



Сеченовские

1 ИЮНЯ 2016

ВЕСТИ

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!

85

ЛЕП
НАШЕЙ ГАЗЕТЕ
1931-2016

WWW.1MSMU.RU

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА № 6 (51)

СТОМАТОЛОГИ ПРОШЛИ РЕПЕТИЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН



28 апреля в Федеральном методическом центре аккредитации (ФМЦА) на базе Первого МГМУ имени И.М. Сеченова состоялась конференция на тему «Организация и проведение процедуры первичной аккредитации специалистов по специальности «стоматология». Имитационная репетиция».

Представители 57 вузов страны по одному студенту от каждого медицинского учебного заведения прошли репетиционный экзамен и разобрали ошибки.

В работе конференции приняли участие представители профессиональных сообществ и преподаватели по специальности «стоматология» из 57

вузов страны. Готовность студенческого и профессионального сообщества к новым экзаменационным стандартам оценили министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова, ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петр Глыбочко, директор НИИ неотложной детской хирургии и травматологии Леонид Рoshаль. В рамках мероприятия состоялся тренинг кандидатов в члены аккредитационных комиссий, экспертам были продемонстрированы возможности ФМЦА и лучшие практики Первого МГМУ, в том числе IT-поддержка, имитационная репетиция всех этапов процедуры первичной аккредитации (тестирование, оценка практических навыков в симуляционных условиях,

решение ситуационных задач). Для студентов также был проведен аналогичный тренинг, по окончании которого состоялась имитационная репетиция предстоящего экзамена.

– Эта процедура для нашей страны новая, а в мире она общепринята для многих государств, в том числе для стран Европейского союза, Австралии, США и других, – прокомментировала министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова. – Введение единой аккредитационной системы для выпускников вузов и практикующих врачей позволит обеспечить непрерывное образование медицинских специалистов.

Окончание на стр. 2

ОТКРЫТ СЕЧЕНОВСКИЙ ПРЕДУНИВЕРСАРИЙ

19 мая состоялось торжественное открытие ресурсного центра профильной подготовки школьников г. Москвы «Медицинский сеченовский предвуниверсарий».

Руководители школ Москвы, Московской области и ряда регионов РФ собрались на открытие образовательного проекта нового стандарта довузовского образования – ресурсного центра профильной подготовки школьников г. Москвы «Медицинский сеченовский предвуниверсарий».

Обучение будет вестись по стандарту «Новая школа 2020». На церемонии торжественного открытия присутствовали руководитель Департамента здравоохранения г. Москвы Алексей Хрипун, руководитель Департамента образования г. Москвы Исаак Калина, ректор Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Петр Глыбочко, представители Городского методического центра Департамента образования г. Москвы.

Первый МГМУ имени И.М. Сеченова на протяжении многих лет активно сотрудничает с Департаментом образования г. Москвы и московскими школами. За прошедшие годы проект внедрения медико-биологических классов, начинавшийся с сотрудничества университета и одной школы, вырос и тиражировался. Сегодня совместный проект Первого МГМУ и Департамента образования г. Москвы «Медицинский класс в московской школе» объединяет 63 школы столицы, в которых работают 109 профильных классов. Это 1825 учащихся 10-х и 11-х классов, которые получают знания по углубленной программе. Но проект не стоит на месте и продолжает развиваться. Новым словом в подготовке школьников является создание специализированной площадки, где ребята под руководством преподавателей и научных сотрудников университета смогут получить серьезную медико-биологическую подготовку. Результатом такой подготовки станет высокая оценка выпускников Предвуниверсария по ЕГЭ и, как следствие, успешное поступление в Первый МГМУ имени И.М. Сеченова.

Окончание на стр. 3

5100 ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ СРЕДИ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ

6-8 июня 2016 г. в Первом Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова состоится **XVI семинар-конференция проекта «5-100».**

Сайт регистрации: www.5top100.confreg.org

19 ИЮНЯ 2016 ГОДА – ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем медицинского работника!

Праздник традиционно объединяет всех работников российской системы здравоохранения – тех, кто с честью ежедневно выполняет профессиональный долг.

Нет более благородной миссии, чем служить здоровью людей. Терпеливое и благожелательное отношение к пациенту, милосердие и сострадание – вот основные добродетели нашей профессии. Пусть не остывают ваши сердца, а разум ищет новых открытий для благополучия людей, развития медицинской науки и практики, здравоохранения в целом.

От всей души желаю вам плодотворной работы на благо Отечества, творческой энергии и физических сил в реализации масштабных преобразований, крепкого здоровья и долгих лет жизни, счастья и благополучия!

Ректор

Петр Глыбочко



СТОМАТОЛОГИ ПРОШЛИ РЕПЕТИЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН



Начало на стр. 1

Первичная аккредитация выпускников вузов проводится в три этапа. Ее участник через Интернет получает проксимити карту доступа для авторизации на всех этапах испытаний. Система путем случайного подбора из единой базы формирует для выпускника индивидуальный вариант заданий. На первом этапе аккредитуемый отвечает на вопросы тестов, как школьники на ЕГЭ. На втором этапе он демонстрирует профессиональные навыки и умения в симулированных условиях. На третьем этапе он должен решить три ситуационные задачи – разобрать клинические случаи. С экзаменатором аккредитуемый лицом к лицу встречается только на тре-

тьем этапе, и то аккредитуемый один, а экспертов – трое. Главное – объективная оценка знаний. На остальных этапах знания проверяет компьютерная программа или же экзаменатор через стекло и на мониторе оценивает практические клинические навыки. В экспертные комиссии для аттестации, формируемые Минздравом России, входят представители профессиональных некоммерческих обществ, представители работодателя и представители образовательных и (или) научных организаций.

Успешно прошедший первичные аттестационные испытания допускается к ведению первичной профессиональной деятельности по определенной долж-

ности, и ему выдается официальный документ, подтверждающий это.

Новая система допуска к профессии будет вводиться поэтапно до 31 декабря 2025 года. В 2016 году аккредитацию пройдут выпускники стоматологических и фармацевтических факультетов. В 2017 г. к ним присоединятся все остальные медицинские выпускники. С 2021 года процедура аккредитации станет обязательной для практикующих врачей, и проходить она будет раз в пять лет. Предусмотрено три вида аккредитации: первичная – для выпускников медицинских вузов, дающая право сразу приступить к профессиональной деятельности, специализированная – для окончивших ординатуру и врачей, повысивших свою квалификацию, и реаккредитация – для всех практикующих врачей, требующая их участия в программе непрерывного медицинского образования.

«Переход к системе аккредитации во многом поворотный момент для всей отрасли. И как показал успешно состоявшийся имитационно-репетиционный экзамен, мы справились с поставленной задачей. Результатом нашей работы станет повышение качества оказания медицинской помощи пациентам», – отметил председатель Совета ректоров мед- и фармвузов страны, ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петр Глыбочко.

Наталья Русанова

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

СТРАХОВЫХ ПОВЕРЕННЫХ ОБУЧАТ В ПЕРВОМ МЕДЕ

Внедрение института страховых представителей – новый уровень защиты прав потребителей. И это не пустые слова.

В сентябре 2015 года на форуме Общероссийского народного фронта (ОНФ) «За качественную и доступную медицину!» президент России Владимир Путин поручил решить задачу «по осуществлению перехода к страховым принципам обязательного медицинского страхования». Первым этапом решения задачи по формированию пациентоориентированного здравоохранения стало введение должностей страховых представителей. В рамках деятельности по защите интересов пациентов представители – страховые поверенные – будут сопровождать застрахованных граждан на разных этапах оказания медицинской помощи, курировать ход лечения, оказывать правовую поддержку.

В системе обязательного медицинского страхования (ОМС), страховых организациях создается трехуровневая система страховых поверенных для обеспечения прав застрахованных граждан на получение бесплатной, качественной и безопасной медицинской помощи. По поручению министра здравоохранения Вероники Скворцовой на кафедре социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования Первого Меда проведена научно-исследовательская работа по анализу практики страховой защиты пациентов в системе ОМС, разработанная образовательная программа подготовки к работе в должности страхового представителя.

Обучение первой группы слушателей по программе «Подготовка страховых представителей в здравоохранении»

состоялось на кафедре социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова с 11 по 15 апреля 2016 года при участии НИИ СМЭЗиМС. Профессорско-преподавательский состав программы включает ведущих специалистов в области организации и экономики здравоохранения, медицинского страхования, юриспруденции, социологии, психологии. На торжественном открытии курса обучения с приветственным словом выступили заместитель министра здравоохранения РФ Наталья Хорова, председатель ФФОМС Наталья Стадченко, проректор по научной деятельности университета Сергей Шевченко, заведующий кафедрой, директор НИИ СМЭЗиМС Андрей Решетников.

В системе обязательного медицинского страхования (ОМС), страховых организациях создается трехуровневая система страховых поверенных для обеспечения прав застрахованных граждан на получение бесплатной, качественной и безопасной медицинской помощи

Слушатели отметили содержательность и детальность проработку разделов, насыщенность и высокую информативность программы, прикладное значение полученных в процессе обучения знаний. Анализ удовлетворенности слушателей оценивался при помощи метода анкетного опроса на протяжении всего обучения. Результаты опроса

показали высокую удовлетворенность слушателей содержанием программы и организацией учебного процесса: средняя оценка по пятибалльной системе – 4,6 балла. Слушателям, прошедшим итоговое тестирование, выдан сертификат, подтверждающий прохождение обучения.

122 слушателя

из 40 регионов России приняли участие в первой группе программы «Подготовка страховых представителей в здравоохранении», среди них девять представителей ТФОМС.

91 специалист

из десяти страховых медицинских организаций стал участником программы обучения на кафедре социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования Первого Меда.

22 преподавателя

из 17 вузов страны включены в первую группу программы, которая состоялась при поддержке НИИ социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования ГБОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (НИИ СМЭЗиМС).

Положительный опыт и отклики слушателей, их заинтересованность в обучении позволили уже на этапе набора первой группы сформировать план подготовки страховых представителей на 2016 год. В ближайших планах кафедры социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования – переход к трехуровневому обучению, открытие дистанционных программ, издание научно-методических материалов.

А.В. Решетников, Н.В. Присяжная, Е.Б. Марочкина

ЮБИЛЕЙ КАФЕДРЫ

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ ЩИТ СТРАНЫ

19 мая 2016 года исполнилось 85 лет кафедре эпидемиологии и доказательной медицины медико-профилактического факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. С момента создания кафедра ведет научную и клиническую работу по многим направлениям. Среди них – инфекционные и неинфекционные заболевания, выработка методов их профилактики, военная, ландшафтная и экологическая эпидемиологии, фармакоэпидемиология.

За годы работы кафедра выпустила целую армию блестящих специалистов, сформировала эпидемиологический щит страны. Сегодня на кафедре, основанной в 1931 году, наряду с фундаментальными исследованиями в области профилактической медицины и эпидемиологии реализуются образовательные гранты. Развивается новая концепция медицины: процесс лечения больного должен базироваться на доказательствах эффективности и безопасности применяемых методов, клинических исследованиях. Активно работает студенческий научный кружок, проходят всероссийские олимпиады. Реализуются международные проекты, в частности совместная научная работа с Лондонской школой гигиены и тропической медицины (London School of Hygiene & Tropical Medicine).

В разные годы кафедру эпидемиологии и доказательной медицины возглавляли выдающиеся ученые и врачи, среди них – Валентин Покровский. Благодаря его исследованиям, научной и практической работе состоялся прорыв не только в российской, но и в мировой эпидемиологической науке. Валентин Иванович и сегодня много работает, общается со студентами и не устает повторять, что надо быть не просто хорошим врачом, но и интеллигентным человеком, непрерывно учиться, не останавливаться в развитии. С 2009 года кафедру возглавляет ученик Покровского, врач, главный внештатный специалист – эпидемиолог Минздрава России, лауреат премии правительства России в области образования Николай Брико.

Поздравить преподавателей и студентов кафедры с юбилеем приехали ученые и преподаватели, врачи-инфекционисты и эпидемиологи со всей России и из стран ближнего зарубежья. «Вклад кафедры в развитие эпидемиологии огромен и неоспорим – вы всегда на острие науки», – такие приветственные адреса поступили от ректора университета Петра Глыбочко, Российской академии наук, Роспотребнадзора, медицинских вузов России и стран СНГ, медицинских клиник, научных издательств. После поздравлений со-

стоялась церемония награждения профессоров и преподавателей кафедры грамотами ректора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В рамках пленарного заседания «От истории к современности» и секции «Вопросы преподавания эпидемиологии на современном этапе» с лекциями выступили помощник председателя правительства РФ Геннадий Онищенко («Современные проблемы био-безопасности») и Николай Брико («Современная парадигма эпидемиологии»), доцент кафедры, заведующая учебной частью Анна Миндлина («Современные технологии, формы и методы преподавания эпидемиологии»), а также другие ученые и практики. Главными темами дня стали организационно-правовые вопросы аккредитации специалистов биологической и фармацевтической отрасли, вакцинопрофилактика в профессиональном и образовательном стандартах, практический опыт в преподавании, кадровый потенциал и компьютерные технологии в эпидемиологии.

По завершении пленарного заседания состоялась конференция молодых ученых. Работа проходила по секциям:

– «Вопросы истории эпидемиологии и актуальные проблемы на современном этапе» (модератором секции выступил врач, философ и историк медицины, заведующий кафедрой истории медицины, истории отечества и культуры Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Дмитрий Балалыкин);

– «Актуальные вопросы эпидемиологии и инфекционных болезней»;

– «Актуальные вопросы неинфекционных болезней и клинической эпидемиологии».

19 мая модераторами и докладчиками секций выступили профессора и преподаватели – представители медицинских вузов России. В холле медико-профилактического корпуса университета состоялась постерная секция научно-просветительской тематики по вопросам профилактики различных заболеваний – ветряной оспы, гепатита, герпетической инфекции. 20 мая – не менее важный день в жизни студентов и молодых ученых: Всероссийская студенческая олимпиада по эпидемиологии.

Еще одним приятным и радостным событием 85-летнего юбилея стало награждение кафедры эпидемиологии и доказательной медицины медико-профилактического факультета Серебряной медалью им. академика И.П. Павлова «За вклад в развитие медицины и здравоохранения».



ОТКРЫТ СЕЧЕНОВСКИЙ ПРЕДУНИВЕРСАРИЙ



Начало на стр. 1

Практическая база Предуниверсария позволяет его ученикам заниматься биологическими и химическими проектами в оснащенных по последнему слову лабораториях. Задача, которую решает создание Предуниверсария, практико-ориентированная подготовка будущих наших абитуриентов. Сейчас это пилотный проект в Москве, который со временем будет транслироваться на все регионы России.

Предуниверсарий является звеном реализуемого Первым МГМУ проекта непрерывного профессионального образования «школа-университет-клиника», когда со школьной скамьи начинается серьезная подготовительная работа. В итоге страна и общество получают высокомотивированного, прекрасно подготовленного, обладающего качественными современными знаниями специалиста-медика.

«Выпускники Предуниверсария, сдав ЕГЭ, могут поступать абсолютно в любой вуз страны. Если они выберут наш университет, то смогут поступить по целевому направлению. Сегодня мы подписали соглашение между Первым МГМУ им. И.М. Сеченова и Департаментом здравоохранения г. Москвы, по которому выпускники Предуниверсария получат целевое направление для обучения в нашем университете. Закончив свое обучение, молодые врачи пойдут работать в клиники Москвы. Такая целенаправленная подготовка школьников – это совместная идея нашего университета и правительства Москвы», – сказал ректор Петр Глыбочко.

Предуниверсарий является звеном реализуемого Первым МГМУ проекта непрерывного профессионального образования «школа-университет-клиника», когда со школьной скамьи начинается серьезная подготовительная работа

«Можно позавидовать той результативности, с которой университет и Петр Витальевич Глыбочко сумели в достаточно короткий срок подготовить замечательные условия. Мы ждем включения учеников Предуниверсария, в первую очередь, в олимпиады по химии, биологии и ОБЖ. Условия для обучения великолепные. Ожидаем, что такими же будут результаты», – отметил руководитель Департамента образования г. Москвы Исаак Калина. В качестве подтверждения сказанного Исаак Калина передал ректору Первого МГМУ Петру Глыбочко приказ Департамента образования г. Москвы от 13 мая 2016 года о включении в пилотный проект по организации профильного обучения Сеченовского предуниверсария.

«У меня есть большая уверенность, что дело очень хорошее. То, что мы увидели здесь, в здании Предуниверсария, – это абсолютно новый уровень, и очень востребованный, профориентационной работы. Предуниверсарий дает возможность юношам и девушкам понять, их эта профессия, или не их. Но и подготовиться. Не только интеллектуально, но и приобрести некоторые мануальные

навыки, потому что здесь имеются учебные кабинеты, максимально близкие по оснащению к тому, чем располагают наши клиники. Спасибо за такую идею, за ее быструю и качественную реализацию», – сказал руководитель Департамента здравоохранения г. Москвы Алексей Хрипун. Открытие Сеченовского предуниверсария высоко оценили руководители московских школ, длительное время сотрудничающие с Первым МГМУ им. И.М. Сеченова.

Директор школы № 236 Елена Романова: «Открытие Предуниверсария, в первую очередь для учащихся школы, – дополнительная подготовка для поступления в Первый Медицинский. Наши учителя могут на базе созданного Предуниверсария получить дополнительные консультации по базовым предметам: химии, биологии, русскому языку. И тем самым в своей деятельности применять новые методы обучения для того, чтобы подготовить детей к дальнейшей профессиональной деятельности».

Директор лицея № 1571 Марина Варгамян: «Открытие Сеченовского предуниверсария – это, в первую очередь, новые возможности для повышения качества образования наших ребят. Это новые возможности для нас, педагогов, с точки зрения обмена опытом. Новые возможности для родителей. Это событие, важное для всех педагогов Москвы, связанных с Первым медицинским университетом».

Директор лицея № 1535 (Сеченовский лицей) Татьяна Воробьева: «Сейчас школ-партнеров у Первого Меда очень много. Я надеюсь, что с появлением в нашем сообществе Предуниверсария мы сможем еще лучше координировать свое взаимодействие. Я уверена, что Предуниверсарий станет методической базой для дальнейшего развития медико-биологических классов в школах. Ведь это свыше 60 школ в Москве. А есть наши школы-партнеры в регионах: Московской области, Брянске, Калуге, Туле, Пензе. Наше взаимодействие выйдет на новый уровень. Это очень важно, потому что мы провели уже восемь научно-практических конференций проектных исследовательских работ учащихся медико-биологических классов школ-партнеров Первого МГМУ, а также восемь турниров знатоков естественных наук. Наша работа была сосредоточена на организации взаимодействия учащихся. Но не менее важно взаимодействие педагогов. И я думаю, с появлением Предуниверсария эта работа будет развиваться еще более широко, будут достигнуты и покорены новые рубежи. Мы очень рады, мы желаем успехов Предуниверсарии и надеемся на тесное сотрудничество».

Завершилось открытие необычно. Директор Сеченовского лицея Татьяна Воробьева подарила Предуниверсарии символическое дерево – «Фигус Бенджамина». Подобно этому дереву 28 лет назад в Москве появились медицинские классы, число которых возрастало из года в год. Результатом расширения медико-биологических классов стало появление Предуниверсария, вобравшего в себя все самые лучшие традиции и компетенции, накопленные московскими педагогами за прошедшие годы.

Антон Аверкиев

ФОРУМ ВОЛОНТЕРОВ

ВОЛОНТЕРЫ-МЕДИКИ ОБЪЕДИНИЛИСЬ НА ВСЕРОССИЙСКОМ ФОРУМЕ

Три дня, 13–15 мая 2016 года, при поддержке Минздрава России в Первом Московском государственном медицинском университете им. И.М. Сеченова проходил Всероссийский форум волонтеров-медиков (ВФВМ).

В эти дни 150 волонтерам-медикам, прибывшим из 46 регионов страны, удалось многое. Они получили благодарность и поддержку руководителей здравоохранения. Посетили Храм Христа Спасителя и Красную площадь. Скоординировали планы, рассказали о своем опыте формирования и реализации социальных проектов. Приняли участие во встречах, мастер-классах и культурной программе. Разработали дорожную карту развития медицинского волонтерства и уже сегодня, вернувшись в регионы, начали ее реализацию.

День первый.

Гражданская активность и милосердие

Всероссийский форум волонтеров-медиков приветствовал первый заместитель министра здравоохранения Игорь Каграманян: пожелал плодотворной работы и отметил возрастающую роль волонтерских организаций во всем мире. Основной задачей форума он назвал объединение волонтерских сообществ, оказывающих содействие медицинским организациям, это поможет реализации государственной политики в области здравоохранения. Руководитель Федерального агентства по делам молодежи Сергей Пospelов назвал участие в волонтерском движении историей успеха для молодых людей.

Председатель Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петр Глыбочко приветствовал участников форума и поблагодарил за гражданскую активность. «Мы рады сегодня встретить вас в стенах университета, поделиться опытом и наработками. Волонтеры-медики – вы те, кто уже завтра придут в лечебные учреждения, больницы, клиники. Помните: здоровье граждан зависит не только от врачебных навыков и знаний, но и от умения сопереживать. Лечим мы хорошо, а вот милосердия – сострадательного и доброжелательного отношения к пациентам – порой не хватает. Надо это качество развивать. И в этом большое подспорье – волонтерская деятельность». Петр Глыбочко вручил лучшим волонтерам благодарственные грамоты Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов за достойный вклад в развитие медицинского волонтерства.

Волонтеры форума приняли участие во всероссийской акции – студенческом флэшмобе «Победим ВИЧ/СПИД вместе». Акцию посвятили 15 мая – Всемирному дню памяти жертв СПИДа. Продолжением темы гуманного отношения к людям – жертвами тяжелой болезни стала встреча с легендарным врачом, академиком РАН, директором Центрального НИИ эпидемиологии Минздрава России, профессором кафедры эпидемиологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Валентином Покровским.

Валентин Покровский рассказал о первых случаях выявления ВИЧ, диагностике СПИД, терапии заболевших. Отвечая на вопросы студентов, говорил о необходимости любить жизнь, чтобы быть врачом. И о том, что отвага и риск во врачебной



практике необходимы: порой смелость и уверенность доктора, тактика ведения больных способствуют выздоровлению так же как лекарство, но все должно быть оправданно, подкреплено знанием. Для этого надо непрерывно учиться. Модераторами встречи с Валентином Покровским выступили проректор университета по общественным связям и воспитательной работе Иван Чиж и начальник отдела стратегических коммуникаций Наталья Русанова. Первый день работы форума завершился мастер-классом «Технологии создания и реализации проектов» Юлии Силенко, члена совета Ассоциации волонтерских центров (АВЦ).

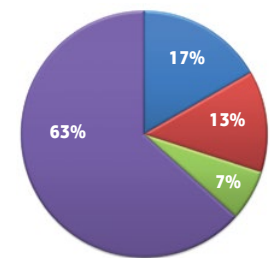
День второй. Волонтерские проекты: презентация регионов

Второй день работы Всероссийского форума волонтеров-медиков начался презентацией деятельности Ассоциации волонтерских центров, а потом состоялись презентации лучших региональных волонтерских проектов и общественного объединения «Волонтеры-медики». Модераторами дня выступили Артем Метелев – сопредседатель АВЦ и Кристина Ваулина – директор Волонтерского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член совета АВЦ.

Для участников форума, а среди них были руководители и кураторы отрядов, региональные координаторы, волонтеры (подробнее о составе участников можно узнать из диаграммы), состоялись мастер-класс по привлечению средств на реализацию проектов, лекция «Национальные проекты в сфере здорового образа жизни», круглые столы по формированию здоровья нации и социальному волонтерству.

Состав участников Всероссийского форума волонтеров-медиков

- Руководители и кураторы отрядов
- Региональные координаторы
- Представители волонтерских объединений медколледжей
- Представители волонтерских отрядов



День третий. Дорожная карта для волонтеров-медиков

Для создания дорожной карты прошла интенсивная работа в группах (модераторы Артем Метелев, Кристина Ваулина). Мастер-класс по привлечению, обучению, мотивации и координации волонтеров провел Павел Савчук, заместитель руководителя общественного объединения «Волонтеры-медики». Под руководством Елены Стефанюк (директор Национального фонда развития здравоохранения) состоялась дискуссия о том, что необходимо для успешной реализации проектов медицинского волонтерства в России.

Итогом работы первого Всероссийского форума волонтеров-медиков стала дорожная карта на 2016–2017 годы. Теперь волонтерам известны цели (куда мы хотим прийти), проблемы (что делать и почему), ресурсы (с помощью чего мы это реализуем), исполнители (кто именно), результат (что будет достигнуто) и сроки (в какое время), мероприятия (что мы делаем) и условия (с учетом каких условий).

Основная задача форума, которую поставил первый заместитель министра здравоохранения Игорь Каграманян, – объединение волонтерских сообществ, оказывающих помощь медицинским организациям, – решена: волонтеры-медики пообщались и объединились в стенах Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Наталья Литвинова

УЧЕНЫЙ СОВЕТ ОЦЕНИЛ ВКЛАД УНИВЕРСИТЕТА В ПРОЕКТ «5-100»

В Федеральном методическом центре аккредитации 12 мая 2016 года состоялось заседание ученого совета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Проведение первичной аккредитации специалистов, стратегия развития факультета довузовского образования, выполнение внутриуниверситетских грантов, проект «5-100» и выдвижение кандидатов в Российскую академию наук – ключевые темы повестки дня.



Космическая эра НИИ молекулярной медицины

Ученый совет по традиции начался с демонстрации фильма. В этот раз он рассказывал о Научно-исследовательском институте молекулярной медицины. Сегодня ученые института занимаются прикладными и фундаментальными медико-биологическими исследованиями, молекулярной генетикой и геной инженерией. В активе института ряд уникальных проектов в социально значимых сферах медицинской науки. НИИ работает в тесном контакте с другими подразделениями университета. В планах – продолжение исследований, внедрение гибридных матриц в клиническую практику. Масштабность проектов НИИ молекулярной медицины очень серьезна. В ближайшем будущем планируется запуск клеточного биореактора на российский сегмент Международной космической станции (МКС). После просмотра фильма ректор Петр Глыбочко отметил, что все направления работы НИИ, имеющие важное прикладное значение будем активно развивать.

Стоматологический факультет получит здание на Можайском валу

Активное развитие предстоит стоматологическому факультету. Выступая с отчетом о работе, декан Олег Адмакин сообщил членам ученого совета, что за пять лет факультет существенно

вырос, как численно, так и профессионально. Количество студентов увеличилось на треть: с 974 в 2011 году до 1657 в 2016-м. Новые подходы к обучению, внедрение инновационных методик – все способствует высокому уровню квалификационной подготовки выпускников факультета. Не только плановые занятия, но и яркие, сложные, похожие на приключенческую игру олимпиады по хирургической стоматологии вызывают у студентов стремление к совершенствованию в будущей профессии. Студенты-стоматологи активно участвуют в молодежных научных конференциях университета.

Результаты работы факультета получили высокую оценку ректора университета. Петр Глыбочко сообщил, что Клинико-диагностический центр переедет в УКБ № 4 (бывшая ГКБ № 61), а здание на Можайском валу будет полностью передано стоматологическому факультету.

Состоялось выдвижение кандидатов в Российскую академию наук

Далее ученым советом заслушан отчет заведующего кафедрой госпитальной терапии № 1 Юрия Беленкова о научных достижениях и приоритетах в работе кафедры.

Потом проректор по научной деятельности Сергей Шевченко представил ученому совету список кандидатов на выдвижение в академики и члены-корреспонденты РАН. Каждый кандидат,

рекомендованный университетом, внес неоценимый вклад в развитие российской медицины, ведет активную научную и врачебную работу, достоин самых высоких званий и наград.

О законодательных нормах, регламентирующих процедуры первичной аккредитации медицинских специалистов, изменениях, внесенных в ст. 69 Федерального закона № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», видах и этапах аккредитации ученому совету доложила руководитель Федерального методического центра аккредитации (ФМЦА) Жанна Сизова. В ее презентации особое внимание было уделено репетиционному экзамену (в нем приняли участие стоматологи). Экзамен состоялся 9 марта 2016 года на расширенном заседании Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России с участием министра здравоохранения РФ Вероники Скворцовой.

28 апреля в Федеральном методическом центре аккредитации на базе Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, также с участием министра, состоялась конференция на тему «Организация и проведение процедуры первичной аккредитации специалистов по специальности «стоматология». В рамках конференции прошла имитационная репетиция экзамена.

В ближайшее время будут готовы методические материалы по аккредитации специалистов по направлениям «лечебное дело», «педиатрия», «медико-профилактическое дело». Для специалистов по аккредитации будет проведен цикл тренингов и семинаров.

Путь в медицину начинается с Предуниверсария и медицинских классов

О стратегии развития факультета довузовского образования на 2016–2020 годы, активной работе по профориентации и поиску талантов среди учащихся российских школ рассказал декан факультета Максим Максимов. Дни открытых дверей, мастер-классы и турниры знатоков вызывают большой интерес учащихся школ. И что очень важно, в этом году университет открывает собственный центр общеобразовательных программ «Сеченовский предуниверсарий». Первые сто московских учеников сядут за парты в сентябре 2016 года. Теперь учащиеся 10-х и 11-х классов могут сочетать обучение по программам среднего образования и вузовскую систему занятий по профильным предметам с индивидуальной творческой научно-практической работой.

Проект «5-100» и внутриуниверситетские гранты

Ярким примером интеграции университета в мировое научное пространство является выполнение внутриуниверситетского гранта «Разработка комплексной биотехнологической платформы

фармакогеномных и метаболомных биомаркеров персонализации применения лекарственных средств у пациентов терапевтического профиля». С отчетом об исполнении гранта выступила заместитель директора НИИ фармации, завкафедрой фармацевтической и токсикологической химии Галина Раменская.

Результаты гранта станут частью национальной технологической инициативы – программы мер по формированию принципиально новых рынков и созданию условий для глобального технологического лидерства России к 2035 году в разделе «Персонализированная медицина».

Выслушав отчет, Петр Глыбочко внес предложение о продлении финансирования гранта и создании на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Института персонализированной медицины. Предложение единогласно поддержано Ученым советом.

Проект «5-100» и поддержка публикационной активности

Важной частью международной научной интеграции является публикационная активность. Об этом напомнил первый проректор – проректор по инновационной политике и международной деятельности Андрей Свистунов. Для оказания методической помощи ученым университета, в целях реализации проекта «5-100» в университете созданы два специализированных офиса:

- офис академического письма;
- офис поддержки публикационной активности.

Задача офисов – работа с авторами научных статей, помощь в правильном оформлении и продвижении публикаций в международные научные издания.

«В 2016 году университет вкладывает 65 млн рублей в развитие и поддержку публикационной активности. Нам необходим результат. Начинать работать с офисами», – пояснил Петр Глыбочко.

Совету старейшин – новые кадры

Затем ученым советом, по представлению Вячеслава Паукова, был принят решение о внесении изменений в положение о Совете старейшин университета. В частности, теперь членами совета могут стать не только преподаватели и научные работники, но и врачи, а также другие сотрудники Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Решением ученого совета директор клиники нефрологии, внутренних и профессиональных болезней имени Е.М. Тареева Николай Мухоморов выдвинут на награждение почетной грамотой Президента Российской Федерации, а врач Вера Балан выдвинута на присвоение почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Наталья Литвинова

УЧЕНЫЙ СОВЕТ НИЦ И НИИ

Научную активность обсудили на Ученом совете НИЦ и НИИ.

18 мая в конференц-зале университетской клинической больницы № 1 под председательством проректора по научной деятельности Сергея Шевченко состоялся ученым совет Научно-исследовательского центра (НИЦ) и Научно-исследовательских институтов (НИИ) Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

На ученом совете прошли слушания о ходе научных исследований и публикационной активности ученых и преподавателей университета.

Ученый совет начался с приятных новостей: ученые Первого МГМУ имени И.М. Сеченова стали серебряными и бронзовыми призерами XIX Московского международного салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2016». Салон проходил с 29 марта по 1 апреля в выставочном центре «Сокольники». Дипломы и медали конкурса за интересные и перспективные в промышленном применении

экспонаты, по достоинству оцененные международным жюри, вручили на ученом совете 18 мая.

Ученые против болезней

Заместитель директора НИИ фармации по научной работе Наталья Пятигорская выступила с промежуточным отчетом по государственному контракту «Доклинические исследования лекарственного средства на основе 3,4-дигидрокси-L-фенилаланина (леводопа) и полилактогликолидов для лечения болезни Паркинсона». О создании малоинвазивного метода диагностики тяжелого заболевания, характеризующегося образованием в печени, легких или других органах и тканях паразитарных кист, – эхинококкоза рассказал директор НИИ медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского Евгений Морозов. Предлагаемый паразитологами метод основан на современных молекулярно-биологических методах в формате экспресс-теста.

Регенеративная медицина – от теории к практике

Научный сотрудник НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека Леонид Марисов выступил с презентацией «Гибридная матрица для регенеративной и реконструктивной урологии». По итогам работы сделано заключение о том, что гибридная матрица на основе реконструированного коллагена и сетки из полилактогликолида отличается низкой иммуногенностью, высокой биосовместимостью, биodeградирует в срок до 60 дней. Научные исследования будут продолжены.

Стандартизация отчетов и публикационная активность

Далее заместитель директора НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека Денис Бутнару представил для обсуждения проект типового отчета руководителя структурного подразделения (кафедра, НИИ, НОКЦ, НИО). По итогам обсуждения решено продолжить работу на форме отчета, уточнить и дополнить ключевые показатели.



Проректор по научной деятельности Сергей Шевченко представил итоги работы комиссии по установлению стимулирующих выплат за публикационную активность в первом квартале (лидируют НИИ молекулярной медицины и НИО инновационной терапии), уточнил требования к научным публикациям и напомнил о начале работы университетского офиса академического письма.

ИНТЕГРАЦИЯ ТРАДИЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ В ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

27 апреля 2016 года в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова состоялся круглый стол «Интеграция традиционных медицинских систем в здравоохранение России: правовое обеспечение и научное обоснование», объединивший представителей традиционных медицинских систем (ТМС) стран Юго-Восточной Азии, Государственной Думы РФ, Аюрведической российско-индийской ассоциации и представителей медицинского и фармацевтического сообщества регионов РФ.



Открывая мероприятие, первый проректор – проректор по инновационной и международной деятельности Андрей Свистунов приветствовал гостей круглого стола и обозначил готовность университета выступить площадкой для организации центра традиционных медицинских систем, их апробации в области образовательной, медицинской и научной деятельности для последующей интеграции в российское здравоохранение.

В приветственном слове председатель комитета Госдумы по охране здоровья Сергей Фургал подчеркнул актуальность формирования экспертной позиции профессионального сообщества по вопросам, связанным с применением традиционных медицинских систем в РФ и обозначил задачу «выработать приоритеты и обратить внимание руководителей органов государственной власти федерального и регионального уровней на необ-

ходимость скорейшего принятия управленческих решений, направленных на интеграцию традиционной медицины в национальную систему здравоохранения».

Активную поддержку формирования центра традиционных медицинских систем выразили представители посольств Китайской Народной Республики, Республики Индии, Республики Корея, Социалистической Республики Вьетнам, которые также поделились с российскими коллегами опытом применения традиционных систем в странах азиатского региона.

Академик РАН, профессор кафедры нелекарственных методов лечения Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Вадим Зилов выступил с докладом о современном состоянии традиционных систем в России и мире. Глава Аюрведической российско-индийской ассоциации Анита Карильо-Арнас рассказала о правовых аспектах применения традиционных медицинских систем в Российской Федерации, указав на ряд насущных проблем и вопросов, которые нуждаются в незамедлительном решении и правовом регулировании. Доклады уважаемых профессоров и профильных специалистов обосновали необходимость внедрения нелекарственных методов традиционных медицинских систем в российское здравоохранение, осветили различные аспекты применения лекарственных средств и биологически активных добавок, разработанных по рецептам традиционных медицинских систем, подтвердили перспективность применения методов традиционных медицинских систем в профилактике и сохранении здоровья населения,

Активную поддержку формирования центра традиционных медицинских систем выразили представители посольств Китайской Народной Республики, Республики Индии, Республики Корея, Социалистической Республики Вьетнам, которые также поделились с российскими коллегами опытом применения традиционных систем в странах азиатского региона

а также рассказали о многовековом опыте развития ветвей традиционной медицины в Российской Федерации. Активное участие в подготовке и проведении мероприятия приняли специалисты отдела стратегического менеджмента, кафедры нелекарственных методов лечения и лаборатории разработки и доклинического изучения лекарственных средств Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Итогом круглого стола стала подготовка проекта резолюции, в которой участники общим голосованием утвердили необходимость создания при Первом МГМУ имени И.М. Сеченова научно-практического центра традиционных медицинских систем в целях формирования экспертной позиции научного медицинского сообщества по широкому кругу вопросов, связанных с различными аспектами применения ТМС в Российской Федерации.

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ВРАЧИ-УРОЛОГИ ВЫВЕЛИ ФОРМУЛУ СОВЕРШЕНСТВА

20 мая 2016 года в Первом Московском государственном медицинском университете им. И.М. Сеченова состоялась международная конференция с участием российских и итальянских врачей «Простота – высшая степень совершенства. Современные технологии в хирургии почки и предстательной железы».

Местом встречи ученых и врачей – представителей университетской клиники урологии и кафедры роботизированной и лазерной хирургии Болонского университета – стала именная аудитория Юрия Пытеля в НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека. На открытии конференции директор клиники урологии, заведующий профильной кафедрой Первого Меда Юрий Аляев отметил, что благодаря ректору университета Петру Глыбочко НИИ уронефрологии и клиники обладают ультрасовременным диагностическим оборудованием и технологиями лечения заболеваний.

Ежедневно в университетской урологической клинике проходит 25 операций в 11 операционных, половина из них – лапароскопические. В распоряжении хирургов новый универсальный шовный материал: нити с насечками Дар-Вин (со средним и длительным сроками рассасывания, удобные при любом хирургическом доступе), робот-ассистированная хирургическая система Да Винчи (da Vinci), лапароскопическая стойка Эпштейна (3d, единственная в Москве). Оборудование клиники настолько совершенно, что привлекает внимание не только российских, но и иностранных специалистов.

Для того чтобы провести уникальные операции на ультрасовременном оборудовании, 20 мая здесь собрались хирурги России, Италии и Белоруссии.

Теоретическую часть конференции составили доклады и дискуссии. С докладами выступили Анджело Поррена (Болонья, Италия, кафедра роботизированной и лазерной хирургии Болонского университета), заведующий урологическим отделением клиники урологии им. Р.М. Фронштейна Евгений Безруков, врач-уролог Андрей Морозов, председатель ассоциации молодых урологов Денис Мазуренко, итальянский профессор Пьер Моно. Но сначала была практика: двести молодых врачей получили возможность в режиме трансляций увидеть новые техники, используемые в клинике Первого Меда, принять участие в сессии вопросов и ответов. Практикующим врачам в



ходе конференции в Первом Меде показали все новшества сегодняшнего дня.

Внимание участников конференции были предложены три трансляции (модератором на двух языках – английском и русском выступил Евгений Безруков):

- роботическая операционная – робот-ассистированная лапароскопическая радикальная простатэктомия (оператор – доктор Анджело Поррена, ведущий роботический хирург Италии);

- операционная крио- и брахитерапии (оператор – врач-уролог, заведующий отделением высокотехнологичных методов лечения и роботизированной хирургии Евгений Сирота);

- операционная основного операционного блока – там проходила открытая резекция почки с применением водоструйной технологии (оператор – заместитель директора университетского НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья

человека, хирург Леонид Рапопорт). Такое построение практического блока наглядно демонстрирует тем, кто начинает свой путь в хирургии, что основой всего, обязательным профессиональным качеством хирурга является умение оперировать открытой хирургией. «Открытая операция всегда нужна для отступления, – говорит Леонид Рапопорт. – Случилась неприятность – кровотечение при «роботе» или лапароскопии, – в жизни бывает все. Оперировавший хирург не должен кричать: «Доктора сюда!» Он должен сам уметь «открыть» и справиться с осложнением. Без умения открытой хирургии оперировать лапароскопически нельзя». Формула проста: невозможно достичь совершенства в хирургии, работать на высокотехнологичном оборудовании не овладев классикой – операциями открытой хирургии.

Подводя итоги дня, Евгений Безруков отметил, что такой высокотехнологичный формат

конференций для Первого МГМУ им. И.М. Сеченова стал обычной практикой и мотивирует иностранных специалистов к совместным проектам. «В начале 2016 года специалисты Первого Меда ездили оперировать в Италию, теперь к нам приехали итальянские врачи. Как показал опыт, такие конференции в равной степени способствуют повышению профессионального уровня опытных и начинающих урологов.

Следующая конференция будет посвящена роботической хирургии почки и будет проходить в формате одномоментной трансляции из разных операционных – российских и зарубежных. Мы готовы к проведению такой конференции. Технический и научный потенциал кафедры, клиники и НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека это позволяет. Мы будем рады максимальному числу врачей, готовых принять участие в наших конференциях».

СТУДЕНТЫ РИСОВАЛИ НА КОНКУРСЕ VESALIUS



Художники разных эпох (Леонардо да Винчи, Микеланджело, Рафаэль, Дюрер, Кампер, Жерди, Сальваж и многие другие) накапливали знания по анатомии и создавали для своих произведений анатомические рисунки. Анатомия преподавалась в тесном взаимодействии медиков и художников. Творческий симбиоз правого и левого полушарий попытались создать преподаватели кафедры анатомии. И удалось!

25 апреля 2016 года на кафедре анатомии человека подвели итоги конкурса на лучший анатомический рисунок, выполненный студентами-медиками. Название конкурса – Vesalius было выбрано не случайно. Андреас Везалий – врач и основоположник научной анатомии – одним из первых понял значение анатомического рисунка, сам работал над рисунками по анатомическим препаратам и создал оригинальное иллюстрированное руководство «О строении человеческого тела, в семи книгах» (De humani corporis fabrica libri septem, 1543 г.).

В конкурсе приняли участие 50 студентов всех факультетов, творчески выполняли работы, среди

которых есть очень талантливые и оригинальные. Призовые места распределились следующим образом:

1-е место большинством голосов получила работа студента стоматологического факультета Д. Хачатурова «Череп». 2-е место – Ю. Торбенко (лечебный факультет) – «Будущая мать». 3-е место – Е. Бусел (медико-профилактический факультет) – «Легкие».

«Приз преподавательских симпатий» получили работы: Д. Спиридоновой (лечебный факультет) – «Ночные изыскания А. Везалия», В. Соповой – «Circus vestibularis», М. Соповой (лечебный факультет) – «Природа движения», Ю. Крикецкой (лечебный факультет) – «Мир внутри».

Конкурс вызвал множество положительных эмоций и отзывов о многогранности интересов студентов-медиков. Теперь им предстоит принять участие во Всероссийском конкурсе анатомического рисунка, организация которого планируется на базе кафедры анатомии человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Кафедра анатомии человека

«ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ» ВЫСТУПИЛА С ДОКЛАДАМИ

С 19 по 22 апреля 2016 года в Республике Чувашия (Чебоксары) прошла ежегодная встреча детских хирургов и студентов: Российский симпозиум детских хирургов «Тератомы крестцово-копчиковой области» и 23-я Российская (56-я Всесоюзная) научная студенческая конференция (НСК) «Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста».

В работе форумов приняли участие студенты университета и преподаватели кафедры детской хирургии. Для школы мастерства и СНК по детской хирургии – это особое мероприятие, поскольку в нем участвуют студенты многих вузов страны и ближнего зарубежья, а судейские коллегии состоят из ведущих профессоров России. Соответственно, уровень научных докладов, представляемых на мероприятии, очень высок.

В этом году темой Российского симпозиума было выбрано обсуждение диагностики и лечения редкой и сложной патологии – тератомы крестцово-копчиковой области. Выступали онкологи, хирурги, педиатры. Проблема обсуждалась междисциплинарно. Первый МГМУ им. И.М. Сеченова был представлен докладом ординатора Максима Айрапетяна «Базисные принципы хирургического лечения крестцово-копчиковых тератом» в соавторстве с заведующим кафедрой детской хирургии и урологии-андрологии, профессором Дмитрием Морозовым и доцентом кафедры Евгенией Пименовой. Работа детских хирургов Первого МГМУ вызвала большой интерес и оживленную дискуссию. Студенты имели возможность послушать своих учителей и узнать самую новую информацию по данной теме.

В этом году в конференции приняли участие семь студентов школы мастерства «Детская хирургия». Руководители научных работ – заведующий кафедрой детской хирургии и урологии-андрологии, профессор Дмитрий Морозов и доцент кафедры Евгения Пименова.

20 апреля начала свою работу студенческая научная конференция «Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста». В этом году на конференцию подали почти 250 заявок со всех уголков России. Работа

конференции была разделена на 16 секций по различным направлениям детской хирургии.

В этом году в конференции приняли участие семь студентов школы мастерства «Детская хирургия». Руководители научных работ – заведующий кафедрой детской хирургии и урологии-андрологии, профессор Дмитрий Морозов и доцент кафедры Евгения Пименова. Ребята представили свои работы в секциях: «Абдоминальная хирургия», «Торакальная хирургия», «Урология-Андрология» и «Разное».

В этом году в конференции приняли участие семь студентов школы мастерства «Детская хирургия».

Руководители научных работ – заведующий кафедрой детской хирургии и урологии-андрологии, профессор Дмитрий Морозов и доцент кафедры Евгения Пименова

На следующий день состоялось награждение пятерых студентов, набравших максимальные баллы по итогам конференции. В пятерке лучших – студентка 4-го курса нашего университета Дарья Яковенко. Ребятам были вручены письма-рекомендации Российской ассоциации детских хирургов на прохождение ординатуры по специальности «детская хирургия». По традиции лучшие студенты еще раз представили свои работы всем участникам конференции. Далее последовало общее награждение, по итогам которого наша команда была удостоена шести призовых мест в разных секциях: Выражаем признательность и благодарность ректору университета Петру Глыбочко за поддержку нашей поездки, а также сотрудникам кафедры, клиники детской хирургии ДКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского за помощь в подготовке научных докладов.

Дарья Яковенко, староста Школы мастерства «Детская хирургия»

МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

МЕДИЦИНСКАЯ ВЕСНА – 2016

11 мая 2016 года в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова состоялась Всероссийская научно-практическая студенческая конференция с международным участием «Медицинская весна-2016».

В этом году на конференции выступили 179 докладчиков из 55 медицинских вузов России и стран ближнего зарубежья: Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Украины. В приветственном слове проректор по научной деятельности Первого МГМУ имени

И.М. Сеченова Сергей Шевченко подчеркнул, что многие выдающиеся деятели отечественной медицины, создатели новых научных школ, выдающиеся педагоги и блистательные ученые тоже были студентами и начинали свою научную деятельность со студенческой скамьи. Отметив, что наиболее ярко проявившим себя студентам будет предложено обучение в школе научной карьеры «Первые шаги в науке» и в Центре инновационных образовательных программ (ЦИОП) «Медицина будущего».

В этом году на конференции выступили 179 докладчиков из 55 медицинских вузов России и стран ближнего зарубежья: Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Украины

Далее состоялась премьера фильма, посвященного истокам студенческого научного движения и научным школам Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Основой для подготовки фильма выступили материалы внутривузовской студенческой конференции «Историческая летопись Студенческого научного общества им. Н.И. Пирогова».

Конференция «Медицинская весна» состояла из 24 заседаний по направлениям: фундаментальные технологии в медицине, иммунология и микробиология, инфекционные болезни, эндокринология, фармакология, спортивная медицина и медицинская реабилитация, терапия, профилактическая среда, педиатрия, дерматовенерология, неврология, судебная медицина, физиология, детская стоматология, медицинское право и организация здравоохранения, психиатрия и зависимости, инвазивные технологии, онкология, кардиология и ангиология, ЛОР-болезни, репродуктивное здоровье, стоматология на русском и английском языках, фундаментальные исследования в детской хирургии. Членам жюри предстояло оценить более 300 устных и постерных докладов, определив сильнейшие работы.

По итогам работы секций были выбраны лучшие студенческие доклады, удостоенные дипломов I, II и III степени и диплома I степени за лучший по-



стерный доклад. Награды победителям вручали Сергей Шевченко и директор ЦИОП «Медицина будущего» Михаил Чалый.

Участники конференции высоко оценили организацию мероприятия, атмосферу позитивного сотрудничества, воз-

можность обсудить результаты своих исследований с коллегами и ведущими профессорами, узнать много нового и интересного. Поздравляем участников и победителей конференции и желаем всем новых научных достижений!

Совет СНО им. Н.И. Пирогова



ОФИС АКАДЕМИЧЕСКОГО ПИСЬМА: ГОВОРИМ И ПИШЕМ ПРАВИЛЬНО

В 2015 году Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова – единственный медицинский вуз России – стал участником проекта «5-100». Впереди пять лет работы, цель – занять достойное место в международных рейтингах вузов.

Для достижения заявленных целей необходима интеграция специалистов университета в мировое научное пространство: публикации в индексируемых научных изданиях, участие ученых и врачей в международных конференциях и мастер-классах, сотрудничество с иностранными центрами науки, медицины и образования.

Ускорить этот процесс помогут два специализированных офиса:

– Офис поддержки публикационной активности, где авторам помогут с подготовкой и публикацией научной статьи в международных журналах;

– Офис академического письма.

Подробнее о том, как будет работать Офис академического письма – Academic Writing Office, рассказывает Ирина Марковина.

Офис академического письма: говорим и пишем по-английски правильно

Смысл создания офиса академического письма в том, что вуз организует для сотрудников, которые занимаются прорывными научными направлениями, бесплатное обучение письменной научной речи – Academic Writing. Очевидно, что если ученый не владеет академическим письмом, то он закрыт для интеграции в международное научное пространство: его статьи редко появляются на страницах зарубежных журналов, он нечасто выступает с докладами на крупных международных форумах. Если российский ученый участвует в конференциях за рубежом, он, как правило, не чувствует себя уверенно в формате свободной дискуссии. И не потому, что ему нечего сказать, а потому, что ему трудно сформулировать свои мысли по-английски! Это совершенно неправильно. Я уверена, нам есть чем поделиться со специалистами из других стран! И им есть чем поделиться с нами. Проблема на пути к такому конструктивному и плодотворному сотрудничеству – недостаточное владение английским языком как языком международного профессионального общения. Именно эту острую проблему будет решать Офис академического письма.

Офис академического письма – это два направления работы:

– письменная научная речь – о том, в каком формате писать статьи на английском языке в научных журналы, как преодолеть лексические и стилистические проблемы;

– межкультурная коммуникация: подготовка к международному профессиональному сотрудничеству, этика профессиональной коммуникации.

Для успешной работы в Центре изучения иностранных языков есть все, что необходимо: концепция, учебник о том, как подготовиться к международной конференции – How to Participate an International Conference. И самое главное – квалифицированные преподаватели-энтузиасты, работающие в Центре и на кафедре иностранных языков. Еще до старта проекта «5-100» мы начали готовить в известном смысле медицинскую элиту – врачей со знанием двух европейских языков, владеющих основами профессиональной коммуникации в межкультурной среде. Два года назад мы открыли лингвистическую магистратуру, ориентированную на медиков. У нас как у кафедры и Центра изучения иностранных языков задача – обучение. Мы готовим новое поколение врачей, которые как это принято во всем мире, будут свободно писать научные статьи, читать и говорить на английском. Хорошее знание английского языка становится нормой для специалистов с высшим образованием, естественным квалификационным требованием.

В течение двух лет мы успешно реализуем проект с участием ученых и врачей НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека. Проект проходит под девизом «Английский язык – в повседневную жизнь университетских клиник!». Результат – урологи университета блестяще выступают на международных конференциях в России и за ее пределами, активно развивают профессиональное сотрудничество с зарубежными коллегами.



Разбиваем языковые барьеры

Благодаря инициативам замдиректора по науке НИИ уронефрологии Дениса Бутнару, кафедры и Центра изучения иностранных языков Первого МГМУ им. И.М. Сеченова сегодня у нас уже есть опыт успешного проекта по созданию англоязычной среды и методик, которые будут полезны для работы Офиса академического письма. Прежде всего для старта проекта необходима инициатива клиники: сформировать группу, представить специалиста – врача со знанием английского языка. Он не обязан быть гением коммуникации, но должен быть лидером в профессиональной части. В нашем первом проекте Денис Бутнару собрал коллектив. Ежедневно кто-то готовит научный доклад либо клиническую конференцию. И мы все это обсуждаем. И раз в месяц – видеоконференция с испанскими коллегами – врачами-урологами. В конференциях принимают участие три клиники – наша и две испанских. Разрушаем языковые барьеры: «Breaking the Language Barrier: Clinical sessions in English in a Spanish setting», – так пишет о нас англоязычная пресса, добавляя к этому еще и Russian setting – российские клиники. Подготовка к международному профессиональному сотрудничеству в рамках проекта «Английский язык в повседневную жизнь университетских клиник» проходит по нескольким направлениям.

Первое. Обсуждение научной тематики в условиях научной конференции. Осваиваем языковые навыки, которые помогут сориентироваться в различных ситуациях профессиональной научной коммуникации. Даем рекомендации, как подготовить резюме, визитную карточку, подать заявку на участие в конференции, написать тезисы, выступить с презентацией и вести дискуссию. Полный набор приемов, с помощью которых специалист будет адекватен ситуации, почувствует себя естественно и уверенно в условиях международной конференции, англоязычной языковой среды. В процессе обучения проходит ролевая игра, в которой отрабатывается, как вести конференцию, задать вопрос, реагировать в той или иной рабочей ситуации.

Второе. То, чего не делает никто: клиническая конференция на английском языке. Моделируем ситуации, как в любой зарубежной клинике на английском языке будут обсуждать лечение больного. Занятия проходят в клинике – врачи после проведения медицинского осмотра обсуждают клинический случай по-английски, используя принятые в международной практике речевые обороты. Это дает им уверенность, что они могут обсуждать профессиональные проблемы, корректно задать вопрос, уточнить и рассказать о ведении пациента. В наших конференциях принимает участие иностранный преподаватель университета, носитель языка Джонатан Макфарланд (Великобритания) и его ученики, врачи испанских клиник.

Лингва франка: что привлекает иностранных преподавателей

Иностранцев привлекает современное видение проблемы руководством нашего университета, понимание необходимости использования в работе вуза «лингва франка» (lingua franca). Этот термин означает язык как средство международного общения в определенной сфере деятельности, в частности в медицине, культуре, понимании того, что знание языка – это так же важно, как соблюдать правила вежливости. Нам есть что сказать и чем поделиться с международным профессиональным сообществом, обидно, когда это не происходит из-за языковых ограничений – незнания языка медицинскими специалистами. Редакторы иностранных журналов, индексируемых международными базами данных, не понимают англоязычные версии российских статей – настолько некорректно они написаны по-английски. Нередко мотив отказа от публикации качественной научной статьи – некачественный английский язык. Это большая проблема. И здесь не поможет Google переводчик: такие статьи не примут. Кроме того, у нас нет европейской традиции оформлять научные статьи в соответствии с четкой структурой, принятой в иностранных журналах. В работах часто отсутствует описание и обоснование дизайна исследования.

Для исправления ситуации руководством университета поставлена задача создания англоязычной среды. В каждом подразделении – отделе кадров, бухгалтерии, клинике, должен быть специалист, способный дать пояснения иностранному специалисту на английском языке. Все преподаватели должны владеть английским языком. В идеале создание англоязычной среды – это когда 70% сотрудников владеют английским на уровне разговорного языка и 30% – практически свободно, не ниже уровня Upper-Intermediate. В перспективе, для реализации проекта «5-100» будет создан офис подготовки к получению международного сертификата.

Как стать участником программы «Офис академического письма»

Офис академического письма полностью готов к работе с июня 2016 года: мы понимаем, как это делать, обладаем необходимыми ресурсами, учебниками. Удалось собрать европейский коллектив преподавателей Medical in English – медицинского английского. Для обучения мы пригласим представителей профессорско-преподавательского состава и административных структур университета. Молодые ученые, врачи, профессора – те, кто активно участвует в международной деятельности (и это заложено в показателях проекта «5-100»), после обучения должны сдать тест на сертификат (alias) Cambridge Academic English (Кембриджский академический английский). Административному персоналу будет предложен тест на уровне Cambridge First Certificate in English (Первый Кембриджский сертификат). Для каждой из групп будет специальный учебник.

Перед началом обучения пройдет компьютерное тестирование (placement test) из 50 заданий (восприятие на слух, грамматика, письменный уровень), и в зависимости от уровня мы будем рекомендовать для обучения программу того или иного сертификата. Проректором по учебной работе Татьяной Литвиновой издано распоряжение о направлении на обучение специалистов, которые в дальнейшем будут общаться на английском языке в своей профессиональной деятельности. До конца года планируем подготовить 50 человек – 25 студентов и 25 представителей профессорско-преподавательского и административного составов. Для сотрудников университета – это подарок руководства.

Ирина Марковина,
завкафедрой иностранных языков, руководитель
Центра изучения иностранных языков Первого
МГМУ им. И.М. Сеченова

Полная версия интервью – на сайте университета
www.1msmu.ru

Справка

Офис поддержки публикационной активности

Основной задачей **Офиса поддержки публикационной активности** является оказание квалифицированной помощи авторам научных статей в подготовке, правильном оформлении и продвижении публикаций в международные и высокорейтинговые научные издания. Работа над публикациями будет состоять из следующих этапов:

- разработка совместно с авторами концептуальной идеи публикации, носящей элементы научной новизны, выбор издания;
- подготовка полного манускрипта публикации в соответствии с требованиями издания (на английском);
- работа с издательством по опубликованию статьи.

Сотрудники Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (преподаватели, аспиранты, интерны, ординаторы, научные сотрудники) могут получить квалифицированную помощь специалистов Офиса. Обращаться по телефону +7 (966) 119-44-54. Заявки отправлять по адресу: 5top100@1msmu.ru

Офис академического письма

Обучение в **Офисе академического письма** поможет правильно оформить научный текст на английском языке, подготовиться к выступлению на международной конференции. Офис академического письма осуществляет свою деятельность в двух форматах: обучение и консультирование по направлениям:

- письменная научная речь на английском языке (академическое письмо) — подготовка научной публикации;
- устная научная речь на английском языке — подготовка к выступлению на международной научной конференции.

Возглавляет Офис академического письма Джонатан Макфарланд (Великобритания). Сотрудники Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (научные сотрудники, преподаватели, аспиранты, интерны, ординаторы), имеют возможность бесплатно пройти обучение (уровень владения английским языком не ниже B2) либо получить индивидуальную консультацию в Офисе академического письма (Office of Academic Writing). Обращаться по телефону +7 (499) 246-12-19. Заявки отправлять по адресу: 5top100@1msmu.ru

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Мастер-класс для молодых ученых «Профессиональная коммуникация на английском языке»: подготовка международной конференции, выступление с постерным докладом

21 июня 2016 г. 10.00–17.30

Мастер-класс ПРОВОДЯТ:

- Центр иностранных языков и профессиональной коммуникации И.Ю. Марковина;
- НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека Д.В. Бутнару;
- Джонатан Макфарланд (Великобритания), международный специалист по обучению английскому языку для медицинских целей, руководитель Офиса академического письма Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Запись на участие в мастер-классе осуществляется по электронной почте qualification2016@mail.ru

Требования к участникам: уровень английского языка не ниже Pre-Intermediate

Обучение бесплатное. Выдается сертификат. Место проведения мастер-класса: НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека.

ЮБИЛЕЙ УЧЕНОГО

ПРОФЕССОРУ ВАЛЕРИЮ ФЕДОРОВИЧУ АНТОНОВУ – 80 ЛЕТ



ФАКТ

35 лет в должности заведующего кафедрой медицинской и биологической физики
50 лет педагогического стажа

Валерий Федорович Антонов – доктор биологических наук, профессор, действительный член Московского общества испытателей природы, эксперт ВАК и ВОЗ (биофизика), член научного совета по биофизике РАН, член редколлегии журнала «Биофизика». Математическая биология, член Американского химического общества (физическая химия), Соросовский профессор. Автор учебника и практикума «Физика и биофизика». Сфера научных интересов – биофизика модельных фосфолипидных мембран. Научный руководитель 5 докторских и 27 кандидатских диссертаций по специальности «биофизика».

Под руководством профессора В.Ф. Антонова впервые традиционная кафедра физики медицинского вуза стала готовить и выпускать специалистов по новой современной специальности «медицинская биофизика». Экспериментальные и теоретические исследования профессора В.Ф. Антонова нашли практическое применение в медицине при разработке методов направленной доставки лекарств. Материалы о роли научных исследований профессора В.Ф. Антонова в развитии современной биофизики можно найти в монографии директора Центра по изучению биологических мембран института Нильса Бора, Копенгаген (Дания), профессора Томаса Хеймбурга: Т. Heimbürg «Thermal Biophysics», Wiley, 2010.

ИСТОРИЯ

СТУДЕНТЫ ПРИМУТ УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ «ЛИЦА РОДИНЫ МОЕЙ»

На кафедре организации и экономики фармации работает студенческий научный кружок (СНК) под руководством Петра Лопатина и Ларисы Васильковой. 29 апреля 2016 года впервые было организовано выездное заседание студенческого научного кружка кафедры организации и экономики фармации в клубной резиденции для людей старшего поколения «Третий возраст-ТВ».

Инициатором выездного заседания кружка выступил заведующий кафедрой организации и экономики фармации фармацевтического факультета Сергей Кривошеев. Программа была очень насыщенной и включала экскурсию по резиденции для людей старшего поколения, практическую демонстрацию «костюма старости».

Студенты приняли участие в семинаре «Управление болью у пожилых людей». Программа семинара включала определение видов боли, восприятие боли в пожилом возрасте, общие принципы управления болью у пожилых людей и другие аспекты управления болью. Был представлен обширный материал по немедикаментозным техникам управления болью и снятию мышечного напряжения. В завершение выездного заседания Сергей Кривошеев рассказал об инициативе по поддержке ветеранов труда, выдвинутой компанией «Третий возраст-ТВ» и поддержанной президен-

том России Владимиром Путиным. Речь идет о запуске масштабной федеральной информационной кампании «Лица Родины моей», в ходе которой рассказы людей старшего поколения о своей трудовой биографии будут собраны на специальном сайте и из этих маленьких личных историй сложится большая трудовая история России.

Студенты могут поучаствовать в проекте «Лица Родины моей», записав или сняв на видео рассказы своих старших родственников. Студенты СНК и преподаватели поддержали инициативу и выразили готовность принять активное участие в сборе и оформлении информации о ветеранах труда в рамках проекта «Лица Родины моей».

Александра Иванькова



БЕЖИМ ЗА ТЕХ, КТО НЕ МОЖЕТ

Подмосковная Коломна 8 мая стала одной из 34 официальных трасс, где одновременно по всему миру прошли забеги Wings for Life World Run, в которых участвовали свыше 70 тысяч бегунов. На старт в Коломне вышли более 1500 человек из разных городов России, команду Первого МГМУ представляли 13 студентов.

Участники на инвалидных колясках и бегуны вышли на трассу бок о бок и смогли соревноваться друг с другом в одном из самых массовых, вдохновляющих и необычных по формату беговых мероприятий. Особенность Wings for Life World Run заключается в том, что это забег без финишной черты. Финиш для каждого участника наступает в разное время и на разных дистанциях. Спустя полчаса от начала



забега со стартовой прямой выезжает автомобиль-кэтчер, считывающий информацию с маячков, выдаваемых спортсменам. Автомобиль постепенно наращивает скорость и догоняет участников. Момент, когда тебя обогнал Catcher Car, и есть твой персональный финиш. Как только участник забега пересекает финишную черту, в онлайн-базе появляется информация о результатах его забега.

Максимальную дистанцию из всей группы – 20 км – пробежал Александр Розов, студент 3-го курса. «Эмоции переполняли всех участников забега, чувство гордости за себя и за свой вуз не покидало ни на минуту, ведь для Первого Меда участие в забеге является первым за всю историю!» – прокомментировал свое участие Александр. Все собранные в результате мероприятия деньги поступят в распоряжение исследовательского фонда международной некоммерческой организации Wings for Life, цель которого – поиск средства для лечения и поддержки исследований травм спинного мозга.

Все собранные в результате мероприятия деньги поступят в распоряжение исследовательского фонда международной некоммерческой организации Wings for Life, цель которого – поиск средства для лечения и поддержки исследований травм спинного мозга

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ

Екатерининский парк Москвы 12 мая стал местом празднования Международного дня медицинской сестры. Медики, студенты Первого МГМУ, посетители парка, случайные прохожие – все вместе ярко и весело провели вечер.

В этом году уже во второй раз Факультет высшего сестринского образования и психолого-социальной работы Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и Ассоциация специалистов с высшим сестринским образованием отметили этот праздник в Екатерининском парке Москвы. Несмотря на холодную погоду, праздник удался! Спасибо всем: основательнице сестринского дела Флоренс Найтингейл, администрации Екатерининского парка; студентам 4-го курса, воплотившим идеи проведения праздника; бывшим студентам факультета; студентам и сотрудникам филиала Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова; клубу ритмической гимнастики «Ритм» (руководитель Марина Белова); посетителям парка.

Участников праздника поздравили Наталья Касимовская и Наталья Камынина; генеральный директор Ассоциации специалистов с высшим сестринским образованием Анастасия Пьяных; полковник медицинской службы, заместитель начальника филиала Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова по учебной и научной работе Константин Майлер; выпускник факультета, отличник здравоохранения и почетный донор Москвы Максим Горохов.

Воздушные шары, которые в конце праздника отпустили в небо, уносили вверх мечты и пожелания мира, добра и здоровья всем – медицинским сестрам, пациентам, нашей стране. Медики, студенты Первого МГМУ, посетители парка, случайные прохожие – все вместе ярко и весело провели вечер. 12 мая еще один весенний праздник, который объединяет – Международный день медицинской сестры.

Факультет высшего сестринского образования и психолого-социальной работы



Газета «Сеченовские вести», № 6 (51).
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, Б.В. Давыдов,
А.В. Аверкиев,
М.В. Коломыченко (фотокорреспондент),
Е.О. Чистяков (дизайн и верстка).

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

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

Время подписания номера в печать:
установленное по графику – 10.30 25.05.16,
фактическое – 10.50 25.05.16.
Заказ № 528.
Тираж 3500 экз.