными ни зрителей, ни членов жюри.

ание истории уже не первый год находят положительный отклик у членов жюри Олимпиады. По этой причине на финальном этапе «Золотого стетоскопа», помимо симптома, ЭКГ и рентгенограммы, участники получили задание угадать лауреата Нобелевской премии.

По итогам всех конкурсов были выявлены призеры и победители Олимпиады. Ими стали: сборная команда «Таргетная терапия» (3 место), команда кафедры факультетской терапии № 2 (2 место) и герои дня, заслужившие 1 место, несомненные лидеры «3oлотого стетоскопа - 2014» - команда кафедры факультетской терапии № 1.

В очередной раз порадовав жюри кругозором и сообразительностью, все участники услышали в свой адрес множество заслуженных комплиментов. Щедрые благодарности сыпались в адрес идейного вдохновителя Олимпиады, руководителя секции терапии СНО им. Н. И. Пирогова профессора О. М. Драпкиной, которая, в свою очередь, признала, что 9 Олимпиада по терапии «Золотой стетоскоп» была бы невозможна без слаженной работы членов оргкомитета, студентов 6 курса лечебного факультета: Васильева Дмитрия, Драпкиной Юлии, Кабуровой Анастасии, Мадатова Нусрета, Манджиевой Баи и Макарова Сергея.

Долгая и успешная история Олим-Уважение к великим ученым и почи- пиады, всегда благодарные и обогавысокие оценки жюри и впечатляющие истории успеха первых участников этого мероприятия лишний раз доказывают, что «Золотой стетоскоп» является неотъемлемой частью студенческого интеллектуального досуга, которая дает им высокий профессиональный старт.

Оргкомитет





имени И.М. Сеченова

### ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ НЕ ПРОЩАЮТ ОСЛАБЛЕНИЯ ВНИМАНИЯ



оследние события, связанные с распространением лихорадки Эбола, вновь напомнили о необходимости уделять важное значение созданию системы мониторинга инфекционных болезней, разработке новых высокоэффективных методов их диагностики, лечения и профилактики. Об этом – интервью с заведующим кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Первого Московского государственного университета имени И. М. Сеченова, академиком РАН Николаем Брико.

- Николай Иванович! Насколько, по вашему мнению, актуальна в современном мире проблема инфекционных заболеваний и каковы наиболее важные задачи, стоящие сегодня перед эпидемиологами-инфекционистами?

- К сожалению, проблема борьбы с инфекционными болезнями сегодня так же, а может быть, и еще более актуальна, чем, скажем, полвека назад, когда некоторые специалисты слишком оптимистически оценивали ситуацию. Так, например, в 1969 году министр здравоохранения США Уильям Стюарт заявил: «Учитывая достижения антибактериальной терапии и программ вакцинации, в ближайшее время можно будет закрыть книгу инфекционных болезней, объявить войну против эпидемий выигранной и переключить национальные ресурсы на решение таких хронических проблем, как рак и сердечные заболевания». Но время показало, что этот оптимизм был, увы, неоправданным. И в 1997 году Всемирная организация здравоохранения вынуждена была провести День здоровья под девизом: «Инфекционные болезни наступают – все на борьбу с инфекционными болезнями!» Не правда ли, очень напоминает лозунги фронтовой поры, такие как «Все на борьбу с врагом!». А нам действительно противостоит враг, очень опасный и коварный. Ежегодно 2 миллиарда людей болеют инфекционными заболеваниями, и 17-20 миллионов их них умирают. Это треть всех умерших от различных болезней. В России в прошлом году было зарегистрировано более 33 миллионов случаев инфекционных заболеваний, которые стали причиной смерти почти 32 тысяч человек. И это лишь данные о заболеваемости болезнями, попадающие в официальную статистику. Особенно велика смертность по этой причине у детей, она в 2 раза превышает

взрослую. За последние 15 лет каждый год открывает нам 1–2 новые инфекционные болезни. Так что ситуация, как видите, тревожная. И проблема из чисто медицинской уже превратилась в политическую и экономическую. Она затрагивает и сферу международных отношений. Ведь, скажем, из-за коровьего бешенства или птичьего гриппа вводились эмбарго на поставку мясной продукции из тех стран, где были обнаружены эти заболевания, что нередко приводило к конфликтным ситуациям из-за экономических потерь.

Изменившаяся социально-экономическая обстановка и ухудшившаяся экологическая ситуация способствовали изменению клинических и эпидемиологических проявлений инфекционных болезней. Если раньше основное внимание уделялось острым инфекционным

заболеваниям, то в последние годы оно все более смещается в сторону хронических болезней (хронические вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция и др.), которые являются причиной длительных страданий людей и ложатся тяжким бременем на здравоохранение.

- История борьбы с инфекционными заболеваниями насчитывает многие сотни лет, и мы нередко становимся свидетелями того, как, казалось бы, уже побежденные болезни возвращаются вновь. Почему это происходит?

- Борьба с инфекциями идет даже не столетия, а тысячелетия. Еще в древнем Китае и Индии применяли вариоляцию, то есть вводили здоровым людям оспенные пузырьки для выработки иммунитета от заболевания оспой. В Средние века от чумы («черной смерти») вымерла треть населения Европы. Эпидемии сыпного тифа были постоянными спутниками всех прошлых войн. От этого заболевания погибло больше людей, чем от всех видов оружия, вместе взятых. Эпидемия гриппа («испанки») во время Первой мировой войны поразила полмиллиарда человек, 20 миллионов из них умерли. Широкое распространение инфекционных болезней не только приводило к гибели миллионов людей, но и было основной причиной малой продолжительности жизни человека, которая, было время, не превышала 30 лет, а в некоторых районах Африки и сейчас составляет 35–40 лет. Если говорить о причинах возвращения старых болезней, а к нам вернулись в новом обличье малярия. чума, холера и ряд других вроде бы уже забытых заболеваний, то она очевидна. Многие микробы обладают очень большой устойчивостью и умением быстро приспосабливаться к тем или иным лекарственным препаратам. Иными словами, мы имеем дело с постоянной эволюцией возбудителей, их повышенной способностью к выживанию. Вот почему мы наблюдаем в последнее время вспышки туберкулеза, сифилиса, дифтерии, других опасных заболеваний, а это требует разработки новых эффективных методов лечения. Надо учесть, что все факторы глобализации – туризм, миграция, применение новых технологий в медицине и промышленности, производстве и хранении продуктов, урбанизация, ухудшение среды обитания, то есть экологические изменения, демографические сдвиги в поведении людей – способствуют распространению инфекций.

Я бы добавил к названным причинам еще и такие факторы, как освоение новых территорий, вторжение в места природного обитания переносчиков и резервуаров инфекции, расширение сельскохозяйственных контактов человека с домашними животными, использование антибиотиков при производстве мяса животных, неправильное применение антибиотиков при лечении человека. Особо хочу выделить проблему миграции, в первую очередь незаконной. Ведь на территории России находится большое количество иностранных граждан, причем многие приезжают в поисках работы нелегально, и это делает невозможным проведение среди них противоэпидемических мероприятий. А между тем среди приезжающих немало больных. Вот некоторые цифры. Только в 2012 году среди мигрантов выявлено 10 600 человек с инфекциями, в том числе 2 260 ВИЧ-инфицированных, почти 4 500 больных туберкулезом и около 4000 – ИППП (инфекция, передающаяся половым путем). Сейчас в России, по данным ФМС, находятся 10,5 миллионов иностранных граждан, и за всеми должен быть установлен строгий медицинский контроль. Сделать это, конечно, трудно, но необходимо. Многие россияне выезжают за границу (зарегистрировано примерно 40 миллионов поездок в год), причем часто в страны с неблагополучной эпидемической обстановкой – африканские и азиатские, – и могут стать Количество инфицированных вирусом Эбола к концу января 2015 года при развитии неблагоприятного сценария могло бы увеличиться до 550 тысяч человек

переносчиками различных инфекционных болезней. И они нуждаются в контроле. Словом, в борьбе с инфекциями имеет значение все – и пути их передачи, и зона распространения, и степень восприимчивости каждого человека, которая сильно разнится. Все эти факторы в последнее время претерпели серьезные изменения, что необходимо учитывать.

- Какие заболевания представляют сегодня наибольшую опасность?

- Опасны все, но прежде всего те, которые быстро распространяются, а это прежде всего с воздушно-капельным путем передачи. Ну и, конечно, очень опасны малоизученные заболевания, для которых нет пока достаточно эффективных методов диагностики, лечения и профилактики. Трудно бороться с вирусными болезнями, против которых отсутствуют средства специфического возлействия, а используется в основном симптоматическое лечение. Назову ряд заболеваний, в отношении которых уже не действуют известные лечебные и профилактические препараты. Это туберкулез, малярия, гонорея, стафилококковые и некоторые кишечные инфекции, отдельные формы гриппа. Для борьбы с ними нужны новые средства. Вообще, хочу отметить малую изученность болезнетворных микроорганизмов в рамках медицинской микробиологии и вирусологии. Очень большой удельный вес из них пока не описан. И я часто вспоминаю слова, сказанные великим русским vченым-микробиологом, лауреатом Нобелевской премии Ильей Мечниковым о том, что наука рано или поздно откроет, что многие заболевания, в частности сердечно-сосудистые, онкологические, сахарный диабет, тоже инфекционного происхождения, и будут найдены их возбудители.

– Не секрет, что в борьбе с инфекциями большое значение имеет вакцинопрофилактика. Можно ли считать, что она у нас достаточно надежна?

- Многое в этом плане делается -97-99 % детей охвачены прививками, и это дает ощутимые результаты. Например, если в середине 1990-х годов в стране зарегистрировали около 40 тысяч случаев заболевания дифтерией, то в 2013 году было всего 2 случая этой весьма опасной болезни. Снизилась заболеваемость краснухой, коклюшем (в 37 раз!), острым гепатитом В. Зато хуже стали дела с корью, гепатитом А, брюшным тифом, гриппом и ОРВИ. Так что проблемы у нас еще остаются, главным образом из-за того, что не все, к сожалению, понимают значение и необходимость вакцинации. не налажено производство ряда нужных вакцин. Очень мало выпускается в стране комбинированных вакцин, т. е. против нескольких инфекций одновременно. Существенный урон наносит антивакцинальная пропаганда, которую, к сожалению, ведет и ряд медицинских работников. В то же время за рубежом с теми медицинскими работниками, кто ратует за отказ от вакцинации, ведется очень жесткая борьба, вплоть до административных методов.

- ВОЗ объявила XXI век веком вакцин. В нашем национальном календаре прививок появились прививки от пневмококковой инфекции. С чем это связано?

- Календарь постоянно совершенствуется. Меняются схемы, сроки, добавляются новые вакцины. В этом году мы начали вакцинировать против пневмококковой инфекции, основной убийцы детей раннего возраста, страдающих тяжелыми формами отита, пневмонии, сепсиса, менингита. Однако должен сказать, что наш календарь беднее, чем в некоторых других

развитых странах. У нас, к примеру, в нем не содержатся прививки от ветряной оспы, ротавирусной и папилломавирусной инфекций.

- Естественно, что эпидемическая ситуация в стране не везде одинакова. Какие регионы, на ваш взгляд, наиболее подвержены тем или иным инфекционным заболеваниям и почему?

– Да, ситуация в регионах разнится – и в целом, и по отдельным заболеваниям. Так, бруцеллез и сибирская язва более всего распространены в животноводческих регионах, в частности на Северном Кавказе, где слаб ветеринарный контроль, с нарушениями ведется забой скота, иногда реализуется мясо вынужденно забитых животных. Клещевой энцефалит часто встречается в Сибирском и Уральском регионах, а так называемая лихорадка Западного Нила (ЛЗН) – в Астраханской, Волгоградской, Саратовской областях, Краснодарском крае, Татарстане, Калмыкии, в некоторых других регионах. Крымская геморрагическая лихорадка эндемична в Южном и Северокавказском федеральных округах. Природная очаговость ряда болезней определяется наличием благоприятных географических и климатических условий для обитания некоторых видов диких животных и грызунов, резервуаров инфекции и ее переносчиков (клещей, комаров) в определенных регионах

В 2013 году зарегистрировано более 2 300 случаев кори в 58 субъектах РФ, причем более 40 процентов случаев – на территории Центрального федерального округа. Болеют в основном непривитые лица.

- Стоит ли ожидать в ближайшие годы вспышек инфекционных заболеваний, которые могут перейти в пандамию?

 Пандемия – это глобальная эпидемия, охватывающая многие страны и даже континенты. Широкое, можно сказать, пандемическое распространение получила ВИЧ-инфекция. Она регистрируется практически во всех регионах мира. На протяжении последнего века мир перенес четырежды пандемию гриппа. Последняя из них разразилась уже в начале этого века, вызвана вирусом гриппа А (реассортант птичьего, человеческого и свиного вариантов вируса), охватила более 200 стран, все континенты. Умерло около 20 тысяч человек. Но я не думаю, что в ближайшие годы мир столкнется с пандемией, подобной «кровавой испанке», разразившейся в 1918-1919 гг. Говорить о такой опасности пока преждевременно. ( еголня лействует, и весьма эффективно, система глобального эпидемиологического мониторинга инфекционной заболеваемости и свойств циркулирующего возбудителя.

- А лихорадка Эбола, о которой сейчас говорит весь мир?

– Эта так называемая нетрансмиссивная геморрагическая лихорадка была открыта в 1976 году в Западной Африке. В настоящее время считается, чтоприродный резервуар вируса Эбола – разнообразные виды летучих мышей (крыланы). Распространена она там, где высока плотность населения, имеют место частые контакты с дикими животными, слаба медицина и крайне низок общий культурный уровень. Заражаются этой болезнью, как правило, . при разделке туши диких животных (обезьян прежде всего), добытых во время охоты. От человека к человеку вирус распространяется как прямым контактом, при попадании выделений больного на поврежденные кожные покровы и слизистые, так и опосредованно, через различные предметы быта и медицинский инструментарий.

Сейчас налицо новая вспышка лихорадки Эбола, заболевания очень тяжелого, часто влекущего за собой смертельный исход. По официальной информации ВОЗ, в пяти западноафриканских странах (Гвинее, Либерии, Сьерра-Леоне, Нигерии, Сенегале) зафиксировано более 19 тысяч случаев заражения этой лихорадкой, причем почти половина из них – со смертельным исходом. Случаи регистрируются и среди медицинского персонала – около 700 медицинских работников пострадало от лихорадки Эбола, из них больше половины – с летальным исходом.

Наибольшие потери понесли Сьерра-Леоне (более 9 тыс. случаев заболеваний), Либерия (свыше 8 тысяч случаев) и Гвинея. Согласно оценкам ВОЗ, наблюдается неоднородность эпидемического процесса в трех пораженных странах. В Гвинее наблюдаются колебания прироста новых случаев заболеваний, в Либерии интенсивность эпидемического процесса снижается, в Сьерра-Леоне она по-прежнему остается высокой. Наряду с мероприятиями противоэпидемической направленности большую роль играет и санитарно-просветительская работа с населением. В частности, конфессиональные и культурные особенности населения в пораженных странах ставят под угрозу работу медицинских бригад и служат причиной отказа в выдаче больных и помощи в отслеживании контактных. Наибольшее число инцидентов, связанных с отказом местных общин сотрудничать, выявлено в Сьерра-Леоне, где и наблюдается самая высокая интенсивность эпидемического процесса. В контексте данного направления работы проводится привлечение религиозных лидеров общин для налаживания работы с населением.

В соответствии с прогнозом ВОЗ количество инфицированных вирусом Эбола к концу января 2015 года при развитии неблагоприятного сценария могло бы увеличиться до 550 тысяч человек. Сегодня прилагаются усиленные совместные усилия многих стран для купирования создавшейся ситуации. Как вы знаете, наша страна оказывает в сложившейся ситуации большую финансовую и кадровую помощь. На борьбу с лихорадкой Эбола выделено более 780 млн рублей, наши специалисты, эпидемиологи и вирусологи, работают в Гвинее. Не так давно развернут российский военный медицинский госпиталь.

Что касается распространения лихорадки за пределами Африки, то несколько случаев ее обнаружения в Европе и Америке у тех, кто побывал в странах, пораженных вирусом Эбола и имел непосредственный тесный контакт с заболевшими, думается, не являются основанием для серьезной тревоги, тем более панических настроений. Зараженные изолированы, все необходимые меры принимаются, и дальнеишего распространения опас ного заболевания быть не должно. хотя, конечно, нужен контроль за приезжающими из стран Западной и Центральной Африки, где эта инфекция эндемична. На нее, как и на лихорадки Марбурга и Ласса, распространяются международные медико-санитарные правила, которые регламентируют надзорные и профилактические мероприятия. Это касается и нашей страны, хотя, к счастью, к нам пока вирус Эбола никто не завез. Но тщательно отслеживать ситуацию необходимо и успокаиваться рано. Слишком опасен смертельный вирус, и надо быть заблаговременно готовым к возможности его появления, пусть даже она и маловероятна. Еще великий русский хирург и анатом Николай Иванович Пирогов говорил, что медицина должна быть предупредительной. Эти слова, сказанные в середине XIX века, еще более актуальны сегодня.

Валерий Арсиян, перепечатано из газеты «Трибуна»

#### КОНКУРС



#### 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:

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): акушерства и гинекологии №1ЛФ(1,0 ст.); госпитальной хирургии №1 ЛФ(1,0 ст.); нормальной физиологии ЛФ(1,0 ст.); оперативной хирургии и топографической анатомии ЛФ(1,0 ст.); семейной медицины ИПО(1,0 ст.); основ законодательства в здравоохранении ИПО(1,0 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): анестезиологии и реаниматологии ЛФ (1,0 ст.); нервных болезней и нейрохирургии ЛФ(1,0 ст.); общей химии ЛФ(1,0 ст.); психиатрии и наркологии ЛФ(1,0 ст.); медицинской информатики и статистики МПФ(0,5 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.): фармацевтической технологии ФФ(1,0 ст.).

ассистентов кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального ления требований к стажу работы, сер-

образования (аспирантура, ординатура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для клинических кафедр): госпитальной терапии №1 ЛФ(1,0 ст.).; психиатрии и наркологии ЛФ(1,0 ст.); факультетской терапии №1 ЛФ(1,0 ст.); пропедевтики внутренних болезней ЛФ (1,0 ст.); фармацевтической технологии ФФ(1,0 ст.); акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ИПО(0,5 ст.); семейной медицины ИПО(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 предъявтификат специалиста для подразделений клинического профиля): НИЦ НИО метаболического синдрома(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 уронефрологии и репродуктивного здоровья человека ,отдел функциональных методов диагностики и лечения(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 хирургии сердца, аорты и сосудов(1,0 ст.).

Объявление о конкурсном отборе, опубликованное в газете «Сеченовские вести» от 01.12.2014 года на замещение должностей: ассистента кафедры факультетской терапии №2 ЛФ(1,0 ст.) считать недействительным.

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования.

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

## АСПИРАНТКА ПЕРВОГО МЕДА НА СТАЖИРОВКЕ В КЛИНИКЕ ШАРИТЕ

**Этой осенью со стажировки в Гер-** время его работы. Так что без немец-мании вернулась аспирантка кого языка не обойтись. Клиники болезней уха, горла и носа Первого МГМУ им. И. М. Сеченова Наталия Чучуева. Наталия проходила стажировку в клиническом комплексе «Шарите», расположенном в Берлине. В его составе более 100 клиник и институтов, объединенных в 17 «Шарите»-центров. «Я старалась общаться с каждым, начиная от профессоров, заканчивая резидентами и стажерами. Это касалось и лечебного, и организационного процессов. Каждый день, проведенный в клинике, произвел на меня неизгладимое впечатление», - говорит Наталия.

- Наталия, как вы попали на эту стажировку? Откуда узнали о ней?
- Инициативу я проявила сама, написала в клиники Германии, которые мне показались наиболее интересными. Из всех клиник пришел положительный ответ и готовность обучать. Дело осталось за малым: выбрать и собрать комплект требуемых документов. Бесспорно, огромную помощь в оформлении стажировки мне оказал наш университет!
- Что бы вы порекомендовали студентам и аспирантам, которые хотят поучаствовать в таких стажировках?
- Основываясь на собственном опыте, теперь с уверенностью могу посоветовать быть смелее и действовать, проявлять активность, связываться с нашими зарубежными коллегами, налаживать контакт.
- Просто ли вам было общаться? На каком языке вы говорили?
- В клинике очень дружелюбная обстановка. Все врачи владеют английским языком, легко переходят на него при необходимости. В основном все общение строилось на нем. Поэтому никаких проблем не возникло. Однако, чтобы получить максимум информации, нужно ловить каждое слово врача во

- -Как вас принимали? Каким был ваш первый день в «Шаритэ»?
- Сказать честно, в первый день я очень волновалась. Ранним утром я приехала в отделение, адрес которого мне подсказал «Гугл». И единственным человеком, «ожидавшим» меня там, оказалась уборщица. Она-то и «обрадовала» меня, что это не то отделение, а то, что ищу я, находится в другой части города! Неудивительно, что лор-отделение не единственное. Удивительно об этом узнать утром первого дня. Приехала по нужному адресу, меня встретили достаточно гостеприимно и проводили по длинным, как в Хогвартсе, коридорам к куратору стажеровстудентов, который уже ожидал меня! Этот приятный человек выдал мне халат и познакомил с врачами лор-отделения. Впоследствии он всегда был готов прийти на помощь во всех вопросах. Переступив порог перевязочной, я сразу же попала в водоворот событий, из которого не выходила на протяжении всей стажировки.
- Насколько отличается система здравоохранения в России и Германии изнутри? Говорят, что «Шаритэ» очень похож на Сеченовку именно потому, что в его состав входит не только медицинская школа, но и научные центры и клиники.
- Да, очень напоминает. Истинное Парите Митте» – это горол в гороле Практически в центре Берлина раскинулся оазис оказания медицинской помощи людям. Зеленый клинический город выглядит очень уютно. Малоэтажные домики из красного кирпича, с окошками, как из волшебных сказок. окружают деревья, лужайки, клумбы и фонтаны. На скамейках проводят свои обеденные перерывы студенты и работники клиник. В амбулаторию «Шаритэ» стекаются самые сложные клинические случае в городе, попасть туда довольно сложно.

- Как вы оцениваете уровень оснащенности «Шаритэ»? Уровень подготовки студентов и аспирантов?
- Оснащенность клиники на очень высоком уровне. У врача под рукой новейшие методы исследования, инструменты, отделение полностью компьютеризировано, историю болезни пациента можно узнать в один клик мышки. Но с уверенностью могу сказать, что, приехав из нашего университета, я не находилось в полном удивле-
- В это же время в клинике проходили практику студенты медицинских вузов Германии. Очень интересным мне показался факт, что у них есть возможность практиковаться в любой точке мира, которую они сами себе выбирают. Так, были ребята, только что вернувшиеся из Канады, Франции и других стран. Уровень их медицинских знаний очень высок. Для сотрудников отделения, резидентов и стажеров еженедельно проводятся различные курсы, смежные с другими специальностями.
- Как выглядел ваш обычный день на стажировке?
- Рабочий день начинается с утренней конференции, после которой все врачи расходятся на свои места, распределенные накануне. Один врач с резидентом остается в отделении, несколько врачей уходят в амбулаторию. Первому помогают стажеры, проходящие практику в отделении. Завершив осмотр оперированных пациентов, врач приступает к осмотру больных, которых только собирается оперировать на следующий день. В его распоряжении невероятное количество инструментов всех типов и размеров, безукоризненно работающая оптика и большой набор химических веществ, облегчающих работу со всеми инструментами, медикаментов. День врача, работающего в отделении, заканчивается презентацией поступивших пациентов директору клиники. Для этого выделены определенный час и место, где собираются все врачи клиники.

В амбулатории больше всего работы. В основном там работают резиденты. Проведя день в амбулатории, я увидела огромное количество сложнейших клинических случаев.

Большую часть времени я проволила в операционной. В первый же день директор клиники пригласил меня ассистировать на сложнейшей многочасовой операции. И огромной радостью было увидеть свою фамилию в операционном плане во все последующие

- Компактность «Шаритэ»?
- Как и наш университет, «Шаритэ» это многофункциональный медицинский центр. Назвать компактным этот город в городе сложно, но нет сомнений, что найти там можно любого спе-
- Встречались ли вы с иностранными участниками стажировки? Какова была их реакция на «Шаритэ»?
- К своему удивлению, еще одного иностранного участника стажировки я встретила только в конце своего пребывания там. И им оказалась русская девушка из Новосибирска.
- -Легко ли перемещаться по Бер-

- Если вы когда-нибудь были в Берлине, то вы, конечно же, согласитесь, что этот город очень удобен для жизни. Транспорт здесь ходит как часы, есть все необходимое в шаговой доступности, и, как и положено столице, здесь проходят хорошо организованные праздники, ярмарки и представления.
- -Оставалось ли время на внеучебные занятия? Как вам понравился
- В первый день стажировки из клиники я вышла в полночь. Для себя я решила, что так пройдет все отведенное под учебу время. Однако я ошибалась. Будние дни я проводила в клинике практически полностью, зато выходные можно было посвятить культурной программе. За месяц даже невозможно посетить такое количество музеев, выставок, памятников архитектуры
- Наталья рассказала, как проходит день в лор-отделении в Берлине.
- В свой первый день Наталья ассистировала в операционной профессору, директору клиники на сложнейшей, многочасовой операции, именно в операционной и прошла большая часть ее

Елизавета Жирнова



Газета «Сеченовские вести», № 1 (42). Учредитель: ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава РФ. www.1msmu.ru Главный редактор: П. В. Глыбочко Распространяется бесплатно. Адрес редакции: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2. E-mail: pr@mma.ru

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

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

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

#### НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

Б. В. Давыдов О. И. Ромашков

М. В. Коломыченко (фотокорреспондент)

Е. О. Чистяков (дизайн и верстка)

Издательство ООО «Информационные банковские системы. Консалтинг». Адрес издательства: 105264, г. Москва, ул. 4-я Парковая, д. 23.

Отпечатано в типографии 000 «Компания Ларсон-Центр»

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

Время подписания номера в печать: установленное по графику - 11:00 06.01.15, фактическое - 10:20 06.01.15. Заказ № 528. Тираж 3 500 экз.