

Сеченовские Традиции. Знания. Развитие

1 сентября 2017 г.

WWW SECHENOV RU

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА, № 7 (68)

ТЕМА НОМЕРА: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

Ученый совет принял стратегию

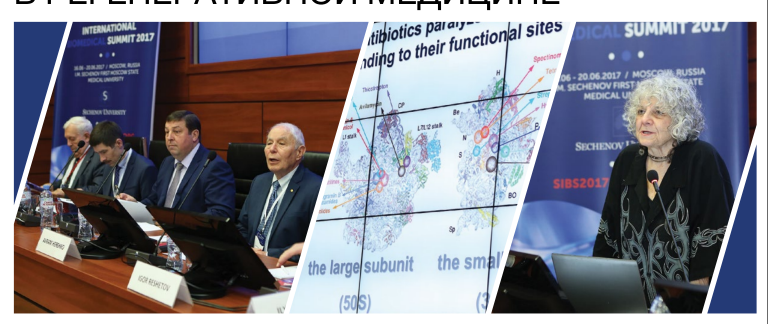
публикационной активности

ИНТЕГРАЦИЯ

Врачи выступят на WCE

Выпускники дали клятву врача

СМБС-2017: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ



В Научно-технологическом парке летом 2017 года состоялся первый Сеченовский Международный биомедицинский саммит (СМБС).

В СМБС - он проходил три дня: 16, 19 и 20 июня - приняли участие выдающиеся российские и зарубежные ученые, врачи-исследователи, представители Минздрава России, лауреаты Нобелевской премии по химии, фармацевтические компании и дистрибьюторы мировых брендов, поставляющих оборудование для прикладных исследований, молодые ученые и студенты.

Главные темы саммита - нанотехнологии в онкологии, регенеративная медицина и биоэтика, инновационные методы диагностики и терапии заболеваний.

Открывая Международный биомедицинский саммит, ректор Сеченовского университета Петр Глыбочко пожелал участникам успешной работы, представил модераторов, гостей и докладчиков, рассказал о программе саммита, фундаментальных и прикладных международных научных исследованиях, участии университета в проекте «5-100», создании Научно-технологического парка биомедицины, подготовке вуза к вступлению в национальную технологическую инициативу «Хелснет».

На первом пленарном заседании саммита

Нобелевской премии по химии 2004 года, ведущему профессору Раппапортовского института при Технионе в Хайфе (Израиль) и Университета Нью-Йорка (США) Авраму Хершко (Avram

Аврам Хершко назвал свой доклад жизнеутверждающе: «Рак. Время побеждать» и представил разработанный им алгоритм исследований, цель которых - создание лекарственных препаратов против онкологических заболеваний, рассказал о правилах, которые могут помочь в работе молодым ученым. «Правило первое: важно, чтобы у вас в науке был хороший наставник, который мотивирует, показывает, как подходить к научной проблеме, вдохновляет и контролирует. Второе: не идите в мейнстриме, найдите свою тему для исследований, проблему, решение которой вы готовы искать. Третье: всегда будьте внимательны иногда случайные наблюдения самые важные. Четвертое: используйте для опытов любой подход. Всегда есть модные, привлекательные технологии, но нужно использовать не только их, но и другие методы в рамках вашей научной цели. Пятое: научные исследования должны быть для вас увлекательным делом, в некоторой степени - захватывающим приключением. Шестое правило: спонтанность. Не отказывайтесь от ручной работы, спонтанно проводите Петр Глыбочко предоставил слово лауреату опыты и эксперименты, которые вы, обретая

высокий статус в науке, обычно поручаете своим студентам и сотрудникам. И не забывайте благодарить тех, кто работает на благо науки вместе с вами», - сказал лауреат Нобелевской

Аврам Хершко открыт для общения, рад встрече с учеными, аспирантами и студентами. Накануне саммита, 15 июня 2017 года, решением Ученого совета ему присвоено звание почетного профессора Сеченовского университета. Сотрудничество будет успешно продолжено.

Время создавать новые лекарства

Пленарные заседания 19 июня (тема - молекулярная биология) прошли с участием представителей Сеченовского Университета. НИИ ФХБ им. А.Н. Белозерского МГУ им. М.В. Ломоносова, Сколково, Института биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича, Каролинского института (Швеция), Оксфордского университета (Великобритания), Школы медицины и общественного здоровья Висконсинского университет в Мэдисоне (США). Модератором пленарного заседания 19 июня выступил заведующий лабораторией молекулярной биологии и биохимии, лиректор Института молекулярной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета) Андрей Замятнин.

Окончание на с. 4



ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОБЕЩАНИЕ ПЕРВОКУРСНИКА

- Я, поступивший в Первый Московский государственный медицинский университет имени Ивана Михайловича Сеченова, торжественно обещаю быть достойным преемником и продолжателем славных традиций нашего университета.
- Я приложу все усилия, чтобы овладеть глубокими знаниями и навыками, необходимыми для специалиста в современном мире.
- Я всегда буду достоин своей благородной и самоотверженной профессии.
- Пусть всегда рука у меня будет твердой, совесть чистой, а под белым халатом бьется доброе сердце медика.

поздравляем!



Дорогие друзья!

Примите мои поздравления с началом нового учебного года!

Вы следали достойный выбор и одержали одну из главных в жизни побед: поступили в ведущий медицинский вуз России.

В Сеченовском университете, - участнике Проекта «5-100», вошедшем в международные рейтинги ведущих вузов мира, вы будете учиться у российских и иностранных преподавателей, ученых и врачей, создателей научных школ, чьи имена составляют славу российской и мировой медицины.

Великие традиции милосердия, свойственные российскому здравоохранению, мы чтим и поддерживаем в стенах вуза и университетских клиниках. Неустанно внедряем инновации в учебный процесс: делаем все для того, чтобы всегда оставаться центром прияжения для талантливых и целеустремленных людей, способных быть лидерами, генерировать идеи и внедрять их в медицинскую практику на благо

Искренне желаю здоровья, трудолюбия, терпения, успехов и оптимизма вам и вашим близким, профессорско-преподавательскому составу университета – всем, кто будет поддерживать вас во время

Пусть полученные знания помогут вам реализовать самые смелые планы. Уверен, что многие из вас, став выпускниками, своим трудом прославят alma mater.

Петр Глыбочко



Сеченовский Университет – в числе лучших вузов Европы

Сеченовский Университет - единственный медицинский вуз России, вошедший в число веду щих вузов Европы. 21 июня 2017 года опубликован рейтинг ведущих европейских университетов, в который вошли 24 российских вуза. Сеченовский Университет входит в группу «301+».

Рейтинг европейских научно-образовательных центров объединяет 397 университетов из 35 стран, что составляет практически 40% от числа сильнейших вузов планеты. Рейтинг британского издания Times Higher Education (ТНЕ) признается в качестве одного из наиболее влиятельных и авторитетных глобальных рейтингов университетов.

Каждый из вузов, участвующих в рейтинге, оценивается по пяти направлениям: преподавание, исследовательская работа, цитирование, международные связи и коммерциализация тех-

СОБЫТИЯ



СОВЕТ РЕКТОРОВ И РКАМУ РЕАЛИЗУЮТ СМЕЛЫЕ ПРОЕКТЫ



6 июля 2017 года состоялось совместное заседание Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов (РКАМУ) и Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений».

совместное заседание РКАМУ и Совета ректоров, выступил Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского. Ректоры и представители администрации более 40 медицинских и фармацевтических вузов России и 20 представителей медицинских университетов Китайской Народной Республики собрались вместе, чтобы обсудить ключевые вопросы сотрудничества в сфере подготовки высокопрофессиональных кадров и определить наиболее перспективные направления совместной образовательной и научной деятельности. Собравшихся на саратовской земле руководителей высших учебных за-

Площадкой, на которой прошло вместное заседание РКАМУ и Соверекторов, выступил Саратовский годарственный медицинский универтет им. В.И. Разумовского. Ректоры представители администрации болеем медицинских и фармацевтических вов России и 20 представителей Минздрава РФ Артем Тарасенко.

Академическое партнерство и международное сотрудничество медицинских вузов России и Китая имеет большие перспективы, способствуя повышению взаимной интеграции в научно-исследовательской области. Создание «зеркальных» лабораторий, проведение стажировок и реализация взаимовыгодных совместных проектов – это результаты практической

деятельности РКАМУ. Сотрудничество учебных заведений позволяет двум соседним государствам сформировать актуальную повестку дня для развития коллаборации и реализации перспективных проектов в области образования, науки, совместных исследований, а также разработки и внедрения в обеих странах передового медицинского оборудования и лекарственных препаратов.

Ректоры и руководители вузов обсудили направления развития российско-китайского академического сотрудничества, академической мобильности и трансфера лучших взаимных методологических разработок. Среди актуальных вопросов, затронутых на заседании и интересующих как Россию, так и Китай, обсуждались перспективы развития российско-китайского научного взаимодействия и унификация подготовки медицинских кадров. Живой интерес и дискуссию вызвало обсуждение нормативов финансовых затрат в медицинских университетах России.

Сопредседатель РКАМУ с российской стороны, академик РАН, профессор, ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петр Глыбочко обозначил ключевые вопросы: «Важнейший вопрос - изменение нормативного финансирования обучения студентов медицинских вузов. Совет ректоров вышел с инициативой, которая была поддержана депутатами Государственной Думы РФ и лично ее председателем Вячеславом Володиным. Вопрос рассмотрел председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев, который дал поручение пересмотреть нормативы финансирования обучения

студентов в медицинских вузах. Сегодня невозможно подготовить высококлассного врача-специалиста без современных лабораторий, сложного исследовательского оборудования, без опоры на передовые научные разработки. Для всего этого нужно финансирование. И теперь оно будет!

Важнейший вопрос – изменение нормативного финансирования обучения студентов медицинских вузов. Совет ректоров вышел с инициативой, которая была поддержана депутатами Государственной Думы РФ и лично ее председателем Вячеславом Володиным

На заседании мы обсудили с китайскими коллегами развитие сотрудничества, которое позволит создать единое научно-образовательное пространство в рамках сотрудничества медицинских вузов России и Китая. Будут создаваться единые учебные программы. применяться единые подходы к подготовке студентов. Это позволит готовить врачей будущего, свободно опирающихся на передовые научные разработки и результаты исследований», - отметил Петр Глыбочко. Сопредседатель РКАМУ со стороны Китайской народной республики, академик Китайской академии инженерных наук, Президент Харбинского медицинского университета Ян Баофен рассказал о первых результатах совместной работы Ассоциации.

«На базе Харбинского медицинского университета создан совместный российско-китайский котором сегодня реализуется 39 проектов. Эти проекты являются плодом совместной работы медицинских университетов России и Китая. Развивается взаимный научный обмен. За последние три года более 15 международных конференций было организовано Харбинским медуниверситетом и Первым МГМУ им. И.М. Сеченова. Более двух тысяч обучающихся из России и Китая приняли участие в программах обмена и стажировок. Активно развиваются инициированные РКАМУ совместные проекты, посвященные проблематике диабета, сосудистых заболеваний, инфарктов, инсультов, заболеваний миокарда. Успешное сотрудничество в рамках Ассоциации находит поддержку со стороны руководства России и Китая», - сказал Ян Баофен.

7 июля 2017 года участники совместного заседания РКАМУ и Совета ректоров посетили открытие Центра традиционной китайской медицины на базе Клинической больницы им. С.Р. Миротворцева Саратовского государственного медицинского университета. Подобный центр уже активно функционирует на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Подводя итоги заседания, ректоры из России и КНР сделали акцент на важности регулярного проведения подобных совместных мероприятий, позволяющих реализовывать смелые научные и образовательные проекты.

Антон Аверкиев

СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ – УЧАСТНИК ПМЭФ

2 июня 2017 года делегация Сеченовского университета во главе с Первым проректором Андреем Свистуновым работала на площадках XXI Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ), крупнейшего ежегодного делового мероприятия в экономической сфере, проводимого в Санкт-Петербурге при участии президента России.

Первый проректор Сеченовского университета Андрей Свистунов и генеральный директор компании ВІОСАО Дмитрий Морозов в ходе проходящего в Санкт-Петербурге Международного экономического форума подписали соглашение о сотрудничестве в области науки и образования. Планируется реализовать ряд совместных научно-образовательных проектов в области нормативно-правового регулирования обращения лекарственных средств с учетом передового мирового опыта

и подготовки специалистов по клиническим исследованиям лекарственных препаратов. Соглашение позволит совместными усилиями реализовать научно-образовательные проекты в партнерстве с ведущими научными центрами и университетами мира.

Итогом совместной работы биотехнологической компании и университета должно стать создание в России образовательных программ, востребованных на международном уровне, благодаря которым станет возможна подготовка внутри страны специалистов мирового уровня. Масштабная программа делегации Сеченовского университета включала проведение переговоров и встреч с руководителями крупнейших компаний и организаций. В рамках форума подписаны соглашения о сотрудничестве Первого МГМУ им. И.М. Сеченова с ведущими экономическими партнерами, в том числе с фирмой «1С» и компанией Philips.

РОССИЯ И КИРГИЗИЯ: ДИАЛОГ МЕЖДУ МЕДВУЗАМИ



28 июня 2017 года представители Сеченовского Университета в составе российской парламентской делегации во главе со спикером Госдумы РФ Вячеславом Володиным прибыли с официальным визитом в Киргизию.

Проведена встреча с ректором и деканом медицинского факультета Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева по вопросам сотрудничества в сфере образовательных и медицинских проектов. Встреча прошла в рамках развития российско-киргизских отношений, которым в 2017 году исполнилось 25 лет.

Глава делегации Сеченовского Университета ректор Петр Глыбочко отметил: «Российско-киргизские отношения развиваются весьма динамично по самым различным направлениям, в том числе и в медицинской сфере. Конструктивный диалог между медвузами наших стран их только укрепит. Мы намерены построить эффективное долгосрочное стратегическое партнерство, которое окажет позитивное влияние на уровень здравоохранения как в России, так и в Киргизии. Обмен опытом и знаниями очень важен для медицинских школ, он способствует профессиональному росту и дает возможность отвечать на глобальные вызовы».

Российско-киргизские отношения развиваются весьма динамично по самым различным направлениям, в том числе и в медицинской сфере. Конструктивный диалог между медвузами наших стран их только укрепит

КОРЕЯ: СОГЛАШЕНИЕ О ТРАНСФЕРЕ ТЕХНОЛОГИИ



26—27 июня 2017 года в ходе рабочей поездки в Сеул (Республика Корея) ректор Сеченовского Университета Петр Глыбочко провел ряд встреч с представителями ведущих университетов и исследовательских центров Кореи. Во встречах также принимали участие первый проректор Андрей Свистунов, начальник управления правового обеспечения и кадровой политики Дмитрий Клюев и начальник отдела международных связей Ольга Садковая.

Проблема ранней диагностики онкологических заболеваний очень актуальна для России. По итогам переговоров достигнуто соглашение о трансфере технологии смартобследования i-finder — выявление риска заболевания раком с помощью анализа крови, выявляющего биомаркеры, отвечающие за формирование раковых клеток

Продуктивный диалог состоялся с главой компании BioInfra, основанной в 2001 году Исследовательским институтом Сеульского национального университета. Компания владеет технологией выявления биомаркеров онкозаболеваний, занимается разработкой генной терапии онкозаболеваний и технологий система-

тического мониторинга метастазирования опухолей.

Проблема ранней диагностики онкологических заболеваний очень актуальна для России. По итогам переговоров достигнуто соглашение о трансфере технологии смарт-обследования i-finder – выявление риска заболевания раком с помощью анализа крови, выявляющего биомаркеры, отвечающие за формирование раковых клеток. В отличие от существующих тестов i-finder позволяет выявить сразу несколько различных биомаркеров и значительно сократить расходы на скрининг.

Расширяя сферу присутствия на международной арене, Сеченовский Университет в рамках реализации дорожной карты Проекта 5-100, выстраивает тесные партнерские взаимоотношения с ключевыми игроками мирового научно-образовательного и исследовательского пространства. Развитие коллаборации с лидерами позволяет Университету транслировать на отечественное здравоохранение лучшие мировые практики и методологии.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ ПРИНЯЛ СТРАТЕГИЮ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ



🗲 июня 2017 года состоялось совместное заседание Ученого совета и конференции с участием представителей всех категорий сотрудников Сеченовского университета.

Перед началом заседания ректор Петр Глыбочко представил присутствующим лауреата Нобелевской премии по химии 2004 года, ведушего профессора Раппапортовского института при Технионе в Хайфе (Израиль) и Университета Нью-Йорка (США) Аврама Хершко.

Петр Глыбочко внес на рассмотрение Ученого совета предложение (оно было принято единогласно) о присуждении Авраму Хершко звания «Почетный профессор Сеченовского университета». Состоялось вручение мантии и нагрудного

Аврам Хершко поблагодарил Ученый совет и сказал, что для него радость и честь получить признание своих заслуг в стенах ведущего медицинского вуза, отметив, что в сфере его профессиональных интересов медицина и химия одина-

16-20 июня в Сеченовском университете прошел Международный биомедицинский саммит при участии Аврама Хершко и лауреата Нобелевской премии по химии 2009 года Ады Йонат, которая возглавляет Центр биомолекулярной структуры им. Элен и Милтона Киммельман при Институте Вейцмана в Реховоте (Израиль). В саммите приняли участие российские и зарубежные эксперты в области биомедицины, генной инженерии, регенеративной медицины, биохимии.

Для достижения целей публикационной активности в университете будет внедрена автоматизированная система управления научно-исследовательской деятельностью - информационно-аналитическая платформа ACTIVITY и ряд других инноваций

Перед открытием заседания состоялся показ документального фильма, приуроченного к юбилею - 120-летию Клинического центра. После просмотра Петр Глыбочко поздравил его сотрудников и пожелал успешной работы по всем

направлениям здравоохранения.

Ректор сообщил Ученому совету, что мэром города Москвы, председателем Наблюдательного совета вуза Сергеем Собяниным принято решение о выделении Клиническому центру денежных средств: 200 млн рублей на приобретение оборудования и 300 млн рублей на ремонт, в том числе, для осуществления ремонтных работ здания УКБ № 1. возле которого к 260-летию Первого МГМУ им. И.М. Сеченова будет установлен памятник Н.В. Склифосовскому

Отчеты заведующих кафедрами

Следуя повестке дня, с отчетами выступили заведующие кафедрами:

- медицинской информатики и статистики Медико-профилактического факультета профессор Андрей Герасимов. Он рассказал об образовательной и научной деятельности, грантах РФФИ, публикационной активности, отметив, что не все удалось сделать, но динамика позитивная;

- фармацевтической технологии Образовательного департамента Института фармации и трансляционной медицины профессор Иван Краснюк. Кафедра успешно работает, обеспечивает высокий уровень образования, проводит студенческие олимпиады, принимает участие в развитии студенческой науки. Выпускает учебники и учебные пособия, в т. ч. на таджикском и узбекском языках.

С краткими комментариями по критериям эффективности кафедр в 2016 году выступила проректор по учебной работе Татьяна Литвинова: кафедры развиваются в соответствии с заданными критериями, кафедре медицинской информатики и статистики рекомендовано повысить публикационную активность.

нальному образованию Сергей Шевченко и ученый секретарь совета Ольга Воскресенская внесли на рассмотрение кандидатуры на замешение вакантных должностей профессоров кафедр в соответствии с объявленным конкурсом и представления о присвоении ученых званий, а также о ротации кадров Ученого совета.

С презентацией о публикационной стратегии университета выступил первый проректор профессор Андрей Свистунов.

Публикационная стратегия университета

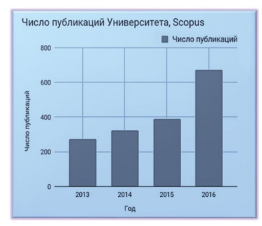
Представляя публикационную стратегию университета, Андрей Свистунов отметил, что роль библиометрических показателей как оценочного критерия деятельности в рамках Проекта «5-100» и дорожной карты развития вуза неуклонно возрастает. Им были предложены три блока стратегии.

Базовый – включающий стратегический и тактический выбор публикационной направленности, инструменты кадровой политики, систему мотивации, ресурсную базу для поддержания исследований.

Прикладной - Academic Writing и продвижение научных работ; полнотекстовые ресурсы и обучающие семинары; тревел-гранты и стажировки, международное сотрудничество, собственная издательская деятельность и организация конференций.

Технический - мониторинг и корректировка офилей.

Андрей Свистунов отметил, что, несмотря на рост публикационной активности более чем в три раза по сравнению с 2013 годом, этот показатель оставляет желать лучшего.



Публикационная стратегия призвана систематизировать работу по каждому из предлагаемых блоков и стратегических направлений: нейронаука мозга (NeuroNet HTИ (Россия); The Brain Research through Advancing Innovative Neurotechnologies (BRAIN) Initiative (США)). Персонализированная медицина (HealthNet HTИ (Pocсия); Precision Medicine Initiative (США)). Трансляционная медицина и IT в здравоохранении.

Проректор по научной работе и профессио- Bench-to-bedside. Метолы быстрого внедрения в клиническую практику (онкологические, инфекционные, кардиоваскулярные заболевания).

> Для достижения целей публикационной активности в университете будет внедрена автоматизированная система управления научно-исследовательской деятельностью - информационно-аналитическая платформа ACTIVITY и ряд других инноваций.

Ректор университета Петр Глыбочко предложил принять стратегию, отметив, что потенциал у Сеченовского университета есть, идет активная работа в сфере международной деятельности и в европейских вузах Сеченовский университет воспринимают хорошо.

Следующий вопрос, предложенный к рассмотрению Ученым советом, касался регламента его

Регламент работы Ученого совета

О новом регламенте работы Ученого совета в связи с изменением организационно-правовой формы вуза - теперь это Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) - Ученому совету доложил начальник управления правового обеспечения и кадровой политики Дмитрий Клюев.

Затем состоялось торжественное вручение наград.

Вручение наград ко Дню медицинского работника

За особые заслуги перед университетом и значительный вклад в учебную, научную, воспитательную деятельность кафедры звание «Почетный заведующий кафедрой Первого МГМУ им. И.М. Сеченова» присвоено Игорю Николаевичу Денисову - заведующему кафедрой семейной медицины Института профессионального образования.

За значительный вклал в развитие и совершенствование образовательной, научной и медицинской деятельности медалью «За заслуги перед Первым МГМУ им. И.М. Сеченова» награжден Александр Николаевич Луферов - заведующий кафедрой ботаники Института фармации и трансляционной медицины.

Сотрудникам университета в этот день были вручены ведомственные награды: нагрудный знак «Отличник здравоохранения» и почетные грамоты Минздрава России, благодарность министра здравоохранения Российской Федерации; награды университета: почетные грамоты и благодарности ректора Первого МГМУ имени

После вручения наград ректор Петр Глыбочко поздравил сотрудников с Днем медицинского работника, пожелав здоровья и успехов в про-

Наталья Литвинова

УНИВЕРСИТЕТ И КОМПАНИЯ «РОШ»: МИРОВЫЕ ПРАКТИКИ – В ФАРМОБРАЗОВАНИЕ

16 июня 2017 года состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Сеченовским университетом и фармацевтической компанией «Рош».

Ведущий медицинский университет России и фармацевтическая компания. входящая в топ-3 мировых производителей лекарственных средств. подписали в рамках открывшегося 6 июня 2017 года Сеченовского меж дународного биомедицинского саммита (СМБС-2017), соглашение о сотрудничестве. Соглашение подписали ректор Сеченовского университета Петр Глыбочко и генеральный директор российского филиала компании «Рош» Ненад Павлетич.

Сотрудничество Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и компании «Рош» предполагает три ключевых направления: реализация совместных международных проектов в области прикладной и фундаментальной науки, повышение академической мобильности российских ученых, трансфер на российскую почву глобального опыта развития



фармацевтической и медицинской промышленности, которым обладает лидирующая фармацевтическая компания. Вклад компании, являющейся одним из ведущих производителей биотехнологических лекарственных препаратов в области онкологии, вирусологии, ревматологии и трансплантологии, в развитие физиологии и медицины был отмечен вручением Нобелевских премий

(1984 и 1987 гг.). Для Сеченовского университета, сотрудничество с компанией «Рош» открывает возможности для внедрения в образовательный процесс передовых достижений бизнеса и подготовки студентов согласно актуальным запросам фармацевтической индустрии. В рамках подписанного Соглашения запланировано выделение суммы в 50 млн рублей на развитие

академической мобильности и научнолет. по словам Ненада Павлетича. зав объеме от 1.5 до 5 млрд рублей.

пицины (ИФиТМ). Один из корпусов конструкцию и техническое перевооружение в рамках реализации государстпроект осуществляется Сеченовским университетом совместно с Минпромторгом РФ. Уже к 2018 году Институт фармации и трансляционной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, помимо оборудованных по высоким мировым стандартам образовательных площадей, получит и собственные ки до опытного производства.

«Сегодня в рамках создания научобразовательные проекты Сеченов- но-технологического парка биомедиского университета. В ближайшие пять цины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Университетом и компанией «Рош» планированы проекты, на реализацию подписано соглашение о совместной которых будут привлечены средства работе в области подготовки кадров, клинических исследований и разра-В 2016 году в Первом МГМУ ботки новых лекарственных препараим. И.М. Сеченова был создан Инсти- тов. Готовность фармацевтического тут фармации и трансляционной ме- бизнеса развивать деловые отношения с Университетом – это очень важ ИФиТМ в данный момент проходит ре- но. Наш вуз реализует проект «Школа – Университет – фармацевтическая отрасль». Целью проекта является венной программы «Фарма-2020». Этот подготовка собственных кадров для отечественной фарминдустрии, проведение клинических исследований и создание новых препаратов. Важно. чтобы выпускники Университета шли на фармпроизводство подготовленными специалистами, а для этого необходимо изменение программ обучения и прохождение практики на передопроизводственные мощности. На базе вом производстве. Этот проект име-Института будет развернут полный ет право на существование, на жизнь производственный цикл, от разработ- и развитие», - отметил Петр Глыбочко.

Антон Аверкиев

СМБС-2017: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕГЕ





Начало на с. 1

Сеченовский международный биомедицинский саммит 2017 года первый – его история только начинается, но он уже становится значимым событием для российской науки и медицины. Высочайший уровень спикеров – российских и зарубежных коллег, доклады нобелевских лауреатов, тематика саммита – все это актуально с точки зрения науки и практического здравоохранения. Сеченовский университет движется по пути целенаправленного инновационного развития

С презентацией «Молекулярные маркеры и мишени болезней человека» выступила лауреат Нобелевской премии по химии за 2009 год Ада Йонат, руководитель Центра биомолекулярной структуры им. Элен и Милтона Киммельман при Институте Вейцмана в Реховоте (Израиль). Нобелевская премия с формулировкой «за исследования структуры и функций рибосомы» получена ею совместно с Венкатраманом Рамакришнаном (лаборатория молекулярной биологии Кембриджского университета) и Томасом Стейцем (кафедра молекулярной биофизики и биохимии Йельского университета).

Темой выступления нобелевского лауреата стали медицина, экология и коммерческий аспект (инновации как осознанная экономическая необходимость), проблема роста устойчивости бактерий к антибиотикам.

По данным Всемирной организации здравоохранения, мир вступил в пост-антибиотиковую эру (post-antibiotic era) – лекарственная устойчивость (в частности устойчивость бактерий к антибиотикам) приводит к тому, что болезни, излечимые в течение десятилетий, снова представляют глобальную угрозу для жизни людей.

В то же время сопротивляемость антибиотиков распаду – одна из тяжелых проблем медицины. Препараты, содержащие антибиотики, выделяются из организма человека практически в неизменном виде, становятся частью экологической системы – воды, травы, сельского хозяйства – и снова попадают в организм, формируя лекарственную устойчивость болезнетворных бактерий, отражаясь на здоровье людей, препятствуя социальному и экономическому развитию во всем мире.

В ответ на вызовы постантибиотиковой эры Ада Йонат предлагает, в частности, работать над увеличением эффективности и селективности антибиотиков, проводить исследования и разработки, в том числе применяя х-гау-технологии и кристаллографию, другие методы, способствующие созданию инновационных биоразлагаемых патогенно-специфичных лекарственных препаратов.

С докладами на пленарном заседании 19 июня выступили российские и зарубежные ученые, посвятившие свои презентации терапевтическим мишеням для лечения различных заболеваний, диагностике и лечению онкологических больных, химико-биологическому взаимодействию как основе для репозиционирования лекарств, клинической практике.

Биомедицинский саммит объединил науку и практическое здравоохранение

Темой СМБС 20 июня стала регенеративная медицина – научные идеи и технологии, формирующие глобальную повестку дня в этой отрасли на десятилетия вперед, регуляторные и этические вопросы. В пленарных заседаниях, постерных сессиях и круглом столе вместе с известными учеными и клиницистами приняли участие студенты университета и курсанты Кембриджско-Сеченовской летней школы по онкоурологии и реконструктивной хирургии мочеполового тракта (проходит на базе клиники урологии им. Р.М. Фронштейна 19–23 июня).

Модераторами цикла программных докладов, пленарных заседаний и круглого стола выступили: профессор кафедры урологии Сеченовского университета Андрей Винаров, представители университетского Института регенеративной медицины Денис Бутнару и ведущий научный сотрудник, тканевый инженер, научный руководитель Лаборатории 3D Bioprinting Solutions Владимир Миронов.

Цикл программных докладов открылся презентацией «Регенеративная медицина: достижения, вызовы и перспективы» заместителя директора Института регенеративной медицины Уэйк Фореста (Institute for Regenerative Medicine at Wake Forest University, США) профессора Джеймса Ю.

Он рассказал о том, как при участии добровольцев - военнослужащих, получивших ранения в период боевых действий, проходят исследования регенерации мочевого пузыря. Технология включает создание каркаса, проведение биопсии для извлечения собственных клеток пациента и «строительство» органа. Исследования - над ними параллельно работают две группы ученых – идут 15 лет. В презентацию был включен мини-фильм о пациенте, за которым наблюдают ученые и врачи. По словам пациента, после операции качество жизни намного улучшилось, тяжелые проблемы со здоровьем остались в прошлом. Джеймс Ю рассказал и о других экспериментальных исследованиях, в том числе по регенерации печени и почек - это трудная задача. Пока нет технологии, с помощью которой можно воссоздать то, что естественно существует в организме, но есть надежда и идет работа над тем (он подробно рассказал о направлениях научного поиска), как это сделать.

С фундаментальной научной презентацией «Биология регенеративных процессов и регенеративная медицина» выступил президент Национального общества регенеративной медицины, директор Института регенеративной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова академик РАН Всеволод Ткачук.

Достижениям и перспективам развития клеточных технологий посвятил свое выступление член-корреспондент РАН, завкафедрой эмбриологии биофака МГУ, директор Института биологии развития им. Н.К. Кольцова Андрей Васильев. Напомнив о принятии Федерального закона от 23 июня 2016 г. № 180-ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», принятых и находящихся в стадии завершения ведомственных нормативных актах - приказах Минздрава РФ, он отметил важность этих документов и участие в их разработке профессионального сообщества, необходимость соблюдения требований биологической безопасности. Андрей Васильев пояснил, что «мы находимся в состоянии перманентной биологической революции», которая может привести к редактированию, а то и к созданию «синтетического генома человека». Он призвал ученых, прежде всего молодых, к творчеству и соблюдению этических норм и рассказал о мировой практике, стандартах Всемирной организации здравоохранения применительно к отчетности о результатах клинических испытаний.

Борис Чичков, руководитель отдела нанотехнологий Ганноверского лазерного центра, представил доклад о лазерной печати клетками.

По данным Всемирной организации здравоохранения, мир вступил в постантибиотиковую эру (postantibiotic era) – лекарственная устойчивость (в частности устойчивость бактерий к антибиотикам) приводит к тому, что болезни, излечимые в течение десятилетий, снова представляют глобальную угрозу для жизни людей

После программных докладов состоялись два пленарных заседания:

- «Регенеративная медицина - 3d-технологии» (модератор Владимир Миронов, он также выступил с докладом о печати органов), состоялись доклады по этой теме других ученых;

- «Регенеративная медицина: клетки, биоматериалы, биоэтика» (модератор Петр Тимашев, завотделом Института регенеративной медицины Сеченовского Университета, сотрудник Института фотонных технологий ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН). С докладами выступили: Юрий Рогачев, ведущий исследователь Центра медицинских изделий Национального университета Ирландии, представители научного сообщества.

Большой интерес вызвало выступление Андрея Чагина, руководителя лаборатории регенерации скелетных тканей Института регенеративной медицины (Андрей Чагин – победитель конкурса международного экспертного совета Сеченовского университета на создание между-



После пленарных заседаний состоялся круглый стол «Актуальные вопросы развития и внедрения клеточных технологий».

По итогам работы СМБС-2017 очевидно, что у динамично развивающейся отрасли, регенеративной медицины, объединяющей выдающихся ученых и практиков в России и за ее пределами, большое будущее. То, что сегодня кажется мечтой, через несколько лет станет реальностью. В том числе благодаря сотрудникам Сеченовского Университета — ученым, преподавтелям и врачам, ректору университета Петру Глыбочко. Он поддерживает самые смелые научные замыслы и делает возможным участие молодых ученых и студентов в коллаборации с международными научно-образовательными центрами для развития медицинской науки и клинической практики на благо пациентов.

Важным событием саммита стало подписание Петром Глыбочко и Ненадом Павлетичем, генеральным директором компании «Рош» (Roche), соглашения о сотрудничестве.

По словам директора Департамента науки, инновационного развития и управления медикобиологическими рисками здоровью Минздрава России Игоря Коробко, «Сеченовский международный биомедицинский саммит 2017 года первый – его история только начинается, но он уже становится значимым событием для российской науки и медицины. Высочайший уровень спикеров – российских и зарубежных коллег, доклады Нобелевских лауреатов, тематика саммита – все это актуально с точки зрения науки и практического здравоохранения. Сеченовский университет движется по пути целенаправленного инновационного развития».

Наталья Литвинова

НЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ





В течение трех дней работы СМБС-2017 состоялись

8 пленарных заседаний,

1 круглый стол,

55 докладов,

20 постерных сессий.

Участвовало 450 специалистов.

МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ. ШЕСТЬ ПРАВИЛ НОБЕЛЕВСКОГО ЛАУРЕАТА АВРАМА ХЕРШКО

«Правило первое: важно, чтобы у вас в науке был хороший наставник, который мотивирует, показывает, как подходить к научной проблеме, вдохновляет и контролирует.

Второе: не идите в мейнстриме, найдите свою тему для исследований, проблему, решение которой вы готовы искать.

Третье: всегда будьте внимательны – иногда случайные наблюдения самые важные.

Четвертое: используйте для опытов любой подход. Всегда есть модные, привлекательные технологии, но нужно использовать не только их, но и другие методы в рамках вашей научной цели.

Пятое: научные исследования должны быть для вас увлекательным делом, в некоторой степени - захватывающим при-

Шестое правило: спонтанность. Не отказывайтесь от ручной работы, спонтанно проводите опыты и эксперименты, которые вы, обретая высокий статус в науке, обычно поручаете своим студентам и сотрудникам. И не забывайте благодарить тех, кто работает на благо науки вместе с вами»







ИНТЕГРАЦИЯ



УНИВЕРСИТЕТ ПОСЕТИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ИРАНА



23 июня состоялась рабочая встреча представителей Сеченовского Университета и комиссии Министерства здравоохранения и Министерства образования Исламской Республики Иран.

Участники встречи - Андрей Винаров, начальник управления по международной деятельности, Олег Глазачев, директор Центра международного образования Сеченовского Университета и представители Исламской Республики Иран: Хадаги Рамтин - генеральный директор департамента образования Министерства здравоохранения и медицинского образования, Хаджизадех Эбрахим - гендиректор квоты Министерства образования и воспитания, Нади Надали - начальник отдела студентов и квоты Министерства иностранных дел, Голами Ахмад - представитель Министерства наук, исследований и технологий и Министерства здравоохранения и медицинского образования Исламской Республики Иран в России и СНГ, советник посольства, Жарфи Рахим советник посольства.

Тема встречи - академический обмен и обучение граждан Ирана в Университете в свете последних изменений законодательства Исламской Республики Иран: в 2017 году было принято решение о том, что рекомендуемые для получения гражданами Ирана медицинского образования в студенческих научных, образоваиностранные университеты должны входить в ведущие международные верситета.

рейтинги вузов и занимать в них устойчивые позиции:

- World University Rankings Times Higher Education:

- QS World University Rankings by Subject;

- Academic Ranking of World Universities, ARWU (Шанхайский рей-

Визит в Сеченовский Университет обусловлен тем, что комиссия Министерства здравоохранения и медицинского образования Исламской Республики Иран формирует перечень вузов, рекомендуемых для обучения в них иранских студентов, на 2018 год. В процессе встречи представители комиссии получили ответы на все интересующие их вопросы.

В частности, Олег Глазачев рассказал о порядке принятия иностранных студентов в Сеченовский Университет, отметив, что в вузе обучаются студенты из 80 стран мира по программам «лечебное дело», «стоматология», «фармация». У студентов есть возможность выбора: изучать медицину на английском или на русском языке, а также активно участвовать тельных и культурных проектах уни-

В будущем году вуз отмечает 260-летие со дня основания и сегодня занимает лидирующие позиции среди медицинских вузов России, успешно продвигаясь на все более высокие позиции в ведущих мировых рейтингах вузов

Андрей Винаров рассказал об активно развивающемся сотрудничестве Сеченовского Университета с ведущими зарубежными и российскими исследовательскими институтами и клиническими центрами, открытии филиала в Республике Азербайджан и о том, что Мехрибан Алиева, первый вице-президент Азербайджана - почетный профессор Сеченовского Уни-

Начальник управления по международной деятельности вручил гостям памятный подарок - декоративное настенное панно с портретами выдающихся ученых, оставивших след в истории университета, российской и мировой медицине. Затем высокие гости посетили учебные, исследовательские и научные структурные подразделения вуза:

– Кафедру патологической анатомии лечебного факультета имени академика А.И. Струкова. Это одна из ведущих и старейших кафедр университета. Завкафедрой - доктор медицинских наук, профессор, действительный член Международной академии патологии Евгения Коган рассказала о научной, образовательной и клинической работе кафедры. Это вызвало живой интерес представителей Министерства здравоохранения и медицинского образования ИРИ: кафедру они покидали с видимым сожалением. Руководитель комиссии Хадаги Рамтин выразил Евгении Коган глубокую признательность за прием и общение, чрезвычайно интересное как с научной, так и с медицинской точки зрения;

 Лабораторию молекулярной биологии и биохимии. О работе лаборатории рассказали директор Института молекулярной медицины, профессор кафедры биологической химии Андрей Замятнин и старший научный сотрудник Людмила Савватеева;

- Клинику урологии им. Р.М. Фронштейна. Здесь Андрей Винаров рассказал о достижениях клиники, инновационных технологиях, применяемых в клинической практике. Пригласил посмотреть Центр дистанционной литотрипсии и эндоурологии с рентген-эндоскопической операционной. По просьбе представителей Ирана о работе отделения рентгено-ударноволновой дистанционной литотрипсии рассказал заведующий отделением профессор кафедры урологии Сеченовского Университета Вадим Руденко.

Во встрече также участвовали выпускник университета 1999 года гражданин Ирана Али Киани, в настоящее время директор клиники лазерной

медицины «Лазмед» в Москве, и президент компании «Симатекс», обеспечивающей сервис иностранным обучающимся, Ханна Халим.

В рамках встречи представители Сеченовского Университета и Комиссии Министерства здравоохранения и медицинского образования Исламской Республики Иран согласовали регламент решения организационных вопросов, необходимых для участия Университета в обучении и академическом обмене граждан Ирана на

Наталья Литвинова





ВРАЧИ ВЫСТУПЯТ HA KOHFPECCE WCE

разу четыре доклада и видеопрезентация Сече-✓ новского университета приняты 35-м Всемирным конгрессом по эндоурологии и литотрипсии ударными волнами (WCE), который состоится 12-16 сентября в канадском Ванкувере.

Делегаты НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека расскажут о результатах удаления аденомы простаты и опухоли мочевого пузыря с использованием нового тулиевого лазера «Уролаз», который создан университетом в сотрудничестве с компанией «ИРЭ-Полюс». Поделятся опытом лечения опухоли почки методом криоаблации, удаления камней лазером.

Большая научная работа, старт которой дал ректор Петр Витальевич Глыбочко, дала результаты: нас приглашают в качестве спикеров крупнейшие мировые площадки

Всемирный конгресс входит в тройку крупнейших профессиональных форумов, одобрение большого жюри получают темы, которые формируют мировой тренд. Выступления наших спикеров запланированы в наиболее престижное дневное время.



«Большая научная работа, старт которой дал ректор Петр Витальевич Глыбочко, дала результаты: нас приглашают в качестве спикеров крупнейшие мировые площадки, - рассказывает заместитель директора по науке НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека Дмитрий Еникеев. - Около года мы оперируем «Уролазом», который в полной мере можно считать разработкой университета. Аппарат обладает прекрасным режущим и кровоостанавливающим эффектом, деликатно отделяет ткани. Мы активно внедряем передовые технологии, а но вые исследования всегда интересны профессиональному сообществу»

Напомним, Ванкувер станет третьим выступлением представителей НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья на мировых конференциях в текущем году. Ранее подиумные и видеодоклады представлены на конгрессах Европейской ассоциации урологов в Лондоне и Американской урологической ассоциации в Бостоне.

По словам заместителя директора НИИ по лечебной работе Леонида Рапопорта, научная активность имеет и вполне практические результаты. Вместе с укреплением авторитета в профессиональном сообществе увеличивается приток зарубежных пациентов. «Они слышали о нашей клинике как о передовом медицинском центре и целенаправленно едут к нам из-за хорошего соотношения качества и цены медицинских услуг», - подчеркивает Рапопорт.

МАГИСТРЫ ДЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КИТАЯ

рпервые в Сеченовском Университете состоялась защита маги-стерских диссертаций по совместной программе с Харбинским медицинским университетом (Китай).

26-27 июня 2017 года в Высшей школе управления здравоохранением Сеченовского Университета прошли защиты магистерских диссертаций выпускников двухлетней программы магистратуры по направлению подготовки 32.04.01 «Общественное здравоохранение», профиль «Профилактика НИЗ и укрепление здоровья». К защите было представлено 20 работ по самым актуальным темам общественного здравоохранения.

Впервые был осуществлен выпуск магистров по совместной программе с Харбинским медицинским университетом (Китай). Защиты данных магистерских диссертаций прошли на английском языке. Реализация совместы стала возможной благодаря сотрудничеству в сфере науки и образования между Сеченовским Университетом и Харбинским медицинским университетом в рамках Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов.



ВЫПУСКНИКИ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ДАЛИ КЛЯТВУ ВРАЧА



30 июня 2017 года состоялся очередной выпуск Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Сомонавачета Умилия) университета им. И.М. Сеченова (Сеченовского Университета) в Интеллектуальном центре – Фундаментальной библиотеке МГУ им. М.В. Ломоносова.

В будущем, 2018 году Сеченовский Университет отметит 260-летие: его история началась с создания охранения РФ Вероники Скворцовой в 1758 году медицинского факультета и сказал, обращаясь к выпускникам: Императорского Московского университета. Факультет стал мединститутом лучший медицинский вуз страны, ков 1930 году, потом вуз получил статус академии, а в 2010 - университета.

Обращаясь с приветственным словом к выпускникам, их родителям, преподавателям, профессорам и членам Ученого совета, ректор Университета Петр Глыбочко сказал:

«Сегодня вуз успешно реализует инновационную стратегию развития в рамках Проекта «5-100», начал работу Научно-технологический парк биомедицины, который выйдет на проектную мощность к 2020 году - там уже создаются институты развития: регенеративной медицины, молекулярной медицины, вуз планирует стать участником Научно-технологической инициативы «Хелснет».

За годы вашего обучения Сеченовский Университет стал международным брендом: вуз вошел в ведущие мировые рейтинги World University Rankings Times Higher Education и QS World University Rankings by Subject, занимает в них устойчивые позиции, являясь флагманом медицинского образования нашей страны. Сегодня клятву врача дадут 2427 наших выпускников. Завтра вы сможете применять полученные знания: у каждого из вас есть возможность реализовать себя в практическом здравоохранении, науке, преподавании. Будьте достойны своего призвания, чтобы университет гордился вами!»

Медали выпускникам

На торжественной церемонии выпускников поздравили и вручили медали «Преуспевшему» лучшим выпускникам 2017 года: первый заместитель Литвинова. министра здравоохранения РФ Игорь Каграманян, заместитель председателя комитета Госдумы РФ по образованию и науке Геннадий Онищенко, Департамента здравоохранения г. Москвы Татьяна Мухтасарова, директор ФНЦТИО им. ак. В.И. Шумакова, заведующий кафедрой трансплантоло-МГМУ им. И.М. Сеченова Сергей Готье.

Игорь Каграманян передал выпускникам поздравление министра здраво-

«Вам очень повезло: вы окончили торый активно внедряется в мировое образовательное пространство, обладает прекрасными научными и медицинскими школами, здесь работают выдающиеся ученые и врачи. Где бы вы ни находились, за вашими плечами Первый Московский государственный медицинский университет - ваша надежная опора!»

Геннадий Онищенко призвал выпускников не забывать главное:

«Вы учились в лучшем медицинском вузе страны, приобрели профессию, дающую право служить здоровью людей. Всегда помните об этом и дорожите этим. Сегодня вы дадите клятву врача, примете на себя ответственность за здоровье ваших пациентов и их жизнь. У медицины великое будущее - биотехнологии дают новые возможности, но без участия человека, врача технологии и методы

Обращаясь к выпускникам, Татьяна Мухтасарова пригласила их на работу:

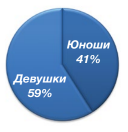
«В этом году сразу после выпуска и аккрелитации вы можете приступить к работе. Поликлиники и клинические центры Москвы с радостью примут на работу молодых специалистов. Многое сделано для вашего дальнейшего профессионального роста и развития: в Москве более 90 университетских клиник, для повышения квалификации сещать зарубежные клиники и медицинские центры».

Далее характеристику выпуску 2017 года в цифрах и фактах дала проректор по учебной работе Татьяна

Выпуск дипломированных специалистов - 2017

3509 выпускников. В том числе: 2427 первый заместитель руководителя выпускников 6 факультетов 2 центров 35 специальностей. 381 выпускник-ординатор, 555 выпускников-интернов, 146 выпускников-аспирантов. В год поступления (2011) в Университете обгии и искусственных органов Первого учались 10 000 студентов, в 2017 году -17 500 обучающихся.

Выпускники 2017 года



Более 320 выпускников 2017 года получают диплом с отличием, 95 из них получили медаль «Преуспевшему». 158 выпускников начинали свое обучение в других вузах, 221 выпускник поступил в университет после окончания медицинского училища, 150 студентов обучалось по целевому направлению. Около 20% выпускников - продолжатели медицинских династий. Самому молодому выпускнику 20 лет, а самому взрослому - 57. 1080 человек - самый большой по количеству выпускников факультет - лечебный; 46 студентов выпускает самый юный факультет педиатрический (с 2010 года); 320 человек - выпускники стоматологического факультета. 357 студентов из 35 стран завершают обучение: самый интернациональный выпуск - Центра международного образования.

219 человек - впервые (с 2004 года) самый большой выпуск из Малайзии.

Из Азербайджана - 43 выпускника, из Узбекистана – 11, из Сирии – 8, из Казахстана и Туркменистана по 7 человек. По 5 выпускников из Израиля, Киргизии, Китая, Вьетнама. 222 человека обучались на английском азыке Более 800 выпускников различных регионов РФ. Среди лидеров по количеству выпускаемых - Мос- студенчества Сеченовского Универсиква и Московская, Владимирская, Калужская, Тульская области. За время обучения более 40% выпускников получили допуск к осуществлению медицинской или фармацевтической деятельности на должностях среднего медицинского или фармацевтического персонала. Появилось 86 семейных пар, родились 95 детей.

Среди выпускников 12 почетных доноров РФ.

Проректор Татьяна Литвинова пожелала выпускникам счастья и успехов в жизни и на выбранном профессиональном пути.

От сердца к сердцу

Состоялась торжественная церемония: выпускники Университета дали Клятву врача Российской Федерации. Со словами благодарности выступили выпускники университета - российские и иностранные студенты. Благодарны и признательны выпускники ректору университета, профессорам, преподавателям, врачам и ученым за умение вдохновить на высокие достижения, дать честную и объективную оценку, поддержать в трудных ситуациях и за то, что научили ценить дела, а не слова и обещания.

Выпускники обратились к ректору Университета Петру Глыбочко, обещая быть верными выбранной профессии и клятве врача, которую дали в день выпуска, хранить в сердце любовь к alma mater и с просьбой передать 2 сентября в день Посвящения в студенты символ В добрый путь, выпускники!

тета - миниатюрную скульптурную композицию «От сердца к сердцу».

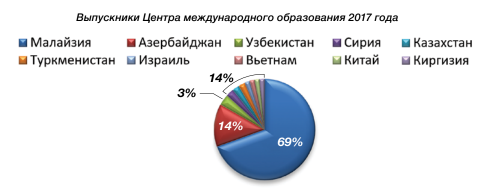
В торжественной церемонии приняли участие российские и иностранные студенты - артисты Культурного центра Университета, лауреаты российских и международных студенческих творческих конкурсов: ведущие мероприятия Карина Ефремова и Илья Михейцев: солисты вокальной студии (под руководством Инны Новиковой): Анна-Кармен Скирру, Пурим Рувинова, Валерия Комогорцева, Николай Золотов, Екатерина Бирюкова (скрипка); танцевальный дуэт Алены Нескородевой и Игоря Тормышова; студия спортивно-бального танца Vitae Saltatio (под руководством Виктории Королевой); Академический хор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (под руководством заслуженной артистки РФ Татьяны Громовой).

Впереди у выпускников Сеченовского Университета трудный и благодарный профессиональный путь. В завершении торжественной церемонии весь зал исполнил Гимн Первого МГМУ им. И.М. Сеченова:

Смерти и болезням вопреки, В медицине всюду будут первыми Первого МГМУ выпускники! Скоро жизнь свои откроет двери нам. Впереди дорога нам ясна. Встретят нас с любовью и доверием Клиники, больницы, роддома.









МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ

МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА: ТРАЕКТОРИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ»



мая 2017 года факультет высшего сестринского образования и психолого-социальной работы Сеченовского Университета и Высшая медицинская школа при поддержке крупнейшей в России медицинской компании «ИНВИТРО» провели III Международный саммит медицинских сестер «Медицинская сестра: траектория профессионального развития», участниками которого стали более 1100 человек.

Международный саммит медицинских сестер - одна из крупнейших в России образовательных площадок для среднего медицинского персонала. Цель саммита - развитие системы непрерывного профессионального медицинского образования, повышение мотивации медицинской сестры к профессиональному развитию, повышение престижа профессии. В этом году мероприятие посетили представители сестринского дела из России, Украины, Беларуси и Казахстана. В работе саммита ежегодно принимают участие ведущие специалисты сестринского дела из разных стран: были представлены доклады экспертов из России, США, Испании, Нидерландов. Выступили: главный внештатный специалист Минздрава РФ по управлению сестринской деятельностью Сергей Двойников, декан факультета ВСО и ПСР Сеченовского Университета Наталия Касимовская, директор Московского областного медицинского колледжа № 1 Саркис Бабаян. президент РОО медицинских сестер Москвы Галина Плетминцева. А также зарубежные участники: доцент Мичиганского университета (Michigan State University, США) Дуглас Олсен, директор отдела научных исследований и инноваций клиники Университета

Наварры (Universidad de Navarra, Ис-

пания) Кристина Ортега.

В рамках пленарного заседания и шести профильных секций, включающих круглые столы «Мировой и российский опыт профессионального развития медицинских сестер» и «Персонализированное управление здоровьем» эксперты поделились лучшими практиками в непрерывном образовании и карьерном росте медицинских сестер в России и за рубежом. Одной из важных тем саммита стали психологические аспекты деятельности медицинской сестры и эмоциональное выгорание медицинских сестер. Кроме обсуждения способов снятия эмоционального напряжения, участники саммита смогли пройти практический мастер-класс «Балинтовские группы», на котором проработали типичные проблемные ситуации, возникающие в работе с коллегами и пациентами.

Саммит сопровождала тическая выставка «Инструменты сестринской практики». Выставочная экспозиция была представлена 20 компаниями, среди которых производители симуляционного, лабораторного и медицинского оборудования, поставшики стерилизационных материалов и хирургических инструментов, медицинской литературы, также была организована выставка-продажа медицинской одежды. Для медицинских сестер также работала «зона красоты» от партнера мероприятия, медицинского телеканала Med2med, в которой **участницы** саммита могли бесплатно воспользоваться услугами мастеров маникюра и визажистов, а также подать заявку на участие в конкурсе

«Самая красивая медсестра». Помимо мероприятий и материалов для неэтого, непосредственно во время саммита проходил фотоконкурс от организаторов.

III Международный саммит медицинских сестер «Медицинская сестра: траектория профессионального развития» получил подтверждение Комиссии по оценке соответствия учебных прерывного медицинского образования (НМО). Образовательные кредиты смогли получить участники саммита, имеющие специальность «Управление сестринской деятельностью».

Факультет высшего сестринского образования и психолого-социальной работы

Первый опыт научных исследований

Первые результаты совместных исследований на Международном саммите медицинских сестер представили участники междисциплинарной команды созданного в Сеченовском Университете Центра здоровья и наук о жизни. Исследователи - студенты разных направлений подготовки: «врачи-исследователи», бакалавры «социальная работа», «сестринское дело», магистры первого года обучения «общественное здравоохранение» и школьники из пяти московских школ

Междисциплинарная команда проводит исследования по многокомпонентному проекту «Активное долголетие в России». Студенты Дирекции образовательных программ, направление «врач-исследователь», Лагутин Максим и Касаткин Николай, выступили с докладом об исследовании влияния внешних факторов на численность населения в РФ. Кабир Тина и Егиян Маргарита представили результаты исследования на тему «Профилактика падений: российский и зарубежный опыт». Студенты факультета ВСО и ПСР Егорова Елена, Вагина Анна, Холодова Олеся, бакалавры «социальная работа», представили промежуточные результаты исследования на тему «Аспекты социального ухода за пожилыми на дому». Шуйцева Елена и Новикова Анастасия, бакалавры по направлению подготовки «сестринское дело», доложили результаты исследования на тему «Качество жизни пациентов и профилактика падений».

Школьники московских школ медико-биологических классов разрабатывают в совместном проекте направление по изучению факторов риска и заболеваемости школьников. Например, Саидова Салисат, Кадышева Александра, Селиванова Екатерина (школа 1535) представили первые результаты своего исследования на тему «Факторы риска развития заболеваний у школьников и их прогрессирования. Роль в этом процессе школьной среды». Джанибеков Даут, Сомова Екатерина (школа 1583) доложили о своем исследовании на тему «Заболевания позвоночника как одна из наиболее распространенных проблем среди школьников». Атакова Калийма, Вышлова Вероника, Гудкина Александра, Сон Виктория, Хегай Анна (школа 1539) выбрали направление «Функциональная активность зрительного анализатора как фактор, способствующий активному долголетию». Агацарская Амина, Абдуллаева Сабина, Абдуллаева Полина («Школа на Яузе»), проводят исследования «Плоскостопие у школьников: распространенность, факторы риска, течение патологического процесса, влияние на организм. Способы профилактики и лечения». Богатова Виктория (школа 1583) доложила о проблеме «Наследственное долголетие». И объединила все направления исследования по проекту в своем докладе Кашутина Мария, магистрант, «общественное здравоохранение». Тема доклада «Проект инновационного партнерства по активному и здоровому долголетию». Все исследования студентов и школьников проводятся под руководством профессоров и доцентов Сеченоского Университета. Научный руководитель проекта завкафедрой управления сестринской деятельностью и социальной работы, декан факультета высшего сестринского образования и психолого-социальной работы (ВСО и ПСР) Наталия Касимовская.

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИГЛАШАЕТ НА МЕДОБСЛЕДОВАНИЕ



Уважаемые ветераны Университета – действующие сотрудники и уже вышедшие на заслуженный отдых, ветераны Великой Отечественной войны, боевых действий, служащие Российской Армии в отставке, работавшие и работающие в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова!

Приглашаем вас на медицинское обследование и лечение амбулаторно и стационарно в рамках ОМС в Клинико-диагностический центр Университетской клинической больницы № 4, располагающийся по адресу:

ул. Доватора, д. 15, стр. 2 (м.Спортивная).

Если вы ранее не получали медицинские услуги в КДЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и не заводили у нас амбулаторную карту, при себе необходимо иметь:

 – паспорт (копию), полис ОМС (копию), СНИЛС (копию),

удостоверение ветерана университета (при наличии).

Предлагаем обследование и лечение в стационаре терапевтического, кардиологического, неврологического, хирургического профиля

Телефоны регистратуры КДЦ:

8 (499) 246-76-83,

8 (499) 246-91-21

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) 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-педапрофессора, сертификат специалиста для клинических

- госпитальной хирургии № 1 ЛФ (1,0 ст.);
- акушерства и гинекологии № 1 ЛФ (0,5 ст.); - судебной медицины ЛФ (1,0 ст.);
- лучевой диагностики и лучевой терапии ЛФ (0,5 ст.);
- детских болезней ЛФ (0,5 ст.);
- психиатрии и психосоматики ЛФ (1,0 ст.); клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ЛФ (0,5 ст.);
- внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии МПФ (0,5 ст.);
 - акушерства и гинекологии МПФ (0,5 ст.; 1,0 ст.); – детской хирургии и урологии-андрологии ПФ
- (1,0 ct.);- аналитической токсикологии, фармацевтической химии и фармакогнозии ИФиТМ 1,0 ст.);

доцентов кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научнопедагогической работы не менее 3 лет или ученое зва-

Газета «Сеченовские вести», № 7 (68)

Учредитель: ФГБОУ ВО Первый МГМУ

ние доцента (старшего научного сотрудника), сертифи-

- кат специалиста для клинических кафедр):
 факультетской терапии № 1 ЛФ (1,0 ст.);
- травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ЛФ (1.0 ст.);
 - биологической химии ЛФ (1,0 ст.):
 - поликлинической терапии ЛФ (1,0 ст.);
 - госпитальной хирургии ЛФ (0,75 ст.); - психиатрии и психосоматики ЛФ (1,0 ст.);
- эпидемиологии и доказательной медицины МПФ
- внутренних, профессиональных болезней и пуль-
- монологии МПФ (1,0 ст.); экологии человека и гигиены окружающей среды
- МПФ (1,0 ст.);
- акушерства и гинекологии МПФ (0,5 ст.);
- внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии МПФ (0,25 ст.; 0,25 ст.; 1,0 ст.); - гигиены детей и подростков ПФ (1,0 ст.);
- восстановительной медицины, реабилитации рортологии ПФ (0,5 ст.); - пропедевтики стоматологических заболеваний СФ
 - челюстно-лицевой хирургии СФ (1,0 ст.);
 - терапевтической стоматологии СФ (1,0 ст.);

ортопедической стоматологии СФ (1,0 ст.);

- педагогики и медицинской психологии ФВСО и ПСР (1,0 ст.);
- институт лидерства и управления здравоохранением ИЛ и УЗ (0,25 ст.);
- ботаники ИФ и ТМ (1,0 ст.);
- фармацевтической технологии ИФ и ТМ (1,0 ст.).
- старших преподавателей кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года):
- физкультуры ЛФ (1,0 ст.);
- управления сестринской деятельностью и социальной работы ФВСО и ПСР (0,25 ст.);

ассистентов кафедр: (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для клинических кафедр):

еской фармакологии и пропедевтики вну-

тренних болезней ЛФ (0,5 ст.; 0,5 ст.);

- акушерства и гинекологии № 1 ЛФ (1,0 ст.);
 анатомии человека ЛФ (0,5 ст.);
- госпитальной терапии № 2 ЛФ (1,0 ст.);
- нервных болезней и нейрохирургии ЛФ (1,0 ст.);
- детских болезней ЛФ (1,0 ст.);
- болезней уха, горла и носа ЛФ (0,5 ст.);
- психиатрии и наркологии ЛФ (0,5 ст.; 1,0 ст.; 1,0 ст.); – лучевой диагностики и лучевой терапии ЛФ (1.0 ст.: 0,5 ст.);
- нервных болезней и нейрохирургии ЛФ (1,0 ст.); - акушерства, гинекологии и репродуктологии ИПО (0,25 ст.);
- истории медицины, истории отечества и культурологии МПФ (1,0 ст.);
- эпидемиологии и доказательной медицины МПФ - акушерства и гинекологии МПФ (0,5 ст.; 0,5 ст.);
- стоматологии детского возраста и ортодонтии СФ
- челюстно-лицевой хирургии СФ (0,5 ст.); институт лидерства и управления здравоохранением ИЛ и УЗ (1,0 ст.).

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Большая Пироговская,

д. 2, стр. 4, комн. 224.

им. И.М. Сеченова Минздрава России

Главный редактор: П.В. Глыбочко Распространяется бесплатно Адрес редакции: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

www.sechenov.ru

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

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

Свидетельство о регистрации

ПИ № ФС 77-67290 от 30.09.2016

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

И.М. Чиж, Б.В. Давыдов, О.А. Сарынин, М.В. Коломыченко (фотокорреспондент),

Е.О. Чистяков (дизайн и верстка),

А.Г. Меленева (корректор), Н.Г. Литвинова (редактор)

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 - 15:30 29.08.2017, фактическое - 14:05 29.08.2017 Заказ № 528 Тираж 3500 экз.





E-mail: gazeta@1msmu.ru