



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Традиции. Знания. Развитие

1 ИЮНЯ 2017 г.

Сеченовские ВЕСТИ

WWW.SECHENOV.RU

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА, № 6 (67)

ТЕМА НОМЕРА: ФОРМИРОВАНИЕ КОМАНДЫ МОЛОДЫХ ЛИДЕРОВ

ОБРАЗОВАНИЕ

Минздрав России представил Совету ректоров новый порядок приема в ординатуру

НАУКА И ПРАКТИКА

Мы готовы к созданию Центра по болезням миокарда и перикарда

КАМПУС

Университет планирует сотрудничество с вузами Великобритании

СТАРТ ВСЕРОССИЙСКОЙ АКЦИИ «СТОП ВИЧ/СПИД» В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ



15 мая 2017 года Сеченовский университет стал площадкой, на которой прошел Всероссийский открытый студенческий форум «Остановим СПИД вместе».

Команды из 11 московских вузов, более 500 студентов, собрались вместе в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова, чтобы обсудить совместные действия по борьбе с чумой XXI века и поделиться опытом. Кроме студентов, участниками форума стали представители общественных советов при Министерстве здравоохра-

нения РФ и Министерстве образования и науки РФ, молодежного правительства и молодежного парламента города Москвы, члены оргкомитета, студенческие и молодежные СМИ. Участие в форуме приняли студенческие советы, активы студенческих движений и объединений, волонтерских центров, а также представители сообществ людей, живущих с ВИЧ, открытые к диалогу.

Форум дал старт Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД». Ее организаторами выступили Фонд социально-культурных инициатив, кото-

рый поддержали Министерство здравоохранения РФ, Министерство образования и науки РФ, Министерство связи и массовых коммуникаций РФ, Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь), Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), Союз ректоров России, а также Русская православная церковь. Акция приурочена к Международному дню памяти жертв СПИДа.

Окончание на с. 2

NOBEL TALKS@SECHENOVUNIVERSITY: ХАРАЛЬД ЦУР ХАУЗЕН ИЗБРАН ПОЧЕТНЫМ ПРОФЕССОРОМ



В рамках стартовавшего в Сеченовском университете нового научно-коммуникационного проекта Nobel Talks@SechenovUniversity с лекцией «Инфекционные и пищевые факторы риска развития раковых и нейродегенеративных заболеваний» выступил лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине 2008 года Харальд цур Хаузен.

Харальд цур Хаузен родился в 1936 году в Гельзенкирхене (Германия). С 1983 года, на протяжении 20 лет, возглавлял Германский онкологический исследовательский центр. Научной группе под руководством Харальда цур Хаузена удалось установить, что большинство случаев рака шейки матки вызваны одним из двух типов этих вирусов: ВПЧ-16 и ВПЧ-18. Зараженные такими вирусами клетки с довольно большой вероятностью рано или поздно становятся раковыми, и из них развивается злокачественная опухоль. Благодаря открытию группы цур Хаузена были разработаны высокоэффективные средства профилактики рака шейки матки.

По решению Ученого совета Сеченовского университета профессор Харальд цур Хаузен стал почетным профессором старейшего медицинского вуза России. Мантию, знак

и диплом вручил первый проректор Андрей Свистунов на открытии проекта Nobel Talks@SechenovUniversity.

Выступление всемирно известного ученого посетили свыше 800 слушателей. Более 1000 человек смотрели онлайн-трансляцию лекции. Всего с записью лекции познакомились свыше 15 тысяч пользователей сети Интернет. По итогам лекции состоялась открытая дискуссия, на которой студенты и преподаватели Сеченовского университета смогли задать профессору цур Хаузену вопросы.

В рамках запуска «Акселератора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова» германский ученый принял участие в семинар-сессии «Экспертиза проектов университета нобелевским лауреатом. Взгляд в будущее», где Харальд цур Хаузен оценил проекты научно-исследовательских лабораторий Сеченовского университета.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем медицинского работника! По традиции мы каждый год отмечаем его в третье воскресенье июня. Этот день объединяет медиков, посвятивших свою жизнь одной из самых трудных и благородных профессий – служить здоровью людей. Мы живем и работаем в век стремительного развития и внедрения инновационных технологий. Успешно применяя достижения современного здравоохранения, мы не забываем о том, что фундамент нашей профессии – терпеливое и благожелательное отношение к пациентам, милосердие и сострадание. Каждый из нас вносит свой вклад в медицинскую науку, образование и клиническую практику, проявляет заботу о здоровье российских граждан. От всей души желаю вам успешной и плодотворной работы на благо Отечества, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Ректор  Петр Глыбочко

ПРИГЛАШАЕМ!



Международный Биомедицинский саммит – 2017 в рамках Nobel Talks@SechenovUniversity
16 ИЮНЯ – 20 ИЮНЯ 2017

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Москва, Россия
Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в Международном биомедицинском саммите 2017 (СМБС-2017), который пройдет с 16 по 20 июня 2017 года в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовском Университете) при участии нобелевских лауреатов Аврама Хершко и Ады Йонат, а также российских и зарубежных экспертов в области биомедицины.

На рабочих площадках саммита нобелевские лауреаты и эксперты представят результаты своих самых последних исследований в области генной инженерии, регенеративной медицины, молекулярной и клеточной биологии, биохимии и биомедицинских технологий.

Формат саммита предполагает пленарные доклады, доклады молодых ученых, постерную сессию для аспирантов и студентов, круглый стол с участием нобелевских лауреатов. В конце каждого тематического дня будет подписана резолюция для доступа в открытых источниках информации.

До встречи на саммите в Москве!
<http://www.sibs2017.confreg.org/>



МИНЗДРАВ ПРЕДСТАВИЛ СОВЕТУ РЕКТОРОВ НОВЫЙ ПОРЯДОК ПРИЕМА В ОРДИНАТУРУ



12 мая 2017 года по поручению министра здравоохранения РФ Вероники Скворцовой состоялось внеочередное общее собрание ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений». Главная тема – модернизация системы подготовки медицинских кадров и новый порядок приема на обучение в ординатуру.

Модераторами собрания (оно прошло в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова при участии руководителей департаментов Минздрава и Минобрнауки России, президента Национальной медицинской палаты Леонида Рошалю) выступили первый заместитель министра здравоохранения Игорь Каграманян и председатель ассоциации, ректор Сеченовского университета академик РАН Петр Глыбочко.



Перед тем как перейти к повестке дня, Игорь Каграманян вручил благодарность президента РФ коллективу Пермского государственного медицинского университета им. академика Е.А. Вагнера. И сам принял поздравление с юбилеем от председателя ассоциации «Совет ректоров медицинских

и фармацевтических высших учебных заведений» Петра Глыбочко. Первый заместитель министра здравоохранения уведомил собрание о том, что с 11 мая 2017 года исполняющим обязанности ректора Смоленского государственного медицинского университета назначен Роман Козлов и в июне он будет принят в Совет ректоров.

С презентацией «Модернизация системы подготовки по программам ординатуры как инструмент реализации региональных кадровых программ и обеспечения качества медицинской помощи» выступила директор департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Татьяна Семенова. Уделив внимание реализации распоряжения Правительства РФ от 15 апреля 2013 года «О комплексе мер по обеспечению системы здравоохранения Российской Федерации медицинскими кадрами до 2018 года», она рассказала о задачах кадровой обеспечения отрасли. В каждом регионе РФ они разные, но есть и общие задачи, в частности преодоление дефицита врачей первичного амбулаторного звена – терапевтов и педиатров.

Татьяна Семенова сообщила о принятых профстандартах для медицинских работников: сегодня их уже примерно 900, работа продолжается, и в соответствии с профстандартами формируются ФГОСы, типовые основные

образовательные программы, порядок аккредитации выпускников медицинских вузов и факультетов, модульная подготовка по программам ординатуры.

Наряду с подготовкой кадров один из актуальных вопросов сегодня – изменение нормативной правовой базы, поэтому важно, чтобы все профильные вузы были представлены в ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений», находились в информационном пространстве профессионального медицинского сообщества и координационного совета по отрасли. Сегодня медицинские специалисты готовят вузы, подведомственные Минздраву России, Минобрнауки России, а также иных ведомств и форм собственности.

Каждому из этих вузов предстоит исполнение приказа Минздрава России от 11 мая 2017 года, определяющего порядок приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры. Вступит приказ в силу с будущего, 2018 года или станет актуальным уже в текущем году, зависит от того, насколько оперативно будет пройдена процедура регистрации в Минюсте России.



Татьяна Семенова пояснила, что цель внедрения нового порядка приема в ординатуру – повышение базового уровня подготовки, контроль качества и унификация требований к выпускникам вузов. В основе унификации – тесты (переработанные в ситуационные микрзадачи), которые были опробованы в Методическом центре аккредитации в этом году. «То, что сделало методологи, а к этой работе были привлечены лучшие представители системы образования Российской Федерации, станет основой единой тестовой системы для всей страны, позволяющей оценить уровень подготовленности выпускника вуза для освоения программы ординатуры. Наряду с этим будут учитываться индивидуальные достижения выпускников, в частности их работа в студенческих научных кружках, участие в олимпиадах

и т. д. Каждое место в целевой ординатуре будет сверено с кадровым профилем региона для подтверждения того, что специалист именно такого профиля необходим региону», – отметила Татьяна Семенова. И снова напомнила, что сегодня в регионах недостает порядка 34 тыс. врачей первичного звена – участковых терапевтов и педиатров. Кроме того, существенно возрастут требования к вузам, в частности к качеству обучения и образовательных программ, практической ориентированности, взаимодействию с университетскими клиническими базами, – это основной тренд развития ординатуры в перспективе.

«Наступает эра контроля качества подготовки специалистов», – пояснила директор департамента Минздрава России. Отметив, что одним из главных критериев эффективной деятельности вуза станет трудоустройство и качественная работа его выпускников в первичном поликлиническом звене. В то же время прием в ординатуру на платной основе по невостребованным российским здравоохранением специальностям может быть ограничен учредителям – Минздравом России.

Комментируя выступление Татьяны Семеновой, Петр Глыбочко сообщил, что уже есть совместное решение Минздрава и Минобрнауки России о том, чтобы контрольные цифры приема по медицинским специальностям вернулись Минздраву. Будет принято соответствующее постановление Правительства РФ. Идет работа по актуализации нормативно-правовой базы, финансовому обеспечению качественной подготовки специалистов в ординатуре в зависимости от образовательных модулей.

Татьяна Семенова, отвечая на вопросы ректоров, сообщила, что в случае оперативной регистрации в Минюсте приказа Минздрава России № 212н от 11 мая 2017 года и вступления его в силу в июне будет проведен цикл семинаров по новому порядку приема в ординатуру. В случае вступления приказа в силу с 2018 года семинары пройдут в сентябре.

Следуя повестке дня, с тематическими презентациями выступил ректор Казанского ГМУ профессор Алексей Созинов. Он представил две презентации: – о совершенствовании деятельности органов студенческого самоуправ-

ления как неотъемлемой составляющей системы учебно-воспитательного процесса в образовательных организациях Минздрава России (на примере Средне-Волжского медицинского научно-образовательного кластера);

– итоги VI Фестиваля студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача».

Об итогах прошедшего в Рязани XII Всероссийского фестиваля искусств студентов-медиков и медицинских работников с международным участием, посвященного Году экологии и XIX Всемирному фестивалю молодежи и студентов в городе Сочи, доложил ректор Рязанского ГМУ им. И.П. Павлова Роман Калинин.

Итогом VIII открытого публичного Всероссийского конкурса образовательных организаций высшего образования Минздрава России на звание «Вуз здорового образа жизни» посвятив свое выступление ответственный секретарь ассоциации, ректор Воронежского ГМУ им. Н.Н. Буурденко Игорь Есауленко.

Состоялось награждение почетными грамотами вузов – призеров фестиваля «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача», Всероссийского фестиваля искусств студентов-медиков и медицинских работников, Всероссийского конкурса образовательных организаций высшего образования Минздрава России на звание «Вуз здорового образа жизни».

Почетные грамоты ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений» за успешное проведение фестивалей были вручены ректору вузов Алексею Созинову и Роману Калинин. Следующее общее собрание ассоциации пройдет в июне на базе Саратовского медицинского университета.

Наталья Литвинова



СТАРТ ВСЕРОССИЙСКОЙ АКЦИИ «СТОП ВИЧ/СПИД» В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Окончание. Начало на с. 1

Почетными гостями форума стали президент Фонда социально-культурных инициатив, председатель попечительского совета комплексной целевой программы «Духовно-нравственная культура подрастающего поколения России» Светлана Медведева; министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Анна Попова, статс-секретарь, заместитель министра образования и науки Павел Зенькович, региональный директор ЮНЭЙДС для стран Восточной Европы и Центральной Азии Винеи Салдана, президент Российского союза ректоров Виктор Садовничий, руководители столичных вузов.

Перед началом форума участники могли познакомиться с развернутой выставкой и проверить свой ВИЧ-статус в мобильной лаборатории. Студенты московских вузов посмотрели стенды и пообщались с участниками всероссийского движения «Волонтеры-медики», Казанского марафона, Волонтерского центра Сеченовского университета, Студенческого спортивного клуба «Феникс», Профсоюзной организации Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, а также приняли активное участие в фирменной «Сеченовской зарядке».

Открывая работу форума, к участникам обратился ректор Сеченовского университета Петр Глыбочко. Он отметил, что Первый МГМУ им. И.М. Сеченова имеет огромную историю служения России, подготовив за годы своего существования сотни тысяч врачей. Сегодня старейший медицинский университет является одним из флагманов про-

фильной медицинской подготовки будущих врачей, формируя кадровый резерв отечественной системы здравоохранения. Сеченовский университет, обладающий мощнейшей клинической базой, готовит высокопрофессиональных специалистов, опирающихся в своей практике на передовые научные достижения и результаты научных исследований.

«Сеченовский университет является ведущим вузом в отрасли здравоохранения в вопросах медицинского образования, научных исследований, клинических испытаний. Университет внедряет самые современные технологии, которые разрабатываются в научно-технологическом парке биомедицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Очень важно, что в этом зале собрались не только студенты медицинских университетов, но и студенты других вузов. Чем больше людей будет знать о профилактике ВИЧ/СПИДа, тем эффективнее будет борьба с этой чумой XXI века, – сказал Петр Глыбочко.

Выступление министра здравоохранения Вероники Скворцовой познакомило участников форума с текущей ситуацией в стране. За прошедшие два года отмечена положительная динамика и существенное снижение темпов распространения ВИЧ. Министр отметила, что связано это в первую очередь с масштабной профилактической и просветительской работой. Лучшее оружие по борьбе с опасным заболеванием – это знание. И существенную роль в том, что знание достигает широкой аудитории, лежит на плечах волонтеров.

Президент Фонда социально-культурных инициатив, председатель попечительского совета

комплексной целевой программы «Духовно-нравственная культура подрастающего поколения России» Светлана Медведева рассказала о том, что с 2016 года ведется масштабная коллективная работа по информированию населения о существующей угрозе. В группе риска молодежь. Чтобы оградить и уберечь будущее страны, важно проводить целенаправленную просветительскую и информационную работу. С каждым годом, отметила Светлана Медведева, число участников всероссийской акции возрастает, все больше людей активно выражают свою позицию, все больше россиян проходят исследование своего ВИЧ-статуса.

Обращаясь к студентам – участникам форума, Винеи Салдана, региональный директор ЮНЭЙДС для стран Восточной Европы и Центральной Азии, сказал, что движение по борьбе с ВИЧ объединяет людей со всего мира, являясь символом сострадания, поддержки и надежды на будущее без СПИДа.

Руководитель всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики» Павел Савчук отметил, что результаты огромной работы, которую проводят Фонд социально-культурных инициатив и Министерство здравоохранения, наглядно видны. Но и труд волонтеров, их вклад в общее дело борьбы с ВИЧ/СПИДом, огромен. Студенческие общественные движения, объединяющие наиболее активных и мотивированных студентов, каждый день ведут разъяснительную работу в молодежной среде, оказывают помощь, занимаются санитарно-профилактическим просвещением. Главный принцип работы волонтеров: «Равный – равному»,

когда ребята доносят важную информацию ровесникам в формате открытых интерактивных лекций и флешмобов.

Студенты Сеченовского университета, участники движения «Волонтеры-медики» Алсу Галеева и Мирон Борисов провели для собравшихся в зале участников форума открытую интерактивную лекцию «Что мы знаем о ВИЧ?». Во время лекции ребята активно работали с залом, включая в интерактив слушателей. К концу лекции безучастных среди собравшихся не оставалось, мнение каждого было услышано.

Затем участников форума ждал квест – Всероссийская профилактическая образовательно-интерактивная программа «Все, что ты должен знать о ВИЧ», в рамках которой каждый из участников получил много важных и нужных знаний, которыми обязательно поделится с друзьями и сокурсниками.

Всероссийская акция «Стоп ВИЧ/СПИД», старт которой торжественно объявлен в стенах старейшего медицинского вуза России, позволит донести до самой широкой аудитории достоверную информацию о ВИЧ/СПИДе, напомнить о правилах профилактики этой опасной болезни.

Завершилась всероссийская акция 21 мая 2017 года в Казани, где прошел спортивный марафон в поддержку борьбы с ВИЧ/СПИДом. Участие в марафоне приняли 10 000 человек. Спортивные праздники и забеги на различные дистанции в этот день также были организованы в вузах Москвы и других городов России.

Антон Аверкиев

В БАКИНСКОМ ФИЛИАЛЕ – ВСТРЕЧА СО ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫМИ УЧЕНЫМИ

В стенах Бакинского филиала Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова состоялась встреча студентов и преподавателей с академиком Роальдом Сагдеевым и профессором Владимиром Зельманом.

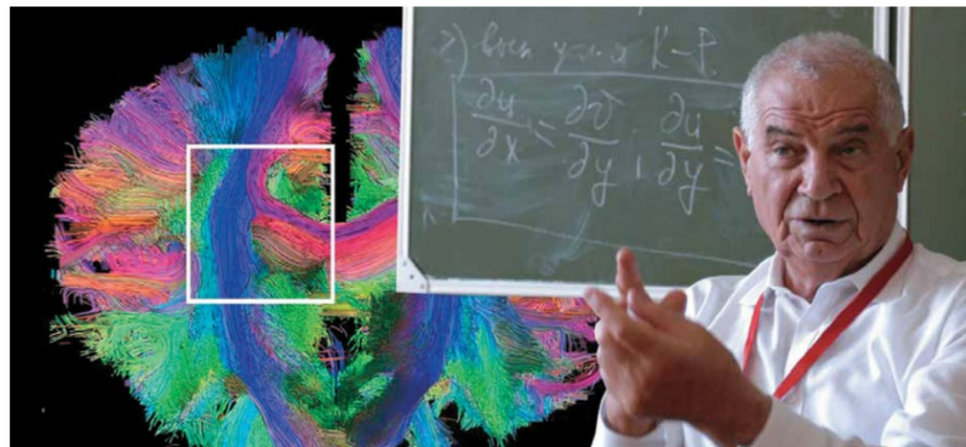


Как сообщает АЗЕРТАДЖ, Владимир Зельман, профессор, руководитель кафедры анестезиологии и реаниматологии Университета Южной Калифорнии в Лос-Анджелесе, входит в тройку лучших анестезиологов США. Он почетный член Российской академии медицинских наук, иностранный член Российской академии наук (2014 год), почетный профессор Военно-медицинской академии Санкт-Петербурга, Новосибирского государственного медицинского университета, член наблюдательного совета российского научного центра «Сколково», почетный профессор Сеченовского университета.

Профессор Владимир Зельман – один из лидеров в области нейронаук и один из пионеров нейроанестезиологии в США, участвует и организует крупные международные научно-исследовательские проекты, посвященные изучению функционирования мозга.

Профессор В.Л. Зельман рассказал о самых интересных результатах, полученных сотрудниками Университета Южной Калифорнии в партнерстве с коллегами из других организаций в одной из самых «горячих» точек на стыке современной биологии и медицины. Уже несколько лет ученые из Института нейрогенетики им. Зилка Университета Южной Калифорнии ведут совместные исследования с Йельским университетом и Институтом мозга им. Аллена. Их цель – создать полную генетическую базу данных развивающегося мозга человека, которая позволит оценивать генетический риск возникновения различных мозговых нарушений. Идентифицированы уже более 300 генетических локусов, связанных с патологией центральной нервной системы. Уже на сегодня эта база является самой большой в мире, и с 2011 года она доступна для всех заинтересованных пользователей.

Бану, 2 мая



ВЫБРАН НОВЫЙ СЛОГАН СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА!

Новый слоган Сеченовского университета:
«Традиции. Знания. Развитие»
(англ. Tradition. Knowledge. Progress)



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Традиции. Знания. Развитие

В марте 2017 года на сайте Первого МГМУ им. И.М. Сеченова был объявлен конкурс на выбор нового слогана университета. Любой желающий имел возможность направить свой вариант для участия в конкурсе.

Всего было представлено 123 варианта. Привлеченные вузом эксперты провели филолого-лингвистический анализ представленных вариантов и отобрали пять слоганов, наиболее точно соответствующих новому бренду ведущего медицинского вуза России.

На сайте вуза с 24 апреля по 2 мая 2017 года проходило открытое голосование, в котором поучаствовал 1001 посетитель сайта. С результатами голосования можно ознакомиться по ссылке:

<https://sechenov.ru/pressroom/vote/>

СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ С ВЫСШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ШКОЛОЙ ГАННОВЕРА



MHN
Medizinische Hochschule
Hannover

Траектории карьерного развития врачей-исследователей и врачей-клиницистов, система организационной поддержки на каждом этапе развития специалиста, разработанные и успешно применяемые в МНН, серьезно заинтересовали представителей Сеченовского университета и будут изучены более детально.

Управление качеством подготовки специалистов, оценка эффективности работы профессорско-преподавательского состава – актуальная проблема медицинского образования, в которой обмен опытом позволит избежать ошибок и создать объективную систему контроля и повышения качества преподавания в медицинских университетах. Ректоры обоих университетов обменялись мнениями о подходах к аттестации ППС, применяемых в Сеченовском университете и МНН, и договорились сотрудничать в области обмена лучшими практиками по этому направлению.

Научная составляющая программы визита была спланирована с учетом исследовательских приоритетов Сеченовского университета и включала знакомство с работой центра регенеративных наук (REBIRTH), центра биомедицинской инженерии и НИОКР в имплантологии (NIFE), медицинского лазера центра, отделения сердечно-сосудистой, трахеальной хирургии и трансплантологии, а также других научно-исследовательских подразделений МНН.

Руководители университетов определили следующие направления для старта совместных исследований: проект по созданию и имплантации тканеинженерного сердечного клапана, проект по индуцированным стволовым клеткам, технологиям лазерной 3D-биопечати. Визит заложил основу для качественного роста продуктивного сотрудничества между двумя университетами.

Международный отдел

Изучение лучших практик ведущих университетов мира является одним из инструментов повышения международной конкурентоспособности университетов – участников проекта «5 топ-100».

4–6 мая 2017 года делегация Сеченовского университета во главе с ректором академиком РАН, профессором Петром Глыбочко посетила Высшую медицинскую школу Ганновера (МНН).

В состав делегации вошли первый проректор, член-корреспондент РАН профессор Андрей Свистунов, директор Института регенеративной медицины Денис Бунтару, заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии Роман Комаров и начальник отдела международных связей Ольга Садковая. Этот визит открыл новую страницу более чем десятилетнего сотрудничества и вывел отношения между университетами на качественно новый уровень.

Высшая медицинская школа Ганновера – ведущий медицинский университет (с 2013 года занимает 300–400-е позиции в академическом рейтинге университетов мира (ARWU)) и единственное специализированное учреждение по подготовке медицинских специалистов в Германии.

Лидеры партнерских университетов в ходе многократных встреч обсудили различные аспекты работы: общей темой в образовании стала подготовка врачей-исследователей, однако Петр Витальевич заинтересовал ректора МНН профессора Кристофера Баума вопросами подготовки врачей-управленцев и врачей-преподавателей.

ЗАЩИТА КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ В УНИВЕРСИТЕТЕ МААСТРИХТА

Maastricht University

Сотрудница лаборатории психиатрической нейробиологии Сеченовского университета Наталья Маркова успешно защитила кандидатскую диссертацию в Университете Маастрихта.

В начале мая этого года в Университете Маастрихта, Нидерланды, состоялась защита кандидатской диссертации Натальи Марковой, сотрудницы лаборатории психиатрической нейробиологии Института молекулярной медицины.

Работа называлась «Модифицированный тест вынужденного плавания на мышах как модель усиленных когнитивных процессов при депрессии: роль GSK3β» (Modified swim test as a mouse depression paradigm of enhanced cognitive processing: the role of GSK3β). Состоявшаяся защита диссертации является результатом совместных исследований, проводимых данной лабораторией с университетами Маастрихта, Вюрцбурга (Германия) и другими университетами.

Руководителями диссертации являлись профессор Татьяна Стрекалова, профессор Клаус-Питер Леш и профессор Харри Штаинбуш.

Материалы, полученные в ходе выполнения диссертационной работы, вошли в 11 статей, которые были опубликованы в ведущих международных (9) и российских (2) периодических изданиях.

Диссертация Натальи Марковой главным образом посвящена исследованию роли одного из ключевых молекулярных регуляторов функции мозга, который интенсивно изучается в настоящее время, киназе гликогенсинтазы 3 бета (Glycogen synthase kinase 3 beta, GSK3β), в механизмах депрессии.

Под руководством вышеупомянутых специалистов в ходе исследований, проведенных Натальей Марковой, была разработана новая модель депрессии на мышах. Эта модель воспроизводит механизмы усиленного запоминания негативных

воздействий и связанного с ним контекста при формировании так называемого поведения отчаяния у мышей. Впервые было установлено, что гиперэкспрессия GSK3β в структурах лимбической системы мозга играет ключевую роль в данных процессах и наблюдается у животных с индивидуальной склонностью к проявлениям депрессивноподобного состояния в модифицированном тесте вынужденного плавания. В ходе работы была впервые выявлена положительная роль хронической подачи витамина B1 (тиамина) и его аналога бенфотиамина в развитии поведенческих и молекулярных признаков депрессивноподобного состояния у мышей. В другой части экспериментов Маркова показала антидепрессантоподобные эффекты дейодтирониона (T2 гормона щитовидной железы), роль которого в формировании симптомов депрессии ранее была также неизвестна. Таким образом, помимо разработки и валидации новой парадигмы депрессии, не имеющей аналога в доступной литературе, диссертационная работа Натальи Марковой позволяет предложить новые фармакологические подходы к лечению этого заболевания.

Выполнение диссертационной работы было поддержано Российской программой 5-100 Russian Excellence Project, а также международными грантами DAAD (Deutsche Academic Austauschdienst, German foundation for Academic Exchange) и состоялась благодаря организационной поддержке международного сотрудничества, оказанной профессором Андреем Свистуновым и профессором Александром Замятиным. Свой опыт в исследовательской работе и подготовке публикаций Наталья Маркова планирует передавать студентам и аспирантам Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и других исследовательских заведений Российской Федерации.

Лаборатория психиатрической нейробиологии



УЧЕНЫЙ СОВЕТ СФОРМИРУЕТ КОМАНДУ МОЛОДЫХ ЛИДЕРОВ ПО НАУЧНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ



17 мая 2017 года состоялось заседание Ученого совета Сеченовского университета. Перед его началом ректор Петр Глыбочко наградил Валерия Антонова (завкафедрой медицинской и биологической физики) званием «Почетный заведующий кафедрой Первого МГМУ им. И.М. Сеченова». Вручил медали «За заслуги перед Первым МГМУ им. И.М. Сеченова» заведующим кафедрами Юрию Хрусталеву (философии и биоэтики), Валерию Береговых (промышленной фармации) и Геннадию Сухих (акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии).



Состоялся показ документально-го фильма, приуроченный к юбилею – 100-летию кафедры аналитической токсикологии, фармацевтической химии и фармакогнозии (завкафедрой с 1977 года – Борис Изотов). После просмотра Петр Глыбочко поздравил сотрудников кафедры с юбилеем, поблагодарил за работу, направленную против проникновения токсичных веществ в повседневную жизнь, и отметил, что лучшее подтверждение хорошей работы кафедры и ее лаборатории – гранты и заказы федерального правительства и города Москвы.

Отчеты заведующих кафедрами

Следя повестке дня, с отчетами выступили заведующие кафедрами.

Заведующий кафедрой промышленной фармации ИПО, академик РАН Валерий Береговых. Он рассказал об успе-

хах кафедры, в частности, о том, как идет подготовка специалистов по новой специальности «промышленная фармация» (магистратура), об участии в разработке ФГОСов, протестандартов, внесении новых специальностей в справочник профессий, повышении квалификации специалистов сферы фармации, грантах и международном сотрудничестве.

Завершая свое выступление, Валерий Васильевич ходатайствовал о своем переводе на должность профессора кафедры – он планирует активно работать в Бюро фундаментальной медицины РАН. Рекомендовал на должность завкафедрой Наталью Пятигорскую.

Заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии лечебного факультета Владимир Парфенов доложил о том, что кафедра ведет активную научную и лечебную работу. Способствует росту и развитию молодых сотрудников,

издает журналы, включенные в систему Scopus, с 2016 года оказывает платные образовательные услуги.

Елена Тюрина, завкафедрой русского языка лечебного факультета, рассказала о работе с иностранными студентами, абитуриентами и курсантами Ресурсного центра «Медицинский Сеченовский Предуниверсарий».

С краткими комментариями по критериям эффективности кафедр в 2016 году выступила проректор по учебной работе Татьяна Литвинова: кафедры развиваются в соответствии с заданными критериями.

Ученый секретарь совета Ольга Воскресенская внесла на рассмотрение кандидатуры на замещение вакантных должностей профессоров кафедр в соответствии с объявленным конкурсом и представления о присвоении ученых званий. Также ученый секретарь

внесла на рассмотрение Ученого совета предложения поддержать ходатайство МГМСУ им. А.И. Евдокимова о присвоении почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» Сергею Дарчовичу Арутюнову, завкафедрой, декану факультета среднего профессионального образования.

С презентацией о реализации программы развития Высшей школы управления здравоохранением (ВШУЗ) Института лидерства и управления здравоохранением выступил ее директор профессор Руслан Хальфин.

Программа развития Высшей школы управления здравоохранением

Высшая школа управления здравоохранением (Higher school of health administration) создана приказом ректора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петра Глыбочко 1 декабря 2014 года в структуре Института профессионального образования. Цель создания ВШУЗ – разработка образовательных и исследовательских продуктов, внедрение новых форматов обучения, помощь молодым организаторам здравоохранения в успешной реализации стартапов с учетом международных рекомендаций и подходов. Ключевые принципы работы ВШУЗ – непрерывное развитие, акцент на молодых кадрах, партнерство как форма обучения. Интегративная команда преподавателей (core management team) – это демографы, эпидемиологи, менеджеры, политики и организаторы здравоохранения, специалисты по доказательной и профилактической медицине, юристы, IT-специалисты.

ВШУЗ успешно работает: создает и реализует образовательные программы по сопровождению лидерства с участием ведущих российских специалистов и их зарубежных коллег, на базе ВШУЗ работает сотрудничающий центр ВОЗ. Проведено семь обучающих курсов с международным участием, пять семинаров, внедрены современные подходы к обучению. Формируется спрос на реализацию программы магистратуры по общественному здоровью (профиль – профилактика НИЗ) для стран Центральной Азии и Восточной Европы. Дан старт ряду пилотных проектов. Создан Институт лидерства и управления здравоохранением.

«Основная концепция развития – правильная!» – отметил Петр Глыбочко после завершения доклада.

Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» – такой была тема следующей презентации, представленной Ученому совету.

Приоритетное направление – «Индустрия наносистем»

С презентацией о выполнении Федеральной целевой программы Минобрнауки РФ «Разработка мембранного

каскадного электродиализатора для сепарации стволовых клеток и факторов роста с использованием функциональных микро- и нанобиопористых мембран» выступил руководитель проекта академик РАН, профессор Игорь Решетов. Соисполнитель проекта – Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ), индустриальный партнер – ЗАО «Международный инновационный нанотехнологический центр». Ключевые цели проекта – разработка технологии получения полностью сохраненных биологически активных веществ, факторов роста и стволовых клеток из биологических сред. Работа прошла успешно. В сроки и без рекламаций выполнено государственное задание. Разработана оригинальная технология получения трековых мембран под цели биоинжиниринга. Создан лабораторный каскад выделения и использования аутологических стволовых клеток для целей пластической хирургии.

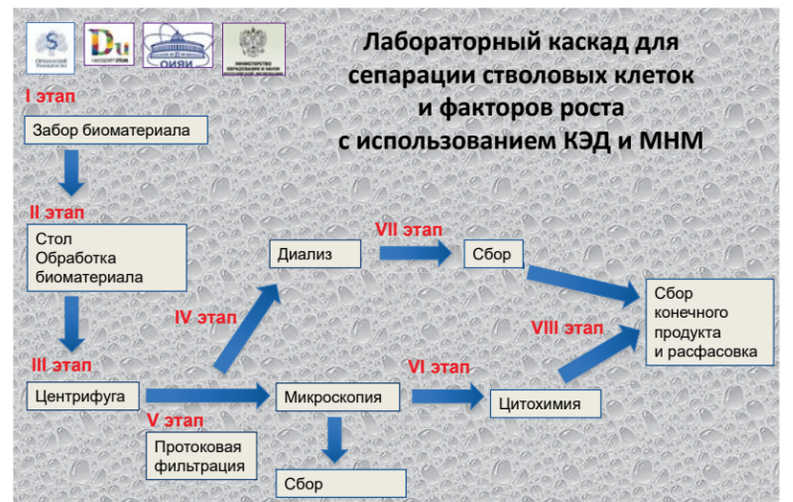
В работе приняли участие молодые ученые и студенты. Опубликовано пять научных статей, тезисы и диссертации, поданы заявки на патенты.

По итогам презентации Петр Глыбочко отметил, что университет может успешно работать над практикоориентированными научными исследованиями. Это важно – в июне пройдет заседание бюро РАН по фундаментальной науке вузов в практическом здравоохранении. Возможно, Сеченовскому университету уже есть что представить на бюро РАН.

Проект «5-100»: формируется команда молодых лидеров – ученых и врачей

Петр Глыбочко сообщил, что в рамках Проекта «5-100» летом будет сформирована команда молодых перспективных ученых и врачей: «Мы заключили договор о сотрудничестве с Высшей медицинской школой Ганновера (Medizinische Hochschule Hannover, Германия) по нескольким научным направлениям, в частности по направлению «кардиохирургия». Здесь лидером направления мы видим профессора Романа Комарова (клиника аортальной и сердечно-сосудистой хирургии УКБ № 1). Лидер по направлению регенеративной медицины – директор Института регенеративной медицины Денис Бутнару. В июле сформируем команду в Венский университет по направлению «гастроэнтерология» – заведующий кафедрой академик РАН Владимир Трофимович Ивашкин уже предложил кандидатуру. В течение года по рекомендациям заведующих кафедрами мы сформируем команду молодых ученых и врачей по медицинским специальностям, будем вкладываться в их развитие и в дальнейшем, они станут лидерами Научно-технологического парка биомедицины Сеченовского университета».

Наталья Литвинова



ОЛЬГА БЛАГОВА: МЫ ГОТОВЫ К СОЗДАНИЮ ЦЕНТРА ПО БОЛЕЗНЯМ МИОКАРДА И ПЕРИКАРДА. ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ – ВЕРНУТЬ ПАЦИЕНТАМ ЗДОРОВЬЕ

Профессор, доктор медицинских наук Ольга Благова и ее коллеги по кафедре факультетской терапии № 1 и Факультетской терапевтической клинике им. В.Н. Виноградова Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (заведующий кафедрой и директор клиники член-корреспондент РАН Виктор Фомин) выступили с инициативой создания Центра по болезням миокарда и перикарда.

Сотрудники кафедры и клиники помогают пациентам с тяжелыми заболеваниями сердца. Проводят научные исследования, работают над созданием неинвазивных методов диагностики, успешно решают самые сложные проблемы клинической кардиологии, среди которых диагностика и лечение некоронарогенных заболеваний миокарда (НКЗМ). О том, для чего необходимо создание Центра по болезням миокарда и перикарда, междисциплинарных научных исследованиях, терапии и трансплантации сердца, экономике инновационной кардиологии и о том, за что кардиологи бьются до последнего, рассказывает Ольга Благова.

Инновационная кардиология: спрос и предложение

Хотелось бы начать с того, что тема НКЗМ органично возникла в отделении кардиологии ФТК, которое всегда занимало полный спектр кардиологических заболеваний. С момента его создания в 1976 году научной работой руководит профессор Александр Викторович Недоступ, многие исследования которого посвящены нарушениям ритма сердца, в т. ч. поиску их этиологии. На каком-то этапе нас особенно заинтересовала природа идиопатических аритмий. Возникла идея исследования иммунных механизмов аритмий (и применения плазмафереза), проведения биопсии миокарда.

Идею проведения биопсии поддержал заведующий кафедрой и директор клиники в 2004–2016 годах профессор Виталий Андреевич Сулимов, который не только сразу поверил в необходимость научного поиска в неизведанной области кардиологии, почувствовал перспективность нового направления, но и сделал все для его реализации: в 2007 году впервые на Девичьем Поле на базе созданного им отделения интервенционной кардиологии организовал и лично проводил эндомиокардиальную биопсию (ЭМБ), привлекая к сотрудничеству лучших морфологов университета.

Последним горячим пожеланием Виталия Андреевича незадолго до смерти было: «Не останавливайтесь!» Его потерю мы с горечью ощущаем каждый день, но и сила его поддержки, энтузиазма, веры в успех, заданная им высокая планка работы и научного поиска, идеи дальнейших исследований остаются с нами. Создание Центра по болезням миокарда и перикарда – закономерный итог и продолжение десятилетних поисков. За эти годы у нас сформировались солидные регистры больных с идиопатическими аритмиями (более 400 пациентов) и синдромом ДКМП (более 300), среди которых значительную долю составляют миокардиты, регистры перикардитов (более 50), некомпактного миокарда (более 100), аритмогенной дисплазии правого желудочка (более 50) и др.

Создание Центра увеличит поток пациентов, сможет им быстрее попасть к нам. Врачи, которые слышат нас на конгрессах, будут рады оперативно направлять к нам больных со всей России. Пациентам с НКЗМ обращаться особенно некуда. «У нас нет перикардитного отделения» – типичная форма отказа даже в центральных учреждениях. Биопсию в России выполняют единичные клиники. Сходная ситуация и в Европе. Это связано с объективной сложностью диагностики и лечения, а фактор времени при НКЗМ очень важен: терапия в начале болезни намного эффективнее, чем позднее.

Биопсия миокарда – способ выяснить природу заболевания

Диагностировать заболевание миокарда очень трудно, даже применяя КТ, МРТ, скintiграфию и ЭхоКГ. Для большинства НКЗМ, и в первую очередь для миокардитов, биопсия миокарда остается золотым стандартом диагностики. По выражению многолетнего директора ФТК Владимира Ивановича Маколкина, только она позволяет «увидеть кусочек болезни».

Интервенционные кардиологи не очень любят этот метод, потому что он сопряжен с определенным напряжением и риском. Биоптом через сосуды подводится к стенке сердца, и под рентгенологическим контролем щипцами забирается кусочек миокарда около 1 мм. Важнейшим звеном является анализ биоптата. Морфологическое исследование проводит



Ольга Владимировна Благова

С 1999 года работает в отделении кардиологии ФТК, где прошла путь от клинического ординатора до профессора. Ведет учебную, лечебную работу и консультативный прием пациентов. Автор более 200 научных работ, соавтор четырех монографий, Национального руководства по кардиологии, Российских рекомендаций по диагностике и лечению мерцательной аритмии, учебника «Внутренние болезни», работ по истории ФТК. С 2008 года – ученый секретарь кафедры. Основные направления лечебной и научной работы: нарушения ритма сердца, комплексная клинико-морфологическая диагностика НКЗМ, разработка подходов к базисной иммуносупрессивной и противовирусной терапии миокардитов и перикардитов. Является членом Европейского и Российского кардиологических обществ, Всероссийского научного общества аритмологов, рабочей группы Европейского общества кардиологов по болезням миокарда и перикарда.

завкафедрой патологической анатомии имени акад. А.И. Струкова профессор Евгения Александровна Коган. Качество ее заключений – на самом высоком уровне. С первых процедур проводится ПЦР-диагностика вирусной инфекции, с 2015 года – иммуногистохимическое исследование. О малой информативности ЭМБ говорят обычно лишь те специалисты, которые не имеют возможности ее выполнять.

Наконец, необходимы клиницисты, которые знают, что дальше делать с пациентом, которому поставлен диагноз. В России так сложилось, что биопсия чаще выполняется в кардиохирургических стационарах, вопрос медикаментозного лечения остается открытым. Мы считаем оптимальным для пациента вариантом выполнение ЭМБ в терапевтической клинике. Мы разработали уточненные критерии отбора на биопсию, напрямую ориентированные на дальнейшее лечение, и с успехом их применяем.

Удалось найти критерии, по которым можно ставить диагноз «миокардит»

Сегодня такая установка в мире, что если вы диагнозы миокардита не подтвердили с помощью биопсии миокарда, то не имеете права его лечить. В результате миокардит в России не лечат совсем, лечат поздно или недостаточно агрессивно. Проблема в том, что само лечение очень непростое – иммуносупрессивная терапия имеет свои побочные эффекты, врач хочет быть уверен в диагнозе. Разработанный нами алгоритм неинвазивной диагностики миокардита решает эту задачу, когда нет возможности сделать ЭМБ. Должна быть разумная, взвешенная смелость в работе с такими больными – отказ от лечения миокардита губителен для многих из них.

Когда мы начали делать биопсии миокарда, то уже по первым 20 больным получили полный спектр причин идиопатических аритмий. Стали сопоставлять данные с неинвазивными методами и нашли критерии латентных миокардитов, в частности антитела к различным структурам миокарда, что позволяет диагностировать миокардит без применения биопсии. Это важный научный результат. Практический выход был тоже совершенно конкретный: мы начали лечить такие аритмии противовоспалительными средствами, и это дало результат. Либо аритмии уходили, либо мы гасили активность миокардита, что позволяло направить больных на операцию. Если оперировать активный миокардит,

эффекта не будет. Нередко мы видим: пациенты сначала попадают к хирургам, им проводят радиочастотную абляцию (РЧА), но не получают результата и задумываются, а чем же пациент болеет? Почему у молодого человека такая частая и упорная экстрасистолия? И направляют к нам исключать миокардит. Хирурги тоже поняли, что идиопатической аритмии не бывает – за ней всегда что-то стоит. Правильный путь – сначала ставить диагноз и лечить, потом направлять на хирургию.

Вслед за аритмическими пришли наиболее тяжелые пациенты – с синдромом ДКМП, который часто обусловлен все тем же миокардитом. Это молодые трудоспособные люди, у которых увеличилось сердце, заметно упала его сократимость. Как правило, первый метод лечения, который им предлагают, это пересадка сердца. Мы делаем биопсию, видим активный процесс (миокардит) и лечим его. Пациенты не становятся полностью здоровыми, но при условии приема препаратов нередко возвращаются к нормальной жизни, работе. Задача нашей диагностики и лечения – максимально увести больных от трансплантации. Но если мы видим, что возможности исчерпаны, стараемся своевременно направлять их в Центр трансплантологии им. акад. В.И. Шумакова. Практически ни разу нам не отказали, большинство пациентов успешно прооперировано. Сложность состоит в том, чтобы не опоздать и не поторопиться, уловить тот момент, когда иного выхода нет.

Трансплантация сердца или терапия?

Законодательных проблем трансплантации сердца взрослым нет, но мы стремимся избежать операции. Почему? Приведу пример: молодой человек, которому грозила пересадка сердца, фракция выброса 20%. Мы поставили диагноз «миокардит», начали активное лечение – сегодня функциональные возможности его сердца на очень приличном уровне, он вернулся к значительным нагрузкам. Если бы он сразу пошел в центр Шумакова, ему бы сделали эту операцию, но очень разбираясь с причинами болезни (это не задача хирургов). Но пациент не выходит здоровым после такой операции. Он, можно сказать, на всю жизнь остается под большим колпаком: с определенной периодичностью приезжает и делает ЭМБ с целью диагностики реакции отторжения. Получает очень недешевые иммуносупрессивные и противовирусные препараты.

Возможны осложнения и в самом трансплантированном сердце (васкулопатия, аритмии), а также инфекции и опухоли. Чтобы их регулярно отслеживать, приходится повторять коронарографию, КТ, МРТ, проводить баллонную ангиопластику и т. д. Если посчитать затраты – экономический эффект от нашего лечения несомненный. И это только если говорить о больном, избежавшем трансплантации. А если посчитать, кто просто умер бы, не получив адекватного лечения, то в масштабах страны наши диагностика и лечение дают очень большую выгоду для экономики.

Экономика инновационной кардиологии

Какой может быть экономическая поддержка? Пока мы видим только один путь – включить диагностику и лечение НКЗМ в высокотехнологичную медицинскую помощь (ВМП). Не говорю здесь об имплантации устройств и РЧА, которые проводят по квотам в нашей клинике. Вероятно, вопрос должен решаться на уровне Минздрава России, ФОМС. Мы готовы выступить с инициативой, обосновать включение обследования и лечения этих больных в ВМП. Статус первого в России Центра по болезням миокарда и перикарда здесь также может быть полезен.

Мы понимаем, что для создания Центра необходимы финансирование и организационные усилия, но надеемся, что поток пациентов позволит окупить затраты. Нам бы также очень хотелось, чтобы в Российско-японском центре визуализации сердца была внедрена МРТ: без нее говорить о визуализации сердца сегодня несерьезно. Болезни миокарда – именно та область, в которой возможности МРТ наиболее востребованы. Если томограф будет закуплен для центра, у него будет целевое назначение – кардиология.

Генерируем идеи, которые находят поддержку в мире

Важно отметить, что мы практически ни в чем не уступаем, а в чем-то опережаем европейских коллег. Например, по инициативе сотрудника отдела лучевой диагностики Нины Владимировны Гагариной мы стали использовать при НКЗМ МСКТ с контрастированием. Оказалось, ее эффективность практически не уступает МРТ, причем данные МСКТ мы напрямую сопоставили с ЭМБ, чего в мире никто

не делал. Когда мы доложили об этом на Европейском конгрессе 2013 года, наши данные не вызвали активного интереса, но в 2016 году появилась целая серия работ европейских и японских коллег на эту тему. Все поняли, что МСКТ – отличный метод, особенно когда нельзя выполнить МРТ (более 30% больных с ДКМП имплантированы устройствами). Мы одновременно можем оценить состояние миокарда, коронарных сосудов, исключить тромбоз в сердце и в легочных артериях – это очень выгодно и с экономической точки зрения.

Прогнозируем ответ на иммуносупрессивную терапию

Есть у нас разработки и по иммуносупрессивной терапии миокардита. С Е.А. Коган мы уже установили четкую корреляцию уровня toll-like-рецепторов, маркеров врожденного иммунитета, с активностью миокардита – теперь совместно с сотрудниками иммунологической лаборатории мы надеемся начать определение их уровня в крови, прогнозировать ответ на лечение; технологически это возможно. Еще одна острая тема – возможность иммуносупрессивной терапии у вирус-позитивных больных. Считается, что если в миокарде найден вирус, то такая терапия противопоказана. Мы глубоко уверены, что это не всегда так, и хотим максимально эффективно лечить пациентов. Вирус может запустить иммунные реакции, не менее значимые для течения миокардита, чем сам вирус, и лечить надо и то и другое. Спорим на эту тему с европейскими коллегами, пытаемся их убедить своими данными и недавно получили подтверждение своей правоты от специалистов из клиники Шарите.

Наметилась также перспектива улучшения диагностики перикардита, который А.В. Недоступ очень точно назвал «пасынком кардиологии». Наши кардиохирурги поддержали идею проведения торакоскопической биопсии перикарда, которую в России никто не выполнял. Надеемся, что удастся провести обучение кардиохирургов в одном из центров Европы с последующим внедрением метода в УИБ № 1. Наш опыт нозологической диагностики при перикардитах весьма успешен, однако возможности прямой биопсии (и лечебных торакоскопических вмешательств при рецидивирующих перикардитах) просто невозможно переоценить.

За выздоровление пациента мы бьемся до последнего

Наши данные по этиологии идиопатических аритмий и синдрома ДКМП, по сочетаниям генетических и воспалительных заболеваний миокарда очень интересны с точки зрения фундаментальной науки. Всегда считалось, что если вы поставили диагноз генетической болезни сердца, миокардита уже не будет. На самом деле они друг друга очень любят и в генетически неполноценном миокарде миокардит возникает легче, способствуя ускоренной реализации аномальной генетической программы.

На ежегодном Российском конгрессе кардиологов мы на протяжении пяти лет формируем программу семи разноплановых симпозиумов по НКЗМ, наши работы принимаются на всех крупных европейских конгрессах, есть публикации в европейских журналах. Мы приняли участие в Парижском конгрессе по сердечной недостаточности 29 апреля – 2 мая, в августе 2017 года пройдет Европейский кардиологический конгресс – там будут представлены наши работы. Недавно дал предварительное согласие на участие в Российском конгрессе кардиологов автор наиболее значимых исследований в области миокардитов профессор Римского университета Андреа Фрустачи – наше предложение приехать в Санкт-Петербург в октябре 2017 года показалось ему интересным.

Научная составляющая обязательно присутствует в нашей повседневной работе. Я всегда говорю своим аспирантам, что можно эффективно заниматься лечением ИБС и гипертонии, не будучи ученым, но заниматься болезнями миокарда и не быть при этом ученым нельзя. Такова эта область кардиологии – она требует очень глубокого освоения современных научных достижений, постоянного осмысления собственного опыта. Здесь мало доказательств и высокая цена экспертного мнения. Однако главный научный и практический результат нашей работы – пациенты, которые приходят с направлением на пересадку сердца, и мы ставим их на ноги. За нашими больными ухаживают даже не жены и не дети, а мамы, которые более здоровы, чем они. Вернуть такому пациенту здоровье – главный результат, за который мы бьемся до последнего.

Записала Наталья Литвинова



УНИВЕРСИТЕТ ПЛАНИРУЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С ВУЗАМИ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

Сеченовский университет, развивая международную коллаборацию, формирует систему долгосрочного партнерства с зарубежными вузами.

В рамках интенсификации научного и образовательного сотрудничества с ведущими научно-образовательными центрами Первый МГМУ им. И.М. Сеченова выступает инициатором запуска ряда совместных проектов с зарубежными партнерами. Совместная научная работа в прорывных направлениях и формирование интернациональных наукоёмких кластеров призваны создать в старейшем медицинском вузе России особую интеллектуальную среду, в которой будут готовиться медицинские специалисты новой формации, чей уровень профессиональных компетенций соответствует уровню выпускников лидирующих университетов мира.

Делегацию Великобритании возглавила директор департамента здравоохранения правительства Великобритании Дама Салли Дэйвис. В состав делегации вошли сотрудники посольства Великобритании в Москве: заведующая отделом науки и инноваций Гарэт Вин Овен, а также старшие советники и научные обозреватели посольства Татьяна Яковлева и Марина Соколова. Принимающая сторона была представлена первым проректором Сеченовского университета Андреем Свищуновым, начальником отдела международных связей Ольгой Садковой и заведующей кафедрой иностранных языков Ириной Марковиной.

Представляя Сеченовский университет, Андрей Свищунов рассказал гостям из Великобритании, что Первый МГМУ им. И.М. Сеченова – старейший медицинский вуз России, чье 260-летие будет отмечаться в 2018 году. Университет является уникальным учебным заведением, системообразующим элементом отечественной системы подготовки медицинских специалистов. На базе Сеченовского университета готовятся не только врачи, но и специалисты в области фармации,



стоматологии, биотехнологий и биомедицины. Университет, помимо основополагающей образовательной функции, сочетает мощнейшую клиническую базу, серьезный научный и исследовательский потенциал, выступает площадкой для апробации новых лекарственных средств и технологий. Участие Сеченовского университета в программе повышения международной конкурентоспособности системы высшего образования России «Проект 5-100» придало вузу дополнительный импульс для фундаментальных преобразований, призванных обеспечить ему достойные позиции среди ведущих образовательных центров мира. С целью интенсификации данной работы определены ключевые направления, выступающие точками силы, в которых Сеченовский университет занимает ключевые позиции и находится на острие научного прогресса. Университет открыт для диалога и взаимовыгодного партнерства с международными коллегами в рамках программы интернационализации всех отраслей жизни – образования, научной деятельности, клинической практики.

«Сеченовский университет выстраивает долгосрочные партнерские взаимоотношения с целым рядом ключевых международных вузов. Примечательно, что нашим партнером является Кембриджский университет, с которым укрепляется сотрудничество не только в рамках медицинского студенческого сообщества, но и развиваются коллаборации, в том числе и в области регенеративной медицины», – сказал Андрей Свищунов. Г-жа Салли Дэйвис проявила искренний интерес к сказанному первым проректором, в ответном слове обозначив ключевые направления для развития сотрудничества между вузами Великобритании и Сеченовским университетом.

В ходе состоявшейся беседы стороны обменялись мнениями по вопросам формирования совместных рабочих групп и развития приоритетных научных проектов. Затем делегация Великобритании посетила с экскурсией одну из клиник Сеченовского университета – Клинику урологии им. Р.М. Фронштейна.

Антон Аверкиев

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ПО УРОЛОГИИ



Никита Сушенцев

3 мая 2017 года состоялась встреча координатора Центра научной карьеры Сеченовского университета Никиты Сушенцева с представителями деканата Школы Клинической Медицины Кембриджского университета (School of Clinical Medicine, the University of Cambridge).

Центр научной карьеры (руководитель – профессор Ольга Морозова) является официальным представителем Сеченовского университета в рамках соглашения о сотрудничестве, заключенном в феврале с Кембриджским медицинским обществом. Основной темой встречи было обсуждение предстоящей кембриджско-сеченовской летней школы по онкоурологии и реконструктивной хирургии мочевого тракта, которая пройдет на базе клиники урологии им. Р.М. Фронштейна с 19 по 23 июня 2017 года.

Декан Школы клинической медицины доктор Дайана Вуд (Dr Diana Wood) высоко оценила программу летней школы,

включающую в себя не только лекции и мастер-классы по базовым хирургическим навыкам, но и акцент на симуляции реальной работы врача-уролога в условиях клиники высокого уровня.

Доктор Вуд выступила с предложением облегчить прием студентов Сеченовского университета на кембриджские элективы (Cambridge Electives) – шестинедельные стажировки по клиническим специальностям на базе ведущей клиники Адденбрукс. Предложение было поддержано остальными членами деканата Клинической школы. В тот же день Никита Сушенцев встретился с представителями оргкомитета Кембриджского клинического общества (Cambridge Clinical Society), студенческой организации, курирующей работу студентов 4–6-х курсов. Кембриджское клиниче-

ское общество уже оказало помощь в проведении отбора на предстоящую летнюю школу, и, как показала практика, интерес к подобным мероприятиям среди студентов Кембриджского университета очень велик. В ходе беседы от студентов Клинического общества поступило предложение об организации кембриджско-сеченовской зимней школы в 2017 году, которая прошла бы уже на базе Кембриджского университета. Стажировка в Кембриджском университете реализована в рамках академической мобильности, Мультидисциплинарного центра клинических и медицинских исследований, Международной школы персонализированной и трансляционной медицины (Стратегической академической единицы № 2), Проекта «5-100».

Центр научной карьеры



ОФИС АКАДЕМИЧЕСКОГО ПИСЬМА

Учимся писать научный текст на английском языке
О заголовках научных статей

(продолжение, начало в № 4 от 1 апреля, № 5 от 1 мая 2017 года)

В этой заметке рассмотрим два вопроса:

1. Какая именно информация обычно вводится в заголовке после двоеточия?

2. Может ли выбор грамматического типа заголовка быть связан с типом и содержанием статьи?

Ответ на вопрос 1. После двоеточия в заголовке вводится информация, которая либо (а) конкретизирует более общую информацию, размещенную перед двоеточием, либо (б) выполняет функцию подзаголовка, объясняющего, каков тип исследования или публикации. Примеры:

Writing scientific articles in English: The Experiences of Russian graduate students

Beer and Change in BMI: A Meta-analysis

Writing Titles in Science: An Exploratory Study

Ответ на вопрос 2. В 2007 году Вивиана Солер (Viviana Soler) опубликовала работу Writing Titles in Science: An Exploratory Study, в которой проанализировала 570 заголовков статей, посвященных биомедицинским и социальным наукам. Из них 480 были посвящены исследованиям, а 90 были обзорными. Солер рассмотрела четыре основных грамматических типа заголовков, которые я описал в первой заметке, и получила следующие результаты.

Заголовки биомедицинских исследовательских статей (research papers): назывное предложение (то есть односоставное предложение, имеющее только подлежащее) – 42; утвердительное двусоставное простое предложение (имеет подлежащее и сказуемое) – 38; вопросительное предложение – 0; сложноподчиненное предложение, простые предложения в котором разделены двоеточием, – 10.

Заголовки биомедицинских обзорных статей (reviews): назывное предложение – 55; утвердительное двусоставное простое предложение – 0; вопросительное предложение – 4; сложноподчиненное предложение с двоеточием – 37.

Надеюсь, эти цифры помогут вам, уважаемые читатели, формулировать заголовки будущих статей. Обратите внимание: утвердительные двусоставные простые предложения хорошо подходят для заголовков исследовательских статей, поскольку позволяют описать основной результат исследования (например, Asthma in schoolchildren is greater in schools close to concentrated animal feeding operations), но неудобны для заголовков обзорных публикаций. Интересно также, что самыми популярными в обеих группах статей оказались назывные предложения.

В следующей заметке мы поговорим о написании аннотаций к статьям (abstracts). Предлагаю подумать над вопросами: является ли аннотация частью научной статьи, какие существуют типы аннотаций, есть ли в русском языке слово «абстракт»?

Александр Зайцев, доцент кафедры иностранных языков
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова,
замдиректора Офиса академического письма

СПОРТИВНЫЕ ВРАЧИ СПЕШАТ НА ПОМОЩЬ

4 мая 2017 года 11 инструкторов направления «Медицинское сопровождение спортивных и массовых мероприятий» прошли обучение по программе Basic Life Support Provider («Оказание первой помощи») Национального совета по реанимации.

Обучение проходило в рамках проекта «Спортивно-медицинское добровольчество России» на кафедре спортивной медицины и медицинской реабилитации Сеченовского университета (заведующий – профессор Евгений Ачкасов).

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова располагает серьезной базой для проведения подобных образовательных программ. Сотрудники университета обладают необходимыми знаниями и квалификацией для подготовки слушателей курсов.

Инициативу слушателей пройти образовательный курс по базовым реанимационным мероприятиям поддержали федеральный координатор направления «Медицинское сопровождение» ВОД «Волонтеры медики» Иван Лепетинский и доцент кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации Евгений Машковский.

Каждый из участников смог отработать навыки сердечно-легочной реанимации с использованием автоматического наружного дефибрилятора, навыки первой помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом, а также перевода пострадавшего в безопасное положение.

Инструкторы Национального совета по реанимации Кирилл Кузьмичев и Владимир Вернер отметили высокую ответственность и заинтересованность курсантов и с энтузиазмом отвечали на многочисленные вопросы спортивных волонтеров-медиков.

Планируется продолжить обучение уже в рамках программы Basic Life Support Instructor («Инструктор по оказанию первой помощи») для дальнейшего профессионального роста, совершенствования навыков и обогащения знаний инструкторов направления «Медицинское сопровождение спортивных и массовых мероприятий».

Кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации

УЧЕБНЫЙ КУРС ВОЗ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ С НИЗ В РФ



15 мая 2017 года в Музее истории медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского университета) состоялось торжественное открытие учебного курса по профилактике и борьбе с неинфекционными заболеваниями (НИЗ) в Российской Федерации. Курс организован Европейским региональным бюро Всемирной организации здравоохранения (ЕРВ ВОЗ).

Учебный курс прошел с 15 по 18 мая на площадке и при участии сотрудничающего центра ВОЗ по обучению лиц, формирующих политику в области профилактики и борьбы с неинфекционными заболеваниями (создан при Высшей школе управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова в 2015 году), а также сотрудничающего центра ВОЗ по стратегии и политике в области профилактики неинфекционных заболеваний, действующего на базе Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины Минздрава России. Курс был посвящен взаимодействию разных сфер – секторов жизни и деятельности людей, в том числе здравоохранения и образования, экономики, культуры, спорта, производства продуктов питания, сельского хозяйства, СМИ, рекламы и других секторов, в целях профилактики и борьбы с НИЗ. Как формулирует ВОЗ, «четырьмя основными типами неинфекционных заболеваний являются сердечно-сосудистые болезни, онкологические заболевания,

хронические респираторные болезни и диабет». Среди факторов риска – употребление табака, недостаточная физическая активность, нездоровое питание и употребление алкоголя.

Открывая курс, проректор по лечебной работе, член-корреспондент РАН Виктор Фомин передал участникам приветствие ректора вуза академика РАН Петра Глыбочко и администрации Сеченовского университета. Он рассказал о том, что в университете успешно реализуются глобальные проекты в сфере биомедицины и охраны здоровья, в том числе с международным участием. Совместные с ВОЗ учебные программы, их разработка и проведение – одно из приоритетных направлений деятельности университета. С 2015 года – даты создания в университете сотрудничающего центра ВОЗ – прошли обучение более 150 специалистов систем здравоохранения субъектов Российской Федерации. «Наше сотрудничество не было бы таким актуальным и плодотворным, если бы не поддержка Министерства здравоохранения РФ,

министра здравоохранения Вероники Скворцовой», – отметил Виктор Фомин. Со словами приветствия к участникам курса обратились:

– Артем Тарасенко, заместитель директора Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении. Он отметил важность повсеместного космополитического подхода к борьбе с НИЗ и выразил надежду, что знания и опыт, которые получат участники курса, будут способствовать достижению новых успехов;

– Мелита Вуйнович (Melita Vujnovic), представитель ВОЗ в Российской Федерации. Она рассказала о реализации глобального плана действий по профилактике НИЗ и борьбе с ними на 2013–2020 годы, различных факторах риска заболеваний в разных странах и направлении усилий на их уменьшение. Также Мелита Вуйнович отметила, что рада представить эксперта курса доктора Бреда (Joao Breda), сотрудника Отдела неинфекционных болезней и жизненного цикла в Европейском бюро ВОЗ;

– Николай Герасименко, депутат Государственной Думы РФ, член комитета Госдумы по охране здоровья, координатор партийного проекта «Единой России» «Здоровое будущее» и подпроекта «Здоровое питание». Он передал приветствие руководителя комитета Дмитрия Морозова. Депутат отметил, что все люди без исключения уязвимы перед факторами риска, способствующими развитию неинфекционных заболева-

ний, такими как нездоровое питание, недостаточная физическая активность, воздействие табачного дыма или чрезмерное употребление алкоголя. И предложил дополнить меры по борьбе с НИЗ увеличением акцизов и ограничением рекламы на вредные продукты питания, способствующие избыточному весу, алкоголь и табак;

– Татьяна Климова, заместитель директора Департамента социального развития Минэкономразвития РФ. Она поблагодарила Минздрав России, ВОЗ и Первый МГМУ им. И.М. Сеченова за проведение обучающего курса и формирование актуальной повестки дня по борьбе с факторами риска НИЗ;

– Сергей Бойцов, и. о. генерального директора Российского кардиологического научно-производственного комплекса Минздрава России, обратил внимание на необходимость профилактики НИЗ. Кроме научной базы и медицинской практики, механизм реализации профилактических программ включает такие составляющие, как осознание ценности здоровья, здоровый образ жизни, социальная ответственность бизнеса, в частности ограничение производства продукции нездорового питания, ограничение рекламы таких продуктов, объединение усилий различных социальных и экономических секторов с целью уменьшения рисков НИЗ;

– Руслан Хальфин, директор Высшей школы управления здравоохранением Института лидерства и управления здравоохранением. Он призвал лиде-

ров всех секторов (здравоохранение, финансы, международные отношения, образование, сельское хозяйство, планирование и другие) к формированию единой команды для профилактики и борьбы с НИЗ.

С презентацией учебного курса и определением его цели выступила Виктория Мадьянова, руководитель Высшей школы управления здравоохранением по текущей и проектной деятельности: «Цель учебного курса Сеченовского университета по борьбе с НИЗ – повышение знаний руководителей региональных органов исполнительной власти, ответственных за реализацию политики в области охраны здоровья, включая профилактику НИЗ, в их усилиях по разработке и реализации межсекторальных планов профилактики и борьбы с НИЗ на территориальном уровне с учетом международных рекомендаций и подходов».

В учебном курсе приняли участие представители разных регионов России, в том числе Ленинградской, Калужской, Ростовской, Тюменской областей, Камчатского и Красноярского края, Республики Башкортостан и Республики Ингушетии.

В процессе курса состоялись обмен практическим опытом, дискуссии и другие интерактивные мероприятия с участием ведущих международных экспертов ВОЗ и Российской Федерации, экскурсия по Музею истории медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Наталья Литвинова



КОНФЕРЕНЦИЮ «ПАМЯТИ УЧИТЕЛЕЙ» ПОСВЯТИЛИ НИЛУ ФИЛАТОВУ И СЛОЖНЫМ ПАЦИЕНТАМ

18 мая 2017 года в Университетской детской клинической больнице прошла традиционная ежегодная Научно-практическая конференция, посвященная 170-летию со дня рождения профессора Н.Ф. Филатова, великого русского врача, основателя русской педиатрической школы, автора многих научных трудов, переведенных на европейские языки и принеших славу русской клинической медицине.

Торжественные мероприятия начались с возложения цветов к памятнику Н.Ф. Филатова в сквере Девичьего Поля. Свое уважение значимости вклада профессора Н.Ф. Филатова выразил ректор университета Петр Глыбочко – от его имени студентами вуза была возложена корзина цветов к памятнику. Среди гостей присутствовала внучка знаменитого офтальмолога академика В.П. Филатова (племянника Н.Ф. Филатова) Е.С. Терновая и правнук К.С. Терновой. Присутствующие посетили Музей истории медицины, где открылась выставка «Нил Филатов: подвиг ради детей».

Юбилейная конференция «Сложный пациент в практике педиатра» была организована кафедрой детских болезней лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского университета) при участии Московского общества детских врачей и Межрегионального педиатрического респираторного общества. Конференция вызвала большой интерес среди педиатров, аллергологов, пульмонологов, гастроэнтерологов, неврологов, неонатологов – в ее работе приняли участие более 150 врачей из Москвы, Московской, Тверской и Тульской областей.

Открыла конференцию заведующая кафедрой детских болезней заслуженный врач РФ председатель Московского общества детских врачей

профессор Наталья Геппе, рассказавшая о тесной связи истории кафедры детских болезней и Московского общества детских врачей, основанного Н.Ф. Филатовым в 1892 году. В своем докладе профессор Геппе рассказала о жизни и работе Н.Ф. Филатова, вкладе ученого в педиатрию.

С приветственным словом выступили почетные председатели Московского общества детских врачей, академик РАН главный внештатный детский специалист-гематолог, президент Национального общества детских гематологов и онкологов Александр Румянцев, заслуженный врач РФ главный внештатный специалист по педиатрии Департамента здравоохранения г. Москвы, главный врач Морозовской ДГКБ Игорь Колтунов.



Декан лечебного факультета, член-корреспондент РАН Марина Кинкулькина также приветствовала участников конференции.

Во всех докладах конференции прослеживалась взаимосвязь и параллель современных подходов к диагностике, лечению и профилактике детских заболеваний с методами и взглядами Н.Ф. Филатова. Доклад профессора А.Б. Малахова «От описания «болезней с тупым звуком» до глобальных успехов в лечении пневмонии» был посвящен персонализированному лечению пациентов с респираторными инфекциями, а также современным методам и успехам в лечении пневмонии. Живой отклик в аудитории вызвал доклад профессора Е.Б. Павлиновой «От клинической кар-

тины «капиллярного бронхита» до компьютерных диагностических технологий в респираторной медицине», заведующей кафедрой госпитальной педиатрии ОмГМУ из г. Омска (родственницы заслуженного профессора Московского университета К.М. Павлинова, ученого-терапевта, клинициста, работавшего в 60–70-е годы XIX века). С одной из ведущих проблем современности – значение роли микробиоты – выступил профессор кафедры детских болезней член-корреспондент РАН, заведующий клиническим отделом ЦНИИ эпидемиологии А.В. Горелов – доклад («От наблюдения «катара кишок» до понимания роли микробиоты»).

Н.Ф. Филатов разработал совершенно новый раздел детской патологии – неврологии детского возраста. Профессор кафедры Л.Г. Хачатрян представила в своем докладе современные методы лечения и коррекции последствий перинатального поражения нервной системы у детей.

По окончании конференции все участники получили свидетельства о том, что они прошли обучение в рамках реализации модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования (НМО).

В рамках конференции были представлены постерные доклады молодых ученых – студентов (членов СНК), интернов, ординаторов и аспирантов, которые представили результаты клинических наблюдений и фрагменты истории развития педиатрии. Постерные доклады вызвали большой интерес сначала в Музее истории медицины и затем в УДКБ.

Один из учеников легендарного врача, создателя школы клинической педиатрии сказал: «Бывают люди, над которыми бессильна смерть, – к ним и принадлежит Нил Филатов».

УДКБ



ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ПРЕЗИДЕНТА РФ



За заслуги в развитии здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу Распоряжением Президента Российской Федерации В.В. Путина «О поощрении» (№ 124-рп от 14.04.2017) Почетной грамотой Президента РФ награжден заведующий кафедрой внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии медико-профилактического факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова профессор Николай Мухин.

Поздравляем Николая Алексеевича с заслуженной наградой!

ПАВЕЛ КОЛХИР ВОЗГЛАВИЛ СЕКЦИЮ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В ЕААСИ



Павел Колхир, доктор медицинских наук, заведующий НИО иммунозависимых дерматозов Сеченовского университета, врач аллерголог и дерматолог, возглавил секцию молодых ученых по дерматологии (EAACI JM Dermatology Section) и будет представлять молодых дерматологов со всего мира в течение двух лет с возможностью переизбрания еще на два года.

Европейская академия аллергологии и клинической иммунологии (EAACI, European Academy of Allergy and Clinical Immunology, www.eaaci.org) является ведущей международной некоммерческой организацией, которая занимается аллергическими, кожными и имму-

нологическими заболеваниями. EAACI включает более 50 национальных обществ по аллергии, более 9500 ученых и врачей из 121 страны. Ее основные цели: продвижение фундаментальных и клинических исследований, а также сбор, оценка и распространение научной информации. Академия также является платформой для непрерывного медицинского образования специалистов со всего мира.

Павел Колхир планирует запустить новые совместные проекты по дерматологии и аллергологии, объединяющие молодых ученых России и всего мира.

НИО иммунозависимых дерматозов

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ПРЕДСТАВИЛИ ДОКЛАДЫ ПО ЭПИДЕМИОЛОГИИ



20 апреля 2017 года на базе кафедры эпидемиологии и доказательной медицины состоялась Московская региональная конференция молодых ученых «Актуальные вопросы эпидемиологии: от истории к современности».

Конференция была организована совместно кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины и кафедрой истории медицины, истории Отечества и культурологии. В работе конференции приняли участие студенты медико-профилактического факультета, интерны, ординаторы и аспиранты. Было представлено более 30 докладов, посвященных широкому кругу вопросов: истории, достижениям и перспективам развития эпидемиологии, актуальным вопросам общей эпидемиологии и доказательной медицины, инфекционных и неинфекционных болезней, клинической эпидемиологии, проблемам вакцинопрофилактики инфекционных болезней на современном этапе, различным аспектам профилактики инфекционных болезней, проблемам госпитальной эпидемиологии.

В своей вступительной речи заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины академик РАН, профессор Николай Брико подчеркнул, что сохранение здоровья населения, профилактика заболеваний и обеспечение биобезопасности страны является глобальной стратегической задачей, которая стоит перед здравоохранением Российской Федерации.

В науке эпидемиологии в последние годы определили качественно новый уровень развития и расширение ее границ. Последние десятилетия ознаменовались существенным развитием науки эпидемиологии и увеличением ее роли в структуре современного здравоохранения. В связи с этим следует отметить положительную тенденцию активного вовлечения молодежи в проведение научных исследований, о чем свидетельствует большое число докладов на этой конференции.

Заведующий кафедрой истории медицины, истории Отечества и культурологии профессор Дмитрий Балалыкин подчеркнул важность истории для понимания современных процессов.

Николай Брико и Дмитрий Балалыкин, а также другие участники конференции отметили высокий уровень докладов, представленных молодыми учеными, необходимость дальнейшего расширения научных исследований с участием студентов.

Участники конференции предложили ежегодно проводить подобные научные мероприятия. По материалам конференции издан сборник.

Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины

ЛЕКТОРСКИЙ ДЕНЬ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

На стоматологическом факультете Сеченовского университета стало доброй традицией весной проводить Лекторский день. 13 апреля 2017 года мероприятие состоялось уже в шестой раз.

К Лекторскому дню как к настоящему празднику готовятся – это важное событие на факультете. Лекторский день проходит по инициативе деканата Стоматологического факультета Сеченовского Университета, а непосредственные исполнители – декан Олег Адмакин и доцент кафедры ортопедической стоматологии Ангелина Зекий.

Мероприятие проводится для студентов-стоматологов 5-го курса, ординаторов, аспирантов, докторантов и соискателей, которые буквально завтра будут внедрять свои навыки и умения в повседневную практику. Организаторами предложен оригинальный формат Лекторского дня. Лекции краткие – не более 30 минут, информативные, отражающие различные аспекты современной стоматологической науки и ориентированные на целевую аудиторию. На мероприятие были приглашены поделиться своими знаниями и профессиональным опытом ведущие ученые, педагоги, профессора в области стоматологической науки, новых технологий и стоматологической практики ведущих медицинских вузов Москвы и России с богатым клиническим опытом в стоматологии. Многие являются авторами учебников, пособий, монографий и научных трудов, лидерами отечественной стоматологии.

В программу Лекторского дня вошли следующие лекции:

- «Гигиена полости рта как основа реабилитации пациентов после химии и лучевой терапии» – Ирина Манеева, профессор, завкафедрой терапевтической стоматологии Сеченовского университета;
- «Образовательные и клинические ниши. Что это такое?» – Анатолий Ава-

несов, профессор, завкафедрой общей и клинической стоматологии РУДН;

– «Взаимосвязь эстетики, гармонии и функции в ортодонтическом лечении» – Людмила Польша, профессор кафедры ортодонтии МГМСУ им. Евдокимова;

– «Симуляционная наука в непрерывном образовании на примере симуляционной клиники Северо-Осетинской государственной медицинской академии» – Аделина Гацалова, доцент, завкафедрой терапевтической стоматологии Северо-Осетинской ГМА;



– «Хирургические аспекты дентальной имплантации» – Малкан Амхадова, профессор, завкафедрой хирургической стоматологии и имплантологии Московского областного научно-исследовательского клинического института им. Владимирского;

– «Разработка и внедрение отечественных систем дентальной имплантации» – Сергей Иванов, профессор, завкафедрой госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Сеченовского университета;

– «Организация стоматологической помощи. Паспортизация медицинских стоматологических учреждений» – Александр Гуськов, доцент, декан стоматологического факультета РязГМУ;

– «Организация специализированной медицинской помощи детям с расщелиной губы и неба в периоде новорожденности» – Адиль Мамедов, профессор, зав. кафедрой стоматоло-

гии детского возраста и ортодонтии Сеченовского университета;

– «Формирование инфраструктуры первичной профилактики стоматологических заболеваний в России в современных условиях» – Ольга Аврамова, профессор кафедры терапевтической стоматологии РНИМУ им. Пирогова;

– «Ширина прикрепленной кератинизированной десны вокруг имплантатов» – Светлана Тарасенко, профессор, завкафедрой факультетской хирургической стоматологии Сеченовского университета;

– «Роль формирователя десны в профилактике имплантологических осложнений» – Анатолий Утюж, доцент, завкафедрой ортопедической стоматологии Сеченовского университета;

– «Комплексная реабилитация пациентов после оперативных вмешательств в челюстно-лицевой области» – Николай Митин, доцент, завкафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии РязГМУ;

– «Улучшение остеоинтеграции дентальных имплантатов с помощью наноразмерных покрытий» – Ангелина Зекий, доцент кафедры ортопедической стоматологии Сеченовского университета.

Слушатели по достоинству оценили программу Лекторского дня. Интерес был высоким, ведь лекторами были выбраны самые актуальные темы. За активную научную работу на стоматологическом факультете в течение учебного года многие студенты были награждены дипломами факультета, а также дипломами олимпиады под названием «CAD/CAM технологии в ортопедической стоматологии», которая прошла на кафедре ортопедической стоматологии 11 апреля 2017 года. Через год участников Лекторского дня ждут новые интересные встречи с учеными-стоматологами и знакомство с новыми технологическими решениями.

Ангелина Зекий, доцент кафедры ортопедической стоматологии

Газета «Сеченовские вести», № 6 (67)
Учредитель: ФГБОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
www.sechenov.ru
Главный редактор: П.В. Глыбочко
Распространяется бесплатно
Адрес редакции: 119991, Москва,
ул. Трубечная, д. 8, стр. 2
E-mail: gazeta@1msmu.ru

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

Свидетельство о регистрации
П/И № ФС 77-67290 от 30.09.2016

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

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

И.М. Чиж, Б.В. Давыдов,
М.В. Коломыченко (фотокорректор),
Е.О. Чистяков (дизайн и верстка),
А.Г. Меленева (корректор),
А.В. Аверкиев (выпускающий редактор),
Н.Г. Литвинова (редактор)
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 – 15:00 29.05.2017,
фактическое – 14:05 29.05.2017
Заказ № 528
Тираж 3500 экз.