



Новогоднее поздравление ректора

Примите мои самые искренние поздравления с Новым 2020 годом! Все мы, как в детстве, с нетерпением ожидаем наступления Нового Года и с особой теплотой вспоминаем самые яркие дни уходящего года, богатого на события и достижения. В Новом Году желаю всем семейного тепла, благополучия, крепкого здоровья и хорошего настроения! Пусть в доме всегда будут уют, любовь и радость, а каждый день будет полон счастьем и уверенностью в завтрашнем дне. Желаю Вам новых идей и единомышленников, а также благополучной реализации всех задуманных проектов. Пусть грядущий год будет щедрым на приятные события, а Вам и Вашим близким во всем будет сопутствовать удача! С Наступающим Новым Годом! Здоровья и процветания!

С глубоким уважением, ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН, профессор

О.О. Янушевич

Фестиваль "Дружба народов"

19 ноября 2019 г. в театре "Золотое кольцо" прошел ежегодный фестиваль "Дружба народов". Мероприятие открыл ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН О.О. Янушевич, который поприветствовал и поддержал землячества университета.

На фестивале студенты из республик России и зарубежных стран продемонстрировали выступления, связанные с их культурой и традициями, никого не оставившие равнодушным.

11 колоритных номеров, сменяющих друг

друга, словно калейдоскоп, были яркими и запоминающимися и в целом создали ощущение единства всех участников.

В фестивале приняли участие представители Армении, Азербайджана, Киргизии, Грузии, Узбекистана, а среди республик России экскурс в свои культуры провели студенты из Дагестана, Чечни, Ингушетии, Осетии, Кабардино-Балкарии и Карачаево-Черкесии.

Концертная часть фестиваля завершилась выступлением казачества *продолжение на с. 8*



Сколково: партнерство МГМСУ и ExoRehab Spotlights

III Международный симпозиум по ЭкзоРеабилитации ExoRehab Spotlights 2019 состоялся 3 декабря 2019 г. в Инновационном центре "Сколково" и собрал 30 спикеров из разных регионов России, СНГ, из Южной Кореи, США и Португалии и более 300 участников.

Партнеры ExoRehab Spotlights 2019: Фонд "Сколково", Международный медицинский кла-

стер, Сбербанк, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, СГМУ (г. Архангельск), Отраслевой союз "Нейронет", Агентство стратегических инициатив (АСИ) и "Корпорация А.Н.Д."

Председатель Фонда "Сколково" Аркадий Дворкович: "Необходимо уделять пристальное внимание поиску инновационных решений и созданию новых разработок, которые смогут повысить эффективность реабилитации и дадут возможность вернуться к полноценной жизни миллионам людей. Надеюсь, что представляемые в рамках данного мероприятия технологии и разработки смогут получить заслуженный интерес у медицинского сообщества".

Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова Олег Янушевич: "ЭкзоАтлет – российская компания, совершившая технологический прорыв и создавшая среду, в которой люди с двигательными нарушениями получают помощь. Мы планируем совместное создание системы *продолжение на с. 2*



Школа инсульта в Кусково

В течение последних десятилетий сосудистые заболевания мозга и сердца уверенно лидируют среди причин смертности и инвалидизации населения Российской Федерации. Инициированный в 2008 г. Комплекс мероприятий по совершенствованию медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения в РФ позволил выстроить принципиально новую систему оказания помощи пациентам с острым инсультом и с острым коронарным синдромом; в стране была развернута «сосудистая сеть», включившая на сегодняшний день более 600 специализированных

отделений (региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений), где пациентам оказывается квалифицированная помощь в формате 24/7/365. Оснащение центров высокотехнологичным оборудованием для лечения и диагностики ОНМК и ОИМ позволило существенно повысить объем специализированной помощи при этих заболеваниях: в 7 раз выросла хирургическая активность при сосудистой патологии головного мозга; количество процедур тромболитической терапии при ишемическом инсульте увеличилось более чем в 40 раз. В 2018 г. тромболитическая терапия при ишемическом инсульте проведена более чем 18000 пациентам, что составило 4,5% от числа всех пациентов с данной патологией. Внедряются эндovasкулярные методы лечения ОНМК (механическая тромбэкстракция). За прошедшие 3 года количество процедур механиче-

ской тромбэктомии у пациентов с окклюзией магистральных артерий головы выросло с 485 процедур в 2016 г. до 1830 в 2018 г. Совершенствуются также методы реконструктивных вмешательств на сонных артериях в остром периоде ишемического инсульта. Внедрение современных высокоэффективных методов лечения и диагностики ОНМК сказалось, безусловно, и на показателях смертности и инвалидизации: за прошедшее десятилетие наблюдается снижение этих показателей более чем на 50%.

Ежегодно в конце октября во всем мире отмечается День борьбы с инсультом. В эти дни традиционно проводятся научно-образовательные мероприятия, мастер-классы, лекции и Школы для медицинского персонала, пациентов, перенесших инсульт и их родственников.

1 ноября 2019 г. в Клинике МГМСУ им. А.И. Евдокимова состоялась Школа инсульта в Кусково. В мероприятии приняли участие более 140 врачей разных специальностей (неврологи, нейрохирурги, анестезиологи-реаниматологи, кардиологи, терапевты, сосудистые и эндovasкулярные хирурги, администраторы лечебных учреждений), представлявшие клинические кафедры МГМСУ им. А.И. Евдокимова, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, а также городские клинические больницы Москвы и 12 регионов РФ.

С докладами о современной концепции ведения пациентов с инсультом выступили специалисты, являющиеся экспертами в области лечения и диагностики ОНМК (нейрохирурги, неврологи, реаниматологи, эндovasкулярные хирурги, специалисты по медицинской реабилитации). *продолжение на с. 2*



Юбилей Е.И. Соколова
см. с. 4–5

начало на с. 1 экзореабилитации, в которой люди с ограниченными возможностями смогут оперативно получать возможность приходить и заниматься с экзоскелетом. Кроме того, мы уже в течение года работаем со Сколтехом над нейроинтерфейсом, и нам видится перспективным соединением нейроинтерфейса с ЭкзоАтлетом".

В ходе форума медицинские специалисты из разных регионов России поделились результатами своих исследований. Например, начальник ФГБУ "Санитарно-курортный комплекс "Приволжский" Михаил Крупнов в своем докладе о медико-социальных аспектах ЭкзоРеабилитации подчеркнул, что экзоскелет позволяет тренировать и повышать функциональные возможности не только опорно-двигательного аппарата, но и всех систем организма. Исследователь Института медицинских наук португальского Католического университета Мигель Паиш Виейра (Miguel Pais-Vieira) рассказал, что применение экзоскелета, динамической виртуальной реальности с визуальной и аудиальной стимуляцией, а также тактильной и термальной стимуляции позволяет усилить эффект неврологических улучшений.

Гости мероприятия увидели экзоскелеты и другие инновационные разработки в применении. В выставочной зоне ExoRehab Spotlights 2019 был представлен первый российский экзоскелет ExoAtlet Bambini для детей и подростков с

двигательными нарушениями. ExoAtlet Bambini разработан в двух версиях – Bambini Midi и Bambini Mini. Разработка позволит детям с травмами и врожденными неврологическими заболеваниями научиться ходить, восстановить здоровье и предотвратить осложнения при детском церебральном параличе (ДЦП). Естественный паттерн ходьбы с перекатом стопы обеспечивается восемью приводами. Также экзоскелет позволяет передвигаться приставным шагом вбок.

Екатерина Березий, сооснователь проекта "ЭкзоАтлет": "Наша цель – сократить дефицит высокотехнологичной медицинской помощи. Пока наши разработки рассчитаны на применение в клинике, но в будущем смогут использоваться в ExoGym-ах – площадках для ежедневных тренировок недалеко от дома. Облачный сервис позволит врачам удаленно наблюдать за тренировками и контролировать процесс реабилитации".

Об успешных результатах после ЭкзоРеабилитации рассказали пациенты. Есения Лопатина, попавшая в автодорожную аварию и сломавшая позвоночник, поделилась своим опытом: "Мне удалось встать на ходунках, но полностью выпрямилась я только в экзоскелете. Я испытала невероятные эмоции, когда это получилось. Первое время было тяжело переносить вес тела, но я быстро

втянулась и с огромным удовольствием вставала на ноги. С ходунками очень напрягаются руки и эффект от того, что стоишь, немного теряется. Ходьба в экзоскелете позволила мне "включать" мышцы, которые прежде не работали. Благодаря сочетанию таких тренировок, ЛФК и массажа у меня улучшилась чувствительность. Человеку с нарушением опорно-



С лекцией "Экзореабилитация на клеточном уровне. Клеточный механизм восстановления" выступает зав. лабораторией клеточной патологии НИМСИ МГМСУ А.А. Иванов

двигательного аппарата экзоскелет сильно облегчает жизнь и дает больше возможностей как в передвижении, так и в процессе реабилитации".

В рамках ExoRehab Spotlights 2019 прошли соревнования "Нейротлон". Уникальная трасса, созданная компанией "ЭкзоАтлет" совместно со Сбербанком, будет использоваться на между-

Два выступления были посвящены опыту организации работы первичного сосудистого отделения и регионального сосудистого центра в условиях мегаполиса. Доклады были представлены руководителем ПСО кардиологической Университетской клиники (на базе ГКБ им. Давыдовского) А.Ю. Боциной и руководителем сосудистого центра ГКБ № 31 А.Л. Лукьяновым.

О результатах внедрения метода механической тромбозэкстракции в РФ, а также о современных возможностях и модификациях данной методики рассказал заведующий рентгенохирургическим отделением МКДЦ г. Казани М.Ю. Володюхин.

Профессор РАН Н.А. Супонева выступила с докладом «Современные технологии реабилитации после инсульта».

Научно-практическая программа «Школы инсульта в Кусково» была воспринята с большим интересом, выступления лекторов сопровождались активной дискуссией и обменом опытом.

И.М. Шетова, зам. директора Клиники МГМСУ

О состоянии проблемы острых нарушений мозгового кровообращения в РФ, основных мероприятиях в рамках «Сосудистой» программы в стране, а также об итогах 10 лет ее реализации доложила зам. директора Клиники МГМСУ И.М. Шетова.

Выступление директора Клиники МГМСУ, академика РАН В.В. Крылова было посвящено организации нейрохирургической службы в РФ и результатам активного внедрения нейрохирургических методов лечения сосудистой патологии головного мозга.

Зав. отделением рентгенологии Клиники МГМСУ Е.В. Григорьева рассказала о новейших технологиях лучевой диагностики в лечении пациентов с ОНМК. Особое внимание было уделено применению перфузионных методик при оценке состояния головного мозга.

Зам. директора Клиники МГМСУ по научной работе А.А. Солодов в своей лекции остановился на современных подходах к интенсивной терапии пациентов с ОНМК, применении нейромониторинга и ранней нейрореабилитации в клинической практике.

Зав. нейрохирургическим отделением НИИ

срочной помощи им. Н.В. Склифосовского В.А. Лукьянчиков выступил с докладом «Хирургическая реваскуляризация в остром периоде инсульта».

Формат мероприятия был украшен интерактивным тренингом для участников конференции, в ходе которого ведущий специалист Департамента здравоохранения г. Москвы И Сун Чер продемонстрировал интересные направления масштабной информационной кампании, проводимой в Москве «МОЗГ-4,5». Цель кампании – информирование населения о факторах риска формирования сосудистых заболеваний и необходимом алгоритме действий при подозрении на возникновение ОНМК.

Профессор кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ В.Г. Дашьян выступил с лекцией «Гипертензивное внутримозговое кровоизлияние. Когда надо оперировать?».

Доцент кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ А.С. Никитин продолжил дискуссию о выборе хирургического метода лечения больных с ОНМК в своем докладе «Декомпрессивная краниотомия в остром периоде инсульта».

Первая российско-американская урологическая школа

Под термином эректильная дисфункция подразумевают неспособность достигать или поддерживать эрекцию, достаточную для осуществления полноценного полового акта. Распространенность указанного сексуального нарушения в мировой мужской популяции достигает 16%.

При неэффективности консервативной терапии методом выбора при лечении пациентов с расстройствами эрекции тяжелой степени является фаллопротезирование. Имплантационная хирургия пениса предполагает установку специальных имплантатов, замещающих пещеристые тела органа. Данная методика лечения позволяет полностью восстановить половую жизнь мужчины, при этом он становится способным удовлетворить партнершу с любыми сексуальными потребностями.

В мировой практике генитальная имплантационная урология является обособленной областью медицины с постоянно наблюдаемым прогрессом в области разработки инструментария, усовершенствований фаллопротезов, способов предотвращения осложнений, а также внедрения инновационных методик имплантации, включая новые оперативные доступы.

По многим отзывам российские врачи-урологи ощущают недостаток актуальной информации и образовательных программ в области фаллопротезирования гидравлическими имплантатами. В связи с этим по поручению Главного уролога Минздрава России Д.Ю. Пушкаря с 11 по 12 ноября 2019 г. в Университетской клинике МГМСУ "Кусково" была организована и успешно проведена российско-американская школа по фаллопротезированию. Ее провели признанные эксперты в области имплантации гидравлических пенильных протезов: профессор кафедры урологии МГМСУ Н.Д. Ахвледиани, профессор Роберт Валензула из Нью-Йоркского госпиталя Маунт Сайнай, который является автором новейшей методики завенечной имплантации трехкомпонентных фаллопротезов, а также профессор кафедры урологии Бостонского университета Рикардо Мунарис, который предложил действенные способы профилактики и разрешения осложнений пенильной имплантации.

Программой Школы были предусмотрены 4 операции по внедрению трехкомпонентных фаллопротезов в формате живой хирургии и уникальный лекцион-

ный курс, который был полезен как начинающим, так и опытным специалистам. Впервые в России в рамках международной школы были представлены все три оперативных доступа имплантации гидравлических имплантатов (мошоночный, подлобковый и завенечный), а также сложная операция после радикальной простатэктомии с нестандартным эктопическим размещением резервуара. У всех присутствовавших в аудитории была возможность задать любые вопросы и получить на них исчерпывающие ответы от экспертов.

Школу по фаллопротезированию посетили 75 очных слушателей из России и ближнего зарубежья, которые высоко оценили уровень преподавания. Более 500 отечественных урологов с разных регионов РФ приняли участие в работе данного образовательного мероприятия благодаря организованной Интернет-трансляции.

И.А. Рева², А.С. Чернушенко², Д.Ю. Пушкарь¹

¹ Кафедра урологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова (зав. кафедрой – член-корр. РАН, профессор Д.Ю. Пушкарь)

² Клинический медицинский центр МГМСУ им. А.И. Евдокимова (директор – академик РАН, профессор В.В. Крылов)

народных соревнованиях, в том числе на Cybathlon в Цюрихе весной 2020 года. Атлеты с ограниченными возможностями соревновались в трех дисциплинах:

NWL – управление креслом-коляской с помощью интерфейса "мозг-компьютер" и отслеживания движения глаз;

NPT – набор текста с помощью интерфейса "мозг-компьютер";

EXO – преодоление специальной трассы на скорость с использованием активных экзоскелетов нижних конечностей.

Все участники получили памятные призы о соревнованиях.



Специальный приз на ярмарке изобретений в Нюрнберге

С 31 октября по 3 ноября 2019 г. в немецком Нюрнберге состоялась Международная выставка-ярмарка идей, изобретений и новых продуктов (iENA), на которой разработка ученых НИИ СП им. Н.В. Склифосовского была удостоена специального приза – медали Союза хорватских изобретателей (Union Of Croatian Innovators).

В группу ученых вошли и сотрудники МГМСУ им. А.И. Евдокимова – С.С. Петриков, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной медицины ФДПО, д.м.н., профессор и А.В. Бабкина, к.м.н., доцент кафедры трансплантологии и искусственных органов.

Предложенный специалистами "Метод оценки эффективности гипербарической оксигенации у женщин с опухолями репродуктивной системы после трансплантации органов" основан на измерении потенциала при разомкнутой цепи платинового электрода в плазме крови пациента до и после проведения сеанса гипербарической оксигенации.

Уже после первого сеанса данная методика позволяет прогнозировать эффективность проведения гипербарической оксигенации и своевременно скорректировать параметры гипербарической оксигенации для достижения максимального лечебного эффекта.

iENA – международная выставка "Идеи, изобретения и инновации" – крупнейшая мировая площадка для демонстрации инновационных разработок и новейших достижений. Впервые выставка iENA была проведена в пятидесятых годах в Нюрнберге. За 70 лет проведения мероприятия более 30000 изобретений получили реальную поддержку на разных этапах разработки – от идеи до промышленного выпуска. Ежегодно на выставке демонстрируется более 600 изобретений, каждое из которых оценивается международным жюри.

iENA 2019 собрала почти 800 изобретателей из 30 стран и 12300 посетителей.

А.В. Бабкина



Колесовские чтения—2019

21–22 ноября 2019 г. на базе Клинического центра челюстно-лицевой, реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, г. Москва прошла VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Колесовские чтения: Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы комплексного лечения", приуроченная к 100-летию МГМСУ им. А.И. Евдокимова.



Колесовские чтения проводятся с 2002 г. один раз в три года в честь основателя дисциплины стоматологии детского возраста, профессора А.А. Колесова.

Целью конференции являются обсуждение и внедрение новейших эффективных научно-практических методов лечения и реабилитации детей с врожденной и наследственной патологией челюстно-лицевой области, актуальных вопросов комплексного лечения.

С докладами выступили известные научные деятели, челюстно-лицевые хирурги, аспиранты и ординаторы из России, Армении, Болгарии, Грузии, Казахстана, республики Башкортостан, Таджикистана, Украины, Чеченской Республики.

На первом пленарном заседании обсуждались современные подходы в терапии младенческих гемангиом, включая применение лазерных методов лечения и комбинированных схем терапии, были рассмотрены типичные ошибки в выборе первичной тактики лечения гигантских невусов челюстно-лицевой области, затронуты вопросы фундаментальных разделов диагностики, лечения и реабилитации детей с врожденной расщелиной губы и неба, а также представлен анализ влияния экологически вредных выбросов на возникновение врожденной патологии.

Большой интерес вызвал доклад руководителя научного отдела детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ», засл. деятеля науки РФ, д.м.н., профессора Рогинского В.В. «Прощай, гемангиома!».

Во время второго пленарного заседания были заслушаны доклады о современных реконструктивных операциях челюстно-лицевой области в детском возрасте, о проблемах междисциплинарного подхода к лечению детей с расщелинами верхней губы, альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба, о путях решения проблем с послеоперационными осложнениями.

В докладах третьего пленарного заседания были рассмотрены вопросы современного развития эстетической медицины и повышения требований к эффективности реконструктивного лечения у взрослых больных, ранее перенесших операции по поводу расщелин верхней губы и неба. Также рассматривались вопросы современной тенденции раннего восстановления строения и функции измененных органов у детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области.

Вопросы фундаментальных разделов диагностики, лечения и реабилитации детей с фиброзно-костными поражениями черепа были затронуты на четвертом пленарном заседании. По итогам сессии слушатели получили представление об алгоритме проведения дифференциальной диагностики различных доброкачественных фиброзно-костных поражений кранио-фациальной области, представленных различными морфологическими процессами.

Отдельно были представлены доклады

о совершенствовании методов лечения пациентов с рубцовыми деформациями верхней губы и альвеолярного отростка после ранее проведенной первичной ринохейлопластики.

Первый день конференции завершился концертной программой, которую для всех участников подготовили студенты 1–3 курсов ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Второй день конференции начался с открытия мемориальной доски в память о засл. враче РФ, д.м.н., профессоре Светлане Владимировне Дьяковой.

С.В. Дьякова возглавляла кафедру детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова с 1990 по 2006 г. Эту удивительную женщину отличало стремление к совершенствованию в своей профессии, активная жизненная позиция, бескомпромиссное решение всех задач и проблем в пользу детей.

Это был не просто высокоэрудированный врач, но и душевный, добрый человек, красивая элегантная женщина, которая навсегда оставила след в сердцах всех людей, кто встретился на ее пути.

Ее боготворили родители тех детей, кому она подарила здоровье и красоту. С каким уважением к ней относились коллеги, ее ученики, которые стали профессорами, доцентами, кандидатами медицинских наук.

Приведем цитаты из ее книги, которые отражают суть работы детского челюстно-лицевого хирурга, да и любого детского врача.

О специальности
«Благородной и высокоответственной работе с детьми посвящают себя те, кто их по-настоящему любит, способен сопереживать детским страданиям. Лечить ребенка любого возраста намного сложнее, чем взрослого, тем более в хирургии. От лечащего врача требуются благородство души, самоотверженность, высокая ответственность».

О коллективе
«...у нас нет случайных людей, за время существования клиники поменяли место работы только 2 человека. Основополагающие задачи коллектива — освоение новых направлений в профилактике, диагностике и лечении детей с врожденными пороками развития мягких тканей и костей лица; развитие вопросов оценки качества лечения и реабилитации детей —

инвалидов детства. Хирургии надо учиться всегда и работать всегда. Мудрость и философия хирургии постигаешь на практике».

В рамках конференции впервые был

Петербурга, Уфы.

Завершилась конференция профессиональной дискуссией, которая развернулась во время круглого стола, где были подведе-



Участники конференции

проведен конкурс молодых ученых, в котором участвовало 14 аспирантов из Москвы, Краснодара, Нижнего Новгорода, Санкт-

ны итоги научно-образовательного мероприятия.

Участникам были вручены изданные материалы конференции "Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы комплексного лечения" 2019 г. и сертификаты участника.

Следующая VIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы комплексного лечения" состоится в 2022 г. Приглашаем также всех принять участие в 14 мировом кон-

грессе международного фонда расщелины губы и неба Cleft 2020, который пройдет 9–11 июля 2020 г. в Санкт-Петербурге.

О.З. Топольницкий,
засл. врач РФ, д.м.н.,
зав. кафедрой детской
челюстно-лицевой
хирургии с/ф МГМСУ,
профессор

О.В. Логинопулу,
доцент
С.А. Калинина,
аспирант



Открытие мемориальной доски в память о засл. враче РФ, д.м.н., профессоре Светлане Владимировне Дьяковой



Юбилей академика Е.И. Соколова

21 ноября 2019 г. состоялись торжества, посвященные 90-летию академика РАН Евгения Ивановича Соколова. В день юбилея состоялось заседание Ученого Совета, на котором ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН О.О. Янушевич произнес поздравительную речь в честь Е.И. Соколова, озвучил поздравление от Президиума РАН, выразил Е.И. Соколову сердечные пожелания крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов на благо настоящих и будущих поколений России.



Академик Е.И. Соколов



Е.И. Соколова поздравляет с юбилеем ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН, профессор О.О. Янушевич

На научно-практической конференции, посвященной юбилею Е.И. Соколова, доклад "Академик Евгений Иванович Соколов – Человек, Учитель, Ученый" сделала декан лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, зав. кафедрой внутренних болезней, засл. врач РФ, д.м.н., профессор Р.И. Стрюк. С докладами выступили: А.М. Мкртумян, зав. кафедрой эндокринологии и диабетологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., профессор – "Сахарный диабет 2 типа – диалог эндокринолога и кардиолога. Вместе мы сильнее"; Л.И. Бурячковская, научный секретарь Национального научного общества воспаления, ведущий научный сотрудник ИЭК ФГБУ НИИЦ кардиологии Минздрава России, д.б.н., профессор – "Гемостаз и диабет – вклад академика Е.И. Соколова"; Н.И. Ильина, зам. директора по клинической работе, главный врач ФГБУ "ГНЦ институт иммунологии" ФМБА России, д.м.н., профессор – "Иммуноопосредованная патология – междисциплинарная проблема"; Э.И. Мацнев, зав. отделением "Физиология и патология слуховой и вести-

булярной систем" ГНЦ РФ –ИМБП РАН, д.м.н., профессор – "Земные решения космических проблем"; К.А. Зыков, зав. кафедрой факультетской терапии и профболезней МГМСУ им. А.И. Евдокимова, зам. директора ФГБУ "НИИ пульмонологии" ФМБА России, д.м.н., профессор – "Нелегкий путь к легкому дыханию".

С поздравлениями и пожеланиями от Совета ветеранов МГМСУ им. А.И. Евдокимова выступил председатель Совета ветеранов, участник Великой Отечественной войны, засл. работник здравоохранения РФ, почетный профессор Российской академии естественных наук, полковник запаса А.Я. Павленко.

Академик РАН, профессор Евгений Иванович Соколов – выдающийся ученый с мировым именем, организатор научно-исследовательской работы и лечебного процесса в области терапии и кардиологии, блестящий клиницист с энциклопедическими знаниями, вдумчивый и ответственный руководитель, талантливый и заботливый педагог.

Вот уже много лет вся научная и практическая деятельность Евгения Ивановича неизменно ассоциирована с наиболее актуальными и злободневными вопросами медицинской науки и практики.

Е.И. Соколов родился 21 ноября 1929 г. в Москве. В 1953 г. окончил 2-й Московский медицинский институт и до 1967 г. преподавал на кафедре внутренних болезней института.

В 1967–1971 гг. Евгений Иванович работал в Центре космических исследований, занимался отбором и подготовкой космонавтов к полетам. Им предложены принципы психоэмоционального тестирования, которые применялись сначала при отборе космонавтов, а в последующем и в диагностике пациентов в клинике.

В 1971 г. Е.И. Соколов защитил докторскую диссертацию по проблеме патологии миокарда: "Электролиты миокарда при сердечной недостаточности". По итогам этой работы, посвященной нарушениям обмена калия в мио-

карде у больных с сердечной недостаточностью, созданы поляризующие смеси для лечения больных с инфарктом миокарда и сердечной недостаточностью.

В 1973 г. профессор Е.И. Соколов назначен проректором ММСИ (в настоящее время – МГМСУ им. А.И. Евдокимова) по учебной работе, а в 1982 г. избран ректором этого института, который возглавлял в течение 20 лет.

В период с 1971 по 2018 гг. Е.И. Соколов возглавлял кафедру внутренних болезней № 3 (в настоящее время – кафедра факультетской терапии и профболезней).

В 1988 г. Евгений Иванович избран членом-корреспондентом, а в 1993 г. – действительным членом РАМН, академик РАН с 2013 г. Ведет большую общественную работу, являясь членом многих научных обществ, в том числе Американской диабетической ассоциации, а также одним из самых активных членов редакционных коллегий ведущих отечественных журналов терапевтического и кардиологического направлений.

Многогранная сфера научных интересов Е.И. Соколова в разные годы включала наиболее сложные проблемы кардиологии, диабетологии, пульмонологии. Евгений Иванович одним из первых исследователей начал и успешно продолжает разработку концепции взаимной связи нервной, эндокринной и иммунной систем, свидетельством чего являются осуществленные под его руководством исследования постстрессовых состояний, сахарного диабета, особенностей патологии в период постменопаузы, работы по коррекции иммунитета при хронических неспецифических заболеваниях легких, бронхиальной астме, бронхитах, пневмонии.

Работы Е.И. Соколова значительно расширили современные представления о роли гормонов в патогенезе одного из наиболее грозных заболеваний – системного атеросклероза, что нашло отражение в монографии "Сахарный диабет и атеросклероз", изданной в 1996 г. и переведенной на английский, немецкий, французский и испанский языки. Ранее подобные работы в России не издавались. В 2003 г. опубликована монография "Диабетическое сердце", переведенная также на английский и немецкий языки. Результаты научной работы Е.И. Соколова отражены в 11 монографиях, а также в 280 научных статьях, 9 авторских свидетельствах и патентах на изобретения.

Прогрессивные взгляды Евгения Ивановича на многие годы вперед определили внедрение новых перспективных технологий в медицину, а научные разработки и методические рекомендации, созданные под его руководством, нашли широкое применение в практической деятельности врачей различных терапевтических специальностей.

Под руководством Евгения Ивановича, занимавшего должность ректора Московского медико-стоматологического института в течение 20 лет, вуз стал одной из ведущих организаций в сфере высшего медицинского образования в области стоматологии и медицины в целом, собрав плеяду ученых с мировым именем, среди которых немало членов Российской академии наук. Прогрессивный стиль руководства Е.И. Соколова способствовал открытию новых кафедр и факультетов и получению вузом статуса университета в 2001 г.

В настоящее время МГМСУ, являясь одним из ведущих вузов России, успешно реализует потенциал, заложенный Е.И. Соколовым, продолжая развиваться в области стоматологии и медицины, создавая новые научно-практические центры, решая задачи, направленные на совершенствование учебного процесса и развитие здравоохранения в целом.

Заслуги Е.И. Соколова перед отечественной наукой и здравоохранением были неоднократно отмечены правительственными наградами, в том числе – орденом "Дружба народов", орденом "За заслуги перед Отечеством" III степени, орденом "Знак почета".

Публикации об академике Соколове Е.И. помещены в сборнике "International WHO's WHO Of Intellectuals" в 1997, 1999, 2003, 2007, 2014, 2017 гг.

Многие годы, возглавляя кафедру внутренних болезней, а затем факультетской терапии МГМСУ, Евгений Иванович занимался вопросами организации подготовки и воспитания нового поколения врачей и педагогов, выпустив в "научную и практическую жизнь" многочисленных учеников. Под его руководством защищены 11 докторских и более 50 кандидатских диссертаций. Многие его ученики получили известность не только в России, но и за рубежом.

Кафедра внутренних болезней № 3 (факультетской терапии) была создана в



На конференции в честь юбилея Е.И. Соколова выступили профессора: Р.И. Стрюк, А.М. Мкртумян, Л.И. Бурячковская, Н.И. Ильина, Э.И. Мацнев, А.Я. Павленко, К.А. Зыков

1969 г. Первым ее заведующим был проф. А.С. Сметнев. В 1971 г. кафедру возглавил академик РАН, лауреат премий им. Г.Ф. Ланга и П.К. Анохина, проф. Е.И. Соколов. В составе кафедры очень быстро сформировались два направления: курс эндокринологии и курс профпатологии.

Основное научное направление коллектива – изучение патогенетических механизмов развития, диагностика и разработка новых методов лечения больных с заболе-



Е.И. Соколов ведет заседание кафедры, 1972 г.

ваниями сердечно-сосудистой, бронхолегочной и эндокринной систем. Исследуются вопросы адаптации здоровых людей, больных гипертонической болезнью и ишемической болезнью сердца, сахарным диабетом, тиреотоксикозом к эмоциональному напряжению и физической нагрузке, регуляторные и приспособительные механизмы, обеспечивающие устойчивость гемодинамических и гуморальных систем при стрессе. Совместно с проблемной лабораторией пульмонологии и иммунологии совершенствуются диагностика и лечение хронических неспецифических заболеваний легких, острой пневмонии, бронхиальной астмы.

Проф. Е.И. Соколов продолжает начатые еще в Институте медико-биологических проблем изыскания в области гемодинамических и метаболических изменений не только в связи с физическим воздействием сред, но и в зависимости от психосоциальных факторов. Клиническим объектом изучения стала гипертоническая болезнь, была написана монография "Эмоциональное напряжение и реакции сердечно-сосудистой системы" (1980 г.). Через год книга получает высокую оценку медицинской общественности. Е.И. Соколову присуждается премия Г.Ф. Ланга – за вклад в изучение гипертонической болезни.



1973 г. Коллектив кафедры внутренних болезней № 3



В 1983 г. выходит вторая монография проф. Е.И. Соколова – "Эмоции и патология сердца". Эту работу переиздают на английском языке и печатают за рубежом. Она посвящена одному из важнейших для психологии и клинической физиологии вопросов – роли эмоций в адаптации человека к социальной среде.

В следующей монографии "Эмоции и атеросклероз" (1987 г.) разработан один из актуальнейших вопросов современной кардиологии – влияние эмоционального напряжения на гормонально-гуморальные реакции здорового человека и больных ишемической болезнью сердца.

Итоги многолетней работы в области психофизиологии подведены в монографии "Гормоны, эмоции и атеросклероз" (1991 г.). Предложенные способы восстановления антитромбогенных свойств стенки сосудов при лечении диабетической ангиопатии признаны значительным вкладом в современную практическую эндокринологию и гемостазиологию. В 1992 г. указанная работа переведена на английский язык и издана в Индии.



Рабочие будни кафедры факультетской терапии и профболезней

Исследования профессора Е.И. Соколова расширили представление о роли гормонов в патогенезе одного из наиболее грозных заболеваний человека – атеросклероза. Результаты проведенных изыска-

проф. Е.И. Соколова находят широкое практическое применение в здравоохранении и признаны медицинской общественностью как у нас в стране, так и за рубежом.

В связи юбилеем был подготовлен биб-



Кафедре факультетской терапии и профболезней 25 лет. 1994 г.



Кафедре факультетской терапии и профболезней 50 лет. 2019 г.



В.В. Путин вручает государственную награду Е.И. Соколову

ний Евгений Иванович представил в монографии "Сахарный диабет и атеросклероз", увидевшей свет в 1996 г. До настоящего времени аналогичных изданий в нашей стране не имеется.

лиографический альбом о достижениях и свершениях Е.И. Соколова, в котором иллюстративно представлены этапы жизни и работы Е.И. Соколова и кафедры факультетской терапии и профболезней, приведен фотоперечень авторефератов и диссертаций учеников, а также теплые пожелания от них Е.И. Соколову, представлены разработанные Е.И. Соколовым методические и клинические рекомендации, патенты на изобретения, автором которых является Е.И. Соколов, написанные им книги.



Е.И. Соколов. 21 ноября 2019 г.

Научные разработки ведущих кафедр института и собственный клинический опыт послужили основой для создания монографии "Клиническая иммунология", которая вышла в 1998 г. Это первое отечественное оригинальное руководство по иммунологическим исследованиям, иммунокоррекции и иммунореабилитации при различных клинических вариантах патологии.

Научно-обоснованные рекомендации

Академик Е.И. Соколов воспитал блестящую плеяду молодых ученых. Он бесспорный авторитет в области кардиологии и космической медицины. В настоящее время Евгений Иванович продолжает свою трудовую деятельность, являясь советником ректора и профессором кафедры факультетской терапии и профболезней МГМСУ им. А.И. Евдокимова. В 2019 г. кафедре факультетской терапии и профболезней исполнилось 50 лет. 47 из них кафедрой заведовал академик РАН, профессор Е.И. Соколов!

Глубокоуважаемый Евгений Иванович! Сердечно поздравляем Вас с юбилеем и желаем Вам крепкого здоровья на долгие годы и дальнейших творческих успехов на благо отечественной науки и здравоохранения!

К.А. Зыков, зав. кафедрой факультетской терапии и профболезней МГМСУ, д.м.н., профессор

VI Международная научно-практическая конференция "Медицинская (клиническая) психология: исторические традиции и современная практика"



С 5 по 7 декабря 2019 г. на базе МГМСУ им. А.И. Евдокимова под кураторством факультета Клинической психологии состоялась VI Международная научно-практическая конференция "Медицинская (клиническая) психология: исторические традиции и современная практика". Она была проведена при поддержке Министерства здравоохранения РФ, Российского общества психиатров и Российского психологического сообщества.

Ежегодно конференция традиционно проходила в Ярославском государственном медицинском университете, а с 2017 г. ее стали организовывать в разных городах России с целью привлечь как можно больше специалистов, работающих в сфере клинической психологии либо тесно взаимодействующих с ней. Участники конференции имеют возможность поделиться наработанным опытом с коллегами, презентовать новейшие разработки и наиболее интересные программы, представить последние данные и обогатиться новыми прогрессивными идеями. В 2019 году Москва приняла эстафету от Курского государственного медицинского университета, где конференция состоялась в 2018 г.

Тема конференции 2019 г. — "Психология здоровья и болезни" — была выбрана не случайно. Организаторы задались целью способствовать совершенствованию междисциплинарного взаимодействия в рамках профилактического, лечебного и реабилитационного процессов, что крайне актуально для развития служб здравоохранения и перспективно для новых направлений в области экспериментальных исследований и научных разработок.

В работе конференции приняли участие ученые из Москвы, Санкт-Петербурга, Курска, Самары, Томска и других городов

России, а также преподаватели, аспиранты и студенты МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Участниками и спикерами конференции также были психологи и специалисты в области здравоохранения из других стран: Германии, Турции, Казахстана, Кыргызстана и Беларуси.

В первый день конференции с приветственным словом к участникам обратились проректор по научной работе, д.м.н. Крихели Н.И., декан факультета клинической психологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова Сирота Н.А. и доцент, научный руководитель электронного научного журнала "Медицинская психология в России" Урываев В.А., после чего состоялась торжественная церемония награждения лауреатов премии "Золотой Хирон" и "Серебряный Хирон". Среди ведущих исследователей в области клинической психологии данной награды в 2019 г. удостоились и сотрудники нашего университета: декан факультета клинической психологии Сирота Н.А. и доцент кафедры клинической психологии Абросимов И.Н.

Затем состоялось пленарное заседание конференции, в ходе которого докладчиками был представлен широкий обзор методологических подходов к психологическому сопровождению лечебного процесса. Особое внимание уделялось паттернам поведенческих зависимостей, психосоматическим явлениям, а также способам профилактики в психологии и медицине.

Следующие два дня работа проводилась в секциях по направлениям:

1. Интеграция психиатрии, психотерапии и клинической психологии;
2. Психология здоровья и болезни в детском, подростковом и юношеском возрастах;
3. Психологическая адаптация к психическим и соматическим заболеваниям;
4. Нейробиологические и психофизиологические основы здоровья и болезни;
5. Нейрокогнитивный (нейропсихологический) подходы;

6. Психологические и психотерапевтические аспекты поддержки семьи.

Помимо этого были проведены мастер-классы, на которых участники узнали алгоритм диагностики виктимной позиции при травме отношений, как справляться с эмоциональным выгоранием и многое другое. Самый популярный мастер-класс "Новое о настольных играх. От простого к сложному" провела Кнышева Е.Р. Участники попробовали себя в роли начинающих нейропсихологов и получили памятные призы.

Третий день работы конференции был Днем молодежной науки. Начинающие ученые представили свои исследования в

различных областях медицинской психологии. В завершение были проведены научные дебаты, организаторами которых выступили представители ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова, с которыми соревновались студенты МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Каждый желающий смог проявить свои профессиональную компетентность и смелость в аргументации.

За 3 дня конференции было сделано более 90 докладов, проведено 8 мастер-классов. Общее количество участников составило более 250 человек.

У. Самылина (студентка 5 к. ФКП),
Е. Лапенина (студентка 2 к. ФКП)



13-я ежегодная научно-практическая конференция «Философские проблемы биологии и медицины: феномен биорациональности»

13-я ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Философские проблемы биологии и медицины: феномен биорациональности» проведена кафедрой философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук МГМСУ 23–24 октября 2019 г. совместно с Институтом философии РАН и Российским философским обществом (РФО).

На конференции обсуждалась проблема биорациональности — уникальной рациональности жизни, сознания и разума, которая комплексным образом предполагает соединение феноменов «сомы» и «психики», внутреннего и внешнего, материи и сознания, биологического и социального, иррационального и рационального. Биорациональность характерна для так называемых «органических наук» — наук о феномене жизни и его формах, куда можно отнести биологию, медицину и гуманитарные науки. Еще одна проблема, поставленная конференцией, связана с фундаментальными изменениями взаимоотношений в системе врач — пациент — машина. Является ли тотальная оцифровка жизни способом ее интегрального понимания или новой формой отчуждения, упрощения?

Конференция начала свою работу 23 октября в 10.00 в актовом зале Института Философии РАН. На расширенном пленарном заседании прозвучали доклады ведущих специалистов по философии медици-

ны и биоэтике России: "Контур биорациональности" (Моисеев В.И., д.филос.н., проф., зав. каф. философии МГМСУ); "Потребительская геномика: два взгляда на одну проблему" (Гребенщикова Е.Г., д.филос.н., ИНИОН РАН); "Электронное здравоохранение: моральные аспекты трансформации базовых моделей врачевания" (Тищенко П.Д., д.филос.н., гл.н.с. ИФ РАН).

В докладах была предпринята попытка рассмотреть биорациональность как интегративный тип рациональности и проследить его влияние на биомедицинскую теорию и практику, в том числе в век современных биомедицинских технологий.

Во второй день работы конференции 24 октября на кафедре философии и биомедицинской этики МГМСУ работала объединенная секция «Феномен биорациональности», на которой обсуждались актуальные проблемы современной биологии и медицины: "Особенности медико-генетического консультирования в эпоху NGS" (Румянцев В.А., к.м.н., врач-генетик, ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского»); "К вопросу о восстановлении сознания. Процесс формирования интенциональности после травм головного мозга" (Быкова В.И., медицинский психолог Научно-исследовательского института неотложной детской хирургии и травматологии ДЗ г. Москвы) и др.

Насыщенной была работа молодежной секции конференции. Особенно приятно, что наши студенты — Р. Батов и Р. Гусейнов — во второй раз принимали участие в конференции, сделав доклады: "Биоэтические проблемы больших СПИДом в стоматологической практике" (Батов Р.В., Мананникова П.А., МГМСУ, стоматологический ф-т, 3 курс); "Биорациональность научных экспериментов" (Гусейнов Р., МГМСУ, лечебный ф-т, 3 курс).

В молодежной секции приняли активное участие учащиеся Московского медицинского колледжа № 2.

Был поднят ряд вопросов в биомедицинской этике, связанных с развитием биотехнологий в фармакологии, биомедицинском исследовании, медицинской генетике, клонировании. Последняя проблема вызва-

ла особенно бурное обсуждение, обнаружив разность онтологических оснований и этических установок.

13-я конференция «Философские проблемы биологии и медицины» в который раз продемонстрировала высокий теоретический уровень ее участников и их стремление к осмыслению самых сложных и парадоксальных аспектов современной биомедицинской науки.

Е.И. Аверкина, доцент кафедры философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук МГМСУ



Председатель конференции, профессор В.И. Моисеев (МГМСУ) и постоянный участник из КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, доцент кафедры философии и социально-гуманитарных наук Н.В. Комова

Семинар для локальных этических комитетов

28–29 ноября 2019 г. состоялся семинар для локальных этических комитетов (ЛЭК), организованный совместно Межвузовским комитетом по этике и МГМСУ им. А.И. Евдокимова при поддержке Ассоциации организаций по клиническим исследованиям (АОКИ) и фармацевтической компании "Пфайзер". Проведение данного семинара уже стало доброй традицией – в этом году он прошел в восьмой раз. Его участниками стали более 120 человек: представители локальных этических комитетов из Москвы и регионов России, представители фармацевтической индустрии, исследовательских, научных и образовательных организаций.

Перед участниками семинара выступили: Н.И. Крихели – проректор по научной работе МГМСУ, Е.А. Вольская – руководитель семинара, председатель Межвузовского комитета по этике, С.С. Завидова – исполнительный директор АОКИ, С.М. Дубровин – директор по проектам и связям с исследовательскими центрами компании "Пфайзер".

Двухдневная работа семинара была очень насыщенной. Программа была составлена таким образом, чтобы практически каждый участник включился в работу: это и доклады, и панельные дискуссии по актуальным темам проведения клинических исследований, их регуляторной базы и этического сопровождения, а также специально организованный мастер-класс "Заседание этического комитета".

Свои доклады представили: С.С. Завидова – "Актуальное состояние рынка клинических исследований и нормативной базы", Е.А.

Вольская – "Ежегодное регулярное рассмотрение текущих длительных исследований этическими комитетами", В.Б. Ермакова, аналитик АОКИ – "Результаты проверок Росздравнадзора", М.Б. Насонова, исполнительный директор компании "Almedis" – "Репортирование данных по безопасности в ходе и по завершении клинического исследования", Д.С. Шишкин, начальник управления страхования ответственности СПАО "Ингосстрах" – "Практика страхования участников клинических исследований", И.В. Рогова, начальник отдела организации научных проектов и исследовательских программ МГМСУ – "Участие в клинических исследованиях субъектов в неотложных состояниях: обсуждение СОПов", И.И. Надеяева, доцент кафедры организационно-правового обеспечения медицинской деятельности и фармацевтической деятельности с курсом клинической фармакологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. В.Ф. Владимирского – "Перспективы развития биобанков и генетических исследований: этические аспекты", М.Э. Гурылева, профессор кафедры биотики и медицинского права с курсом истории медицины КГМУ, председатель этического комитета КГМУ и И.Н. Нурмеев, профессор кафедры

детской хирургии КГМУ (Казань) – "Проблемы при подаче документов в ЛЭК on-line".

Были представлены панельные дискуссии – площадки, где каждая актуальная тема широко и активно обсуждалась участниками семинара: "Роль и место наблюдательных исследований в академической науке" (модератор – А.Н. Грацианская, доцент кафедры клинической фармакологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова), "Подтверждение соответствия ЛЭК нормативным требованиям" (модератор Ю.А. Черных, менеджер по регуляторным вопросам "Novartis"), "Практика информирования и привлечения к

участию в исследовании потенциальных субъектов" (модератор – И.В. Рогова).

В заключительной части второго дня прошел мастер-класс "Заседание этического комитета", организованный руководителем семинара Е.А. Вольской.

По завершению семинара все участники получили сертификаты.

И. Рогова, начальник Отдела организации научных проектов и исследовательских программ МГМСУ им. А.И. Евдокимова

С. Тырановец, специалист Отдела организации научных проектов и исследовательских программ МГМСУ им. А.И. Евдокимова



Выступают Н.И. Крихели, Е.А. Вольская, И.В. Рогова



Встреча с итальянскими коллегами из Римского университета

МГМСУ им. А.И. Евдокимова активно сотрудничает с ведущими университетами мира. Речь идет не только о престиже родной alma mater, но и о вполне конкретных вещах: обмен студентами, возможность поделиться опытом, а также перенять удачные наработки у зарубежных коллег.

В рамках договора о сотрудничестве с одним из старейших вузов мира – римским университетом Сапиенца – с 9 по 13 октября 2019 г. МГМСУ им. А.И. Евдокимова посетили профессор итальянского университета Стефания Марденте и Роберта Мисаси, которые являются ведущими европейскими специалистами в области биомедицины.

10 октября 2019 г. в конференц-зале ректората на Долгоруковской состоялась лекция "Tuber immunity" и семинар "HMGB1 in tumor microenvironment", проведенные приглашенными профессорами.

Стефания Марденте прочитала лекцию о механизмах развития адаптивного иммунного ответа и опухолей, подробно осветив роль белка HMGB1 в канцерогенезе, который высвобождается при гибели клеток и способствует прорастанию опухоли новыми сосудами.

Роберта Мисаси обсудила на семинаре актуальные вопросы биосовместимости и применения наноматериалов, в том числе

оксида графена, а также провела видео-экскурсию по университету Сапиенца, рассказала о программах обмена студентами между двумя университетами и представила основные образовательные программы своего вуза.

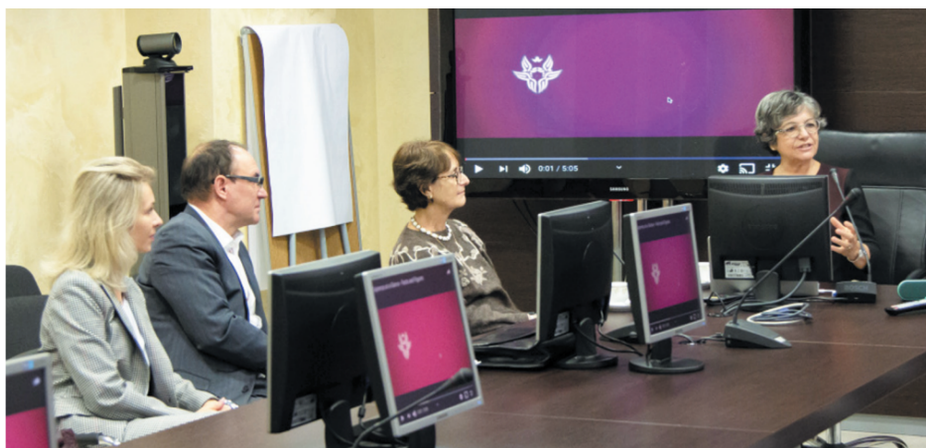
Стоит отметить, что лекции и обсуждения проводились исключительно на английском языке, что не помешало нашим студентам, аспирантам и преподавателям задавать лекторам вопросы.

Один из них касался того, действительно ли меняют гамма и дельта клетки микроокружение опухоли? Лектор подтвердила это.

Также был поднят вопрос о регуляции свободных радикалов кислорода, о кислородном стрессе в опухолевых клетках и можно ли использовать его в противоопухолевой терапии. Профессора ответили, что такой метод терапии принесет очень мало пользы.

Для тех, кто не смог присутствовать на встрече с профессорами университета Сапиенца, кафедра патологической физиологии предоставляет возможность ознакомиться с материалами лекций на сайте: <https://www.pathophys.ru>

Г. Биларова, И. Малышев, М. Федонникова, С. Лямина
Фото: **М. Галунин**



На международном педиатрическом конгрессе

Филиппины – островное государство в Юго-Восточной Азии со столицей Манила, густонаселенным портовым городом на острове Лусон, где испанская колониальная архитектура сочетается с современными небоскребами. В ноябре 2019 г. Манила на несколько дней стала педиатрической столицей – там проходил международный Конгресс, посвященный проблеме инфекционных заболеваний у детей – 11th World Congress of the World Society for Pediatric Infectious Diseases (WSPID).

Сотрудники кафедры педиатрии МГМСУ им. А.И. Евдокимова участвовали в научной программе Конгресса. Зав. кафедрой, профессор, д.м.н. О.В. Зайцева представила совместную работу сотрудников кафедры Толстовой Е.М., Зайцевой Н.С., Локшиной Э.Э., Бесединой М.В. на тему "Тяжелое течение бронхообструкции при врожденных аномалиях" в форме интерактивного постера. Доклад привлек внимание иностран-

ных коллег, вызвал оживленную дискуссию.

В современном мире жизнь кафедры невозможна без участия в международных конгрессах. Представление результатов работы, получение новой информации, обсуждение важно для саморазвития и развития международной науки.

Е.М. Толстова, ассистент кафедры педиатрии, к.м.н.



Родительское собрание на стоматологическом факультете

6 ноября 2019 г. в большом лекционном зале на Долгоруковской состоялась родительское собрание, на котором родители первокурсников стоматологического факультета и сами студенты могли получить консультацию по всем возникшим вопросам за период первых месяцев обучения в МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

На собрании под председательством декана стоматологического факультета А.В. Митронина присутствовали представители деканата, военного учебного центра, управления по делам молодежи, а также профессорско-преподавательский состав кафедры морфологии человека и профком студентов.

Начальник военного учебного центра, полковник м/с А.А. Останин рассказал, что после 12-летнего перерыва в университете возобновлена подготовка офицеров запаса; объяснил, что с начала этого учебного года начинается подготовка не только абитуриентов по целевым местам, выделенным Министерством обороны Российской Федерации, но и офицеров запаса, для подготовки которых желающие как лечебного, так и стоматологического факультетов должны пройти отборочные испытания.

Представитель профессорско-преподавательского состава кафедры морфологии человека, доцент Е.А. Макеева положительно оценила успехи первокурсников, представила план обучения и рассказала о том, как проходят экзамены на

кафедре.

Куратор профбюро стоматологического факультета Полина Шендрик и председатель профбюро Вадим Белкин рассказали о работе с первокурсниками, выборе профгрупп в группах и обратили внимание родителей на студенческую жизнь в вузе.

Начальник отдела по воспитательной работе В.В. Огарев представил подробную информацию о работе студенческого актива, а также отметил не только заинтересованность первокурсников в учебной деятельности, но и готовность участвовать в жизни университета вне учебы.

Заместитель декана стоматологического факультета, доцент М.И. Митерева подробно осветила работу деканата, отметив, что постепенно его работа переходит в электронный формат.

Финальная часть включала ответы на многочисленные вопросы.

Г. Говоруха
Фото: **Ю. Андреева**



Студенты МГМСУ на конференции в Волгограде

17 октября 2019 г. в главном корпусе Волгоградского государственного медицинского университета прошла всероссийская научно-практическая конференция «Стоматология, наука и практика», посвященная 80-летию кафедры общественного здоровья и здравоохранения ВолгГМУ и 20-летию стоматологической поликлиники ВолгГМУ «Стоматология: наука и практика. Перспективы развития».

Участниками конференции стали студенты, ординаторы, аспиранты из Москвы, Волгограда, Пятигорска, Перми. Всего было представлено 20 устных выступлений: 10 студентов и 10 молодых ученых. В конференции приняли участие студенты МГМСУ им. А.И. Евдокимова от кафедры кариеологии и эндодонтии под руко-

водством декана стомат. ф-та, проф. А.В. Митронина: Вовк Сузанна – студентка 5 курса стомат. ф-та; Хромова Лили – студентка 5 курса стомат. ф-та; Юрий Митронин – студент 3 курса стомат. ф-та.

После выступлений членами экспертной комиссии, в которую вошли 14 человек, были подведены итоги. Студенты МГМСУ заняли призовые места и вошли в пятерку лучших докладов на конференции. Студенты МГМСУ им. А.И. Евдокимова, принявшие участие в конференции, выражают огромную благодарность организаторам конференции и профессорско-преподавательскому составу ВолгГМУ, а также своим научным руководителям и наставникам!

С. Вовк

начало на с. 1 и общей песней, после чего зрители и участники прошли в фойе, где можно было погрузиться в своего рода выставку национальных атрибутов. Представители землячеств охотно отвечали на вопросы, увлеченно рассказывая о самобытности своей культуры.

Подобные мероприятия объединяют, помогают почувствовать настоящую дружбу и значимость каждого в одном большом деле, пробуждая искренний патриотизм и невероятную гордость за свой народ.

Выражаем признательность всем, кто готовил этот фестиваль, и надеемся, что в следующем году количество землячеств будет еще больше!

Г. Биларова, М. Шарипова
Фото: А. Ракуцкая



Турнир по пейнтболу

3 ноября 2019 г. в клубе "Бункер" состоялся долгожданный турнир по пейнтболу, инициатором которого выступила организационно-массовая комиссия профкома студентов МГМСУ.

Традиционно студенты нашего университета активно откликаются на предложение принять участие в экстремальной игре, так как это не только возможность почувствовать прилив адреналина, но и отличный повод передохнуть от напряженной учебы.

Турнир начался с объяснения правил игры и техники безопасности.

В мероприятии приняли участие 41 человек, 13 из которых были организаторами. Все ребята были разделены на 8 команд по 5 человек в каждой.

В ходе соревнования участники показали свои способности работы в команде и умение

слушать, а главное – слышать просьбы своих товарищей.

Каждая команда в общей сложности сыграла по 3 раунда с небольшими перерывами, во время которых "бойцы" обсуждали тактику и свои дальнейшие действия.

Противостояние было весьма напряженным. Тройка призеров:

1. "Работаем тройками"
2. "Снайпэры"
3. "Джес"

После оглашения победителей состоялось награждение участников грамотами и подарками.

Большой и приятной неожиданностью оказались стол, накрытый организаторами, и шашлык, который был как нельзя кстати после тяжелой игры!

поздравляем!

В ноябре–декабре 2019 г. состоялись юбилеи ведущих сотрудников МГМСУ им. А.И. Евдокимова:



Бокерия Леонид Антонович – зав. кафедрой сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии ФДПО, академик РАН, работает в МГМСУ с 2003 г.

Епифанов Александр Витальевич – зав. кафедрой медицинской реабилитации л/ф, работает в МГМСУ с 1996 г.

Митронин Александр Валентинович – декан стоматологического факультета, зав. кафедрой кариеологии и эндодонтии с/ф, работает в МГМСУ с 1981 г.

Праздников Эрик Нариманович – помощник ректора, зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии л/ф, работает в МГМСУ с 1996 г.

Соколов Евгений Иванович – советник ректора, профессор кафедры факультетской терапии и проф-болезней л/ф, академик РАН, работает в МГМСУ с 1971 г.



"Игра прошла, на мой взгляд, очень здорово. Как человек, который непосредственно находился в пейнтбольной атмосфере почти три года, могу сказать, что была очень рада первый раз взять на себя роль игрока, а не фотографа именно на этом мероприятии. Благодаря слаженной работе организаторов все прошло гладко, без заминок и задержек, от чего я и, бесспорно,

многие участники определенно получили удовольствие", – говорит Алиса Швец.

Организаторы постарались на славу, чтобы создать уютную атмосферу, а участники прекрасно показали себя, проявив настоящие бойцовские качества и волю к победе!

М. Шарипова
Фото: С. Талипова



Илья Зима



Елизавета Червякова



Бахромбек Бабаев

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС

МГМСУ объявляет выборы:

заведующего кафедрой – нервных болезней с/ф.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей:

профессоров кафедр – клинической биохимии и лабораторной диагностики ФДПО – 0,25 ст.; латинского языка и основ терминологии с/ф – 0,5 ст.; медицинской информатики л/ф – 0,25 ст.; нормальной физиологии и медицинской физики л/ф – 1 ст.;

доцентов кафедр – глазных болезней л/ф – 0,5 ст.; инфекционных болезней и эпидемиологии л/ф – 1 ст.; кожных и венерических болезней с/ф – 0,75 ст.; общей хирургии л/ф – 1 ст.; психиатрии и наркологии л/ф – 1 ст.; эндоскопической хирургии ФДПО – 0,25 ст.;

ассистентов кафедр – внутренних болезней с/ф – 1,5 ст.; общей хирургии л/ф – 1 ст.; ортопедической стоматологии и гнатологии с/ф – 1,5 ст.; оториноларингологии с/ф – 1 ст.; репродуктивной медицины и хирургии ФДПО – 0,25 ст.; терапевтической стоматологии с/ф – 1 ст.; терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи с/ф – 1 ст.; факультетской терапии и проф-болезней л/ф – 1 ст.; факультетской хирургии

№ 1 л/ф – 0,5 ст.; хирургии полости рта с/ф – 1 ст.; эндокринологии и диабетологии л/ф – 0,25 ст.; эндоскопической хирургии ФДПО – 0,25 ст.;

старших преподавателей кафедр – латинского языка и основ терминологии с/ф – 0,5 ст.; нормальной физиологии и медицинской физики л/ф – 0,5 ст.; языковой коммуникации л/ф – 0,5 ст.;

преподавателей кафедр – нормальной физиологии и медицинской физики л/ф – 1 ст.; подготовительного отделения – 0,5 ст.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей Научно-исследовательского медико-стоматологического института и лаборатории атеротромбоза:

ведущего научного сотрудника – лаборатории патогенеза и методов лечения инфекционных заболеваний – 0,5 ст.;

старшего научного сотрудника – лаборатории молекулярно-биологических исследований – 0,5 ст.;

научного сотрудника – лаборатории атеротромбоза – 1 ст.; лаборатории проблем стоматологии – 0,5 ст.

Срок подачи заявлений на конкурс – не позднее одного месяца со дня опубликования. Специалисты, представившие документы на конкурс, должны соответствовать квалификационным требованиям по должностям работников высших учебных заведений. Документы направлять в отдел кадров Управления делами МГМСУ по адресу: 127473, Москва, ул. Делегатская, 20/1

ВЕСТНИК МГМСУ
им. А.И. Евдокимова

Адрес редакции:
127473, Москва,
ул. Делегатская,
д. 20, стр. 1

Тираж 1000 экз.
Подписано в печать: 20 декабря 2019 г.
Мнение авторов публикаций может не совпадать с мнением редакционного совета и редакции

Редакция газеты
«Вестник МГМСУ им. А.И. Евдокимова»
Главный редактор – А.В. Конарев

Перепечатка – только с согласия редакции
© «Вестник Московского государственного медико-стоматологического университета», 2019