



Поздравляем с избранием членами РАН сотрудников МГМСУ!

Общим собранием РАН академиками
РАН избраны: **С.А. Бойцов,**
Н.Е. Кушлинский, В.В. Нероев,
Д.Ю. Пушкарь, О.О. Янушевич;
членами-корреспондентами РАН
избраны: **С.С. Петриков,**
А.В. Шпектор

Краткая информация об избранных членами РАН – на с. 2

На конференции работников и обучающихся и Ученом совете МГМСУ им. А.И. Евдокимова

29 октября 2019 г. в лекционном зале административного здания МГМСУ им. А.И. Евдокимова на Делегатской 20/1 состоялась конференция работников и обучающихся университета.

Конференция приняла в новой редакции Положение об оплате труда работников университета и внесла соответствующие изменения в Коллективный договор на 2017–2020 гг.

На Ученом Совете был рассмотрен вопрос о подготовке к аккредитации основных образовательных про-

грамм университета. Состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между МГМСУ им. А.И. Евдокимова и Федеральным научно-клиническим центром физико-химической медицины ФМБА РФ. Соглашение подписали ректор МГМСУ, проф. О.О. Янушевич и генеральный директор ФНКЦ ФХМ, проф. В.М. Говорун.

Соглашение предусматривает сотрудничество в области фундаментальных исследований в медицине, информационных технологий и др. направлений.

Форум "Современные технологии в лечении патологии головы и шеи"

С 13 по 15 октября 2019 г. в конференц-залах гостиницы Radisson Славянская проходил форум "Современные технологии в лечении патологии головы и шеи. Мультидисциплинарный подход".

Организаторы форума: Минздрав РФ, РАН, Ассоциация нейрохирургов РФ, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, ЦНИИС и ЧЛХ, МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца, НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, НМИЦ нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко, Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко, Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена (филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии").

На пленарном заседании ректор МГМСУ, член-корреспондент РАН О.О. Янушевич представил президиум, в состав которого вошли: А.А. Кулаков, академик РАН, директор "ЦНИИС и ЧЛХ"; В.В. Крылов, академик РАН, директор Университетской клиники МГМСУ им. А.И. Евдокимова; А.Н. Коновалов, академик РАН, почетный директор НМИЦ нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко; Е.В. Крюков, член-корреспондент РАН, начальник Главного военного клинического госпиталя им. академика Н.Н. Бурденко; И.В. Решетов, академик РАН, зав. кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической

хирургии Сеченовского университета; С.С. Петриков, профессор РАН, директор НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского; Н.А. Дайхес, член-корреспондент РАН, директор Научно-клинического центра оториноларингологии ФМБА России.

Затем О.О. Янушевич выступил с докладом "Особенности стоматологического лечения пациентов при патологии головы и шеи", в котором обратил внимание аудитории на важность скрининг-обследования пациентов, а также на необходимость комплексного подхода при лечении.

В следующем выступлении академик РАН В.В. Крылов рассказал о патологии головы и шеи в неотложной хирургии, выделил примеры патологий, которые продемонстрировал на слайдах, рассказал об этапах диагностики и лечения, детально раскрыл тему эффективности эндоваскулярного метода лечения профузного носового кровотечения.

Доклад "Имплантация и эндопротезирование в челюстно-лицевой хирургии" представил академик РАН А.А. Кулаков. На слайдах были показаны алгоритмы лечения пациентов и виды имплантационных материалов для устранения дефектов и деформаций челюстно-лицевой области, в частности, речь шла и о силиконовых имплантах в реконструктивной хирургии лица, с использованием которых был создан новый метод лечения, отмечен *продолжение на с. 3*



А Н О Н С

21 ноября 2019 г. состоялись торжества, посвященные 90-летию академика РАН, профессора Евгения Ивановича Соколова.



19 ноября 2019 г. прошел фестиваль "Дружбы народов", в котором приняли участие представители землячеств студентов разных стран, обучающихся в МГМСУ.

Материалы об этих событиях будут опубликованы в следующем выпуске "Вестника МГМСУ".



Академик РАН **Бойцов Сергей Анатольевич** — заведующий кафедрой поликлинической терапии МГМСУ, д.м.н., профессор.



Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России по Центральному, Уральскому, Сибирскому и Дальневосточному Федеральным округам. Специалист в области профилактической медицины, полковник медицинской службы. По инициативе и при непосредственном участии С.А. Бойцова была разработана и создана система современной диспансеризации взрослого населения. Под его руководством создан крупнейший в стране эпидемиологический проект ЭССЕ-РФ по изучению распространенности неинфекционных заболеваний и их факторов риска.

Ведущими направлениями научной деятельности являются вопросы изучения распространенности социально-значимых неинфекционных заболеваний и широкого спектра их факторов риска, ретроспективного анализа механизмов изменения смертности населения, моделирования развития ситуации со смертностью от неинфекционных заболеваний, а также выработки научно обоснованных направлений действий по ее снижению.

Генеральный директор ФГБУ «НИИЦ Кардиологии» Минздрава России. Автор более 650 научных работ. Главный редактор журнала «Рациональная фармакотерапия в кардиологии», заместитель главного редактора журнала «Кардиологический вестник», входит в редколлекцию ряда кардиологических журналов.

Академик РАН **Кушлинский Николай Евгеньевич** — заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики МГМСУ, д.м.н., профессор.



Автор более 500 научных работ, опубликованных в отечественной и зарубежной печати, среди которых монографии «Рецепторы стероидных гормонов в опухолях человека» (1987); «Рецепторы половых стероидных гормонов в опухолях костей» (1995); «Рак предстательной железы» (2002); «Рак молочной железы» (2005); «Молекулярно-генетические маркеры опухолей» (2016); «Биологические маркеры опухолей: фундаментальные и клинические исследования» (2017).

Основная область научных интересов — роль биологических опухолевых маркеров и молекулярно-генетических факторов в диагностике, мониторинге и выборе эффективных методов лечения злокачественных новообразований. Наиболее значимые и репрезентативные исследования связаны с изучением местных ауто/паракринных регуляторов роста опухолей и эндотелиальных клеток, протеолитических систем, участвующих в метастазировании, инвазии и неоангиогенезе, регуляторов апоптоза и критериев гормональной и лекарственной чувствительности опухолей.

Является заместителем главного редактора научно-практического журнала «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии», ответственным секретарем журнала «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины», членом редколлекций научных журналов «Детская онкология», «Молекулярная медицина».

Член Международного общества онкоэндокринологов, Международного общества по изучению биологии злокачественных новообразований, Международной европейско-американской ассоциации по сохранным хирургическим операциям у онкологических больных.

Академик РАН **Нероев Владимир Владимирович** — главный внештатный специалист офтальмолог России, заведующий кафедрой глазных болезней ФДПО МГМСУ, д.м.н., профессор.



Является автором 18 монографий, 600 опубликованных работ, 60 патентов на изобретения. Научные труды В.В. Нероева охватывают широкий диапазон проблем, включающих вопросы диагностики и лечения посттравматической патологии глаза, важнейших заболеваний сетчатки и зрительного нерва, организации офтальмологической помощи населению, разработки и применения новейших технологий и лекарственных средств.

Под его руководством защищено 45 кандидатских, в том числе 5 докторских диссертаций.

В настоящее время является генеральным директором ФГБУ МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца Минздрава РФ; председателем Комиссии Общественной палаты РФ по охране здоровья, физической культуре и популяризации здорового образа жизни; президентом Общероссийской общественной организации «Ассоциация врачей-офтальмологов»; координатором «Российского национального комитета по предупреждению слепоты»; председателем диссертационного Совета МНИИ ГБ им. Гельмгольца; членом экспертного совета ВАК по медицине.

В качестве координатора «Российского национального комитета по предупреждению слепоты» проводит большую работу по реализации в нашей стране программы ВОЗ «Зрение 2020».

Академик РАН **Пушкарь Дмитрий Юрьевич** — главный уролог России, заведующий кафедрой урологии МГМСУ, д.м.н., профессор.



Автор более 500 научных работ, 50 монографий и руководств, 10 из которых в соавторстве с ведущими западными урологами и опубликованы на английском языке в Европе и США. Одним из первых в России начал выполнение радикальных операций у больных раком предстательной железы.

Основными сферами научной деятельности Д.Ю. Пушкаря являются онкоурология, реконструктивная урология, урогинекология, заболевания предстательной железы.

Под его руководством защищено более 40 кандидатских и докторских диссертаций, на кафедре разрабатываются следующие научные направления: гистоморфологическая оценка предраковых и раковых заболеваний простаты, факторы риска и онкомаркеры у больных раком мочевого пузыря, возможности прогноза развития расстройств мочеиспускания у больных с аденомой простаты, новые диагностические процедуры у больных недержанием мочи, сравнительный анализ малоинвазивных операций в урогинекологии, определение роли и места лапароскопических вмешательств в урологии, разработка программы омоложения мужчины и профилактики эректильной дисфункции, комбинированные методы лечения пролапса тазовых органов, робототехника в урологии.

Входит в состав Европейской ассоциации урологов, является членом правления Европейской школы урологов и Восточно-Европейской экспертной комиссии по эректильной дисфункции, членом Международного урологического консилиума.

Академик РАН **Янушевич Олег Олегович** — главный стоматолог России, ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, заведующий кафедрой пародонтологии, д.м.н., профессор.



Успешно совмещает научную, преподавательскую и административную работу с активной клинической деятельностью, его специализация — сложный контингент больных, имеющих сопутствующую соматическую патологию, в том числе заболевания эндокринной и сердечно-сосудистой систем. Много внимания уделяет применению одонтосохраняющих биотехнологий и стоматологической имплантологии, лечению остеопороза. Разработал и внедрил уникальные методики по профилактике осложнений при проведении операций по направленной тканевой регенерации (НТР).

Опубликовал около 190 научных работ, выпустил несколько учебников и методических пособий. Является автором 12 патентов на изобретения. Под его руководством защищены 6 кандидатских и 3 докторские диссертации, а также утверждены и выполняются еще 16 кандидатских и 4 докторские диссертации в области реконструктивной пародонтологии и одонтосохраняющих биотехнологий.

Один из разработчиков проекта Федеральной целевой программы «Обеспечение стоматологического обслуживания населения Российской Федерации».

Член-корреспондент РАН **Петриков Сергей Сергеевич** — заведующий кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ, д.м.н., профессор.



Специалист в области нейромониторинга и интенсивной терапии больных с внутримозговыми кровоизлияниями. Автор 154 научных работ, имеет 2 патента на изобретения.

Профессор РАН, директор НИИ СП им. Н.В. Склифосовского — руководитель головного Регионального сосудистого центра, расположенного на базе НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского. Научная деятельность посвящена вопросам проведения интенсивной терапии у пациентов нейрохирургического профиля.

С.С. Петриков является ведущим специалистом России по проблемам проведения реанимации и интенсивной терапии у больных с внутримозговыми кровоизлияниями в критическом состоянии, а также одним из организаторов системы помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения в Москве. Активно участвует во внедрении в лечебный процесс современных методов профилактики, диагностики и лечения острых нарушений мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома, а также в координации мероприятий по профилактике, диагностике и лечению сосудистых заболеваний в Москве.

Член-корреспондент РАН **Шпектор Александр Вадимович** — заведующий кафедрой кардиологии МГМСУ, д.м.н., профессор.



Активно занимается не только кафедральной и клинической работой, но и научной и организационной: будучи членом Европейского общества кардиологов, вносит большой вклад в развитие современной кардиологии, принципов и стандартов диагностики и лечения.

Ведет клиническую работу на базе Городской клинической больницы им. И.В. Давыдовского (№ 23), где консультирует пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, а также занимается диагностикой и лечением в условиях дневного и круглосуточного стационаров. Особое внимание в своей работе уделяет не только лечению, но и профилактике болезней сердца, консультирует пациентов, перенесших инфаркты миокарда, по восстановлению трудовой и повседневной активности.

Член президиума рабочей группы Европейского общества кардиологов по неотложной кардиологии (2006–2010), член правления Российского кардиологического общества. Соредактор журнала «Креативная кардиология» (Россия) и член редакционной коллегии журналов «American Journal of Medicine» (США), «European Heart Journal — Acute Cardiovascular Care» (EHJ-ACVC).

начало на с. 1 ный премией "Призвание".

Главный внештатный оториноларинголог МЗ РФ, член-корреспондент РАН Н.А. Дайхес говорил о междисциплинарном подходе в диагностике, лечении и реабилитации пациентов с опухолями головы и шеи. В своем выступлении он выделил группы повышенного онкологического риска: здоровые с отягощенным онкоанамнезом и лица старше 40–45 лет; здоровые, подвергнутые воздействию канцерогенных факторов; больные с фоновыми заболеваниями (хронический ларингит, риносинусит); больные с предраковыми заболеваниями. Было подчеркнуто, что основным инструментом выявления патологии является ранняя диагностика.

Группа коллег под руководством главного онколога РФ, академика А.Д. Каприна представила презентацию о лучевой терапии на весь объем головного мозга при метастатическом поражении у больных раком легкого и молочной железы (шкала прогноза общей выживаемости). Были озвучены результаты исследований, которые дают однозначный вывод о том, что для пациентов из группы высокого риска целесообразность проведения облучения всего объема головного мозга сомнительна. Альтернативой, по мнению научной группы, является использование сопроводительной терапии с включением в лечебную схему дексаметазона.

Академик РАН И.В. Решетов в своем выступлении говорил об опухолях головы и

шеи. Был продемонстрирован формат организации медицинской помощи по профилю "онкология" в Сеченовском университете, представлены возможности осуществления скрининга рака в полости рта.

Руководитель научного отдела детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГУ "ЦНИИС и ЧЛХ", профессор В.В. Рогинский говорил о современных подходах в диагностике и лечении патологии сосудов головы и шеи у детей.

После окончания пленарного заседания состоялись секционные заседания в конференц-залах по темам форума. Разделы включали разные направления: опухоли головы и шеи, сосудистые заболевания головы и шеи, травма головы и шеи, воспалительные и

дегенеративные заболевания головы и шеи, лучевая диагностика при патологии головы и шеи, анестезиология и интенсивная терапия при патологии головы и шеи.

Ведущие специалисты представили свои доклады в секциях: "Реконструктивная хирургия", "Опухоли головы и шеи", "Краниофациальная травма", "Диагностика и хирургия патологии орбиты", "Заболевания головы и шеи", "Хирургия околоносовых пазух".

Форум дал специалистам уникальную возможность поделиться опытом и обсудить самые актуальные технологии в лечении патологий головы и шеи.

М. Федонникова
Фото: А. Ракуцкая

Курс по мужской репродуктивной микрохирургии в МГМСУ: становление отечественной школы мужской репродуктивной микрохирургии

По данным ВОЗ, бесплодие — невозможность зачатия в течение как минимум 1 года регулярной половой жизни без контрацепции — встречается приблизительно у 10–15% всех пар. Не менее 50% всех случаев infertility связаны с мужским фактором. У мужчин, страдающих бесплодием, нарушены механизмы формирования или транспортировки спермы по семенным путям. Причинами этих нарушений могут быть варикоцеле, предшествующая хирургическая стерилизация (вазэктомия), инфекции половой системы, врожденные генетические и хромосомные аномалии и многое другое.

Микрохирургические операции при преодолении мужского фактора бесплодия составляют основу современного оперативного лечения infertility у мужчин. Указанные вмешательства требуют чрезвычайно высокой квалификации оператора в области микрохирургии.

До недавнего времени в России обучение микрохирургическим навыкам среди врачей-урологов не проводилось ввиду ограниченного внедрения в отечественной урологической практике и отсутствия устоявшейся системы образования в данной области.

В 2018 г. профессор кафедры урологии МГМСУ Н.Д. Ахвледиани стал единственным отечественным урологом, который подтвердил высокий уровень владения мужской репродуктивной микрохирургией на сертификационном курсе кафедры урологии Корнельского университета в Нью-Йорке, входящего в Лигу Плюща (ассоциация элитарных университетов США). Руководитель данной образовательной программы — профессор Ф. Ли высоко оценил микрохирургические навыки российского коллеги и рекомендовал ему основать аналогичный тренинг в России.

В итоге длительной и кропотливой работы сотрудниками кафедры урологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова по поручению ее руководителя — главного уролога России и Москвы, профессора Д.Ю. Пушкаря — в марте 2019 г. был подготовлен Первый российский курс по мужской репродуктивной микрохирургии. Указанный тренинг прошел чрезвычайно успешно и стал популярным образовательным мероприятием для российских урологов. Профессор Корнельского университета Ф. Ли посетил означенный курс и дал высокую оценку качеству подго-

товки российских урологов с применением уникальных плоскостных и объемных фантомов для отработки микрохирургических навыков, которые были разработаны усилиями сотрудников кафедры урологии МГМСУ. В связи с подтвержденным высоким уровнем преподавания профессор Ф. Ли включил курс по мужской репродуктивной микрохирургии МГМСУ в международную программу по подготовке специалистов-урологов, что позволяет выпускникам данного тренинга попасть на обучение в Корнельский университет на льготных условиях.

Очередной российский курс по мужской репродуктивной микрохирургии состоялся 7–11 октября 2019 г. в симуляционном отделе Клинического медицинского центра МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Команда преподавателей под руководством профессора кафедры урологии МГМСУ Н.Д. Ахвледиани провела индивидуальную работу с каждым из обучающихся, контролируя качество приобретения микрохирургических навыков в области репродуктивной урологии. На 36-часовом тренинге с использованием операционных микроскопов и специальных фантомов преподавате-

ли-эксперты в очередной раз обучили врачей, пришедших на курс, особенностям владения микрохирургическими инструментами с предотвращением тремора, навыкам наложения швов тончайшей нитью 10/0 обеими руками, а также технике формирования микроанастомозов при обструктивном бесплодии. Теоретическое обучение включало ознакомление обучающихся с современными технологиями мужской репродуктивной микрохирургии: микродиссекционной биопсией яичек (MicroTESE), микрохирургической аспирацией спермы из придатков (MESA), микрохирургическим лечением варикоцеле с применением интраоперационного доплеровского контроля.

С учетом большой востребованности курса по мужской репродуктивной микрохирургии МГМСУ его регулярное проведение будет продолжено.

И.А. Рева, Клинический медицинский центр МГМСУ
А.С. Чернушенко, Клинический медицинский центр МГМСУ
Д.Ю. Пушкарь, зав. кафедрой урологии МГМСУ, академик РАН



Курс ведет профессор Н.Д. Ахвледиани



Участники курса

В Военном учебном центре МГМСУ возобновлена подготовка офицеров запаса

В текущем учебном году в МГМСУ им. А.И. Евдокимова после более чем десятилетнего перерыва возобновлена подготовка офицеров запаса из числа студентов лечебного и стоматологического факультетов.

В ходе обучения студенты должны дополнительно освоить около 10 учебных дисциплин и пройти учебный сбор. Занятия проходят в военном учебном центре при университете, обучение завершается итоговой аттестацией по военной подготовке.

Гражданам, успешно освоившим указанную программу военной подготовки, после окончания вуза присваивается воинское звание лейтенанта медицинской службы запаса.

Данный вид военной подготовки осуществляется на добровольной основе и не связан с обязательством прохождения воен-

ной службы по контракту после окончания университета.

В осеннем семестре 2019–2020 учебного года к обучению по программе военной подготовки уже приступили студенты 3 курса лечебного факультета, которым предстоит освоить общевоенные учебные дисциплины, а четвертый и пятый курсы будут посвящены изучению тактических и военно-специальных дисциплин.

В весеннем семестре планируется начать занятия по программе подготовки офицеров запаса со студентами 2 курса стомат. факультета.

Желающим пройти обучение необходимо обратиться в военный учебный центр.

А.А. Останин
Фото: А.Н. Вершков



65 лет кафедре лучевой диагностики МГМСУ

5 ноября 2019 г. в отеле «Азимут» состоялась конференция, посвященная 65-летию кафедры лучевой диагностики МГМСУ, на которую были приглашены представители вузовского и врачебного сообществ из разных городов России.

С приветственным словом выступил ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, член-корреспондент РАН О.О. Янушевич, который поздравил коллег с праздником, особо отметив вклад кафедры и ее значимость для университета.

Затем слово было передано зав. кафедрой, д.м.н., профессору Д.А. Лежневу, который рассказал о кафедре лучевой диагностики на современном этапе развития науки и практики.

Дмитрий Анатольевич отметил создание благоприятных условий для образовательной работы кафедры, организацию учебной работы, а именно дипломного этапа, а также обратил внимание аудитории на итоги образовательной и научной работы за период 2014–2019 гг. За это время на кафедре разработано 15 новых

рабочих учебных программ, полностью переработано 35 рабочих учебных программ, составлены фонды оценочных средств: тесты, ситуационные задачи, архив изображений, отмечается устойчивый рост числа циклов дополнительного профессионального образования. В научной части работы было подготовлено 636 докладов, опубликовано 818 статей, тезисов, кратких сообщений, издано 20 учебников, руководств, монографий, получено 23 патента, проведено 29 конференций и защищено 38 диссертаций.

С докладом об истории кафедры выступил профессор В.П. Трутень, обратив внимание гостей на самые актуальные и значимые события.

Отдельная презентация была посвящена научно-практическому журналу «Радиология – Практика», который включен в перечень

рецензируемых научных журналов ВАК.

Научные направления кафедры представил член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор А.Ю. Васильев.

Мероприятие завершилось самодельным праздничным концертом.

Г. Говоруха
Фото: Д. Аюрова



XI Международный конгресс «Современные аспекты профилактики стоматологических заболеваний»

25 октября 2019 г. в Москве, в конгресс-зале отеля «Азимут» прошел XI Международный конгресс «Современные аспекты профилактики стоматологических заболеваний», организованный кафедрой профилактики стоматологических заболеваний при участии Научно-исследовательского медико-стоматологического института МГМСУ им. А.И. Евдокимова, а также Сотрудничаящего Центра ВОЗ МГМСУ по инновациям в области подготовки стоматологического персонала.

Количество участников Конгресса составило 250 человек, среди которых были сотрудники ведущих медицинских вузов страны, студенты, интерны, ординаторы и аспиранты, а также врачи-стоматологи и гигиенисты стоматологические из практического здравоохранения.

мощь населения России» (Кузьмина Э.М., Янушевич О.О., Кузьмина И.Н., 2019). Данный сборник, впервые представленный Э.М. Кузьминой на Конгрессе – итог завершения очередного этапа масштабного проекта по эпидемиологии, проведением которого в России на протяжении уже более 20 лет занимается кафедра профилактики стоматологических заболеваний МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Программа Конгресса включала интересные доклады-презентации ведущих отечественных и зарубежных специалистов стоматологического профиля:

1) «Как изменилась стоматологическая заболеваемость населения России за 20 лет» – проф. Эдит Кузьмина (Россия).

2) «Воспалительные заболевания тканей пародонта. Связь с системной патологией

7) «Функции гигиениста стоматологического в университетских клиниках и центрах здоровья Швейцарии. Индивидуализированный подход к ведению пациентов на терапевтическом, хирургическом, ортодонтическом и ортопедическом приеме» – Claudia Altorfer (Швейцария).

8) «Модели эффективного психологического взаимодействия врача с пациентом. Возможные пути предупреждения конфликтных ситуаций» – проф. Маргарита Остренкова (Россия).

Представленные доклады освещали актуальные вопросы по эпидемиологии, пародонтологии, кариесологии, эндодонтии, эстетике и отбеливанию зубов, гигиеническому сопровождению стоматологических пациентов, а также по психологии – особенностям взаимодействия врача и пациента.

После выступления докладчиков состоялась открытая дискуссия в форме панельной сессии, которая переросла в широкое обсуждение вопросов, задаваемых слушателями, а также в активный диалог между самими спикерами.

В выставочной зоне были организованы стенды, на которых фирмы-производители представляли продукцию, направленную на профилактику и поддержание здоровья полости рта, учебную литературу и новинки профилактической отрасли – зубные пасты, инструменты, стоматологические материалы. Здесь же звучали зажигательные мелодии, исполняемые на саксофоне профессиональной солисткой.

Освещение различных направлений лечения и профилактики стоматологических заболеваний, новых внедряемых и используемых технологий в ярких выступлениях спикеров научной программы способствует повышению квалификации и расширению кругозора врачей-стоматологов любой специальности, руководителей и организаторов стоматологических клиник, учащихся различных ступеней обучения.

Реализованная на Конгрессе программа, обмен мнениями и знаниями между участниками и гостями стали источником приобретения ценного опыта для практикующих специалистов, что, безусловно, будет способствовать дальнейшему развитию и совершенствованию профилактического направления в разных областях стоматологии.

И.Н. Кузьмина, зав. кафедрой профилактики стомат. заболеваний МГМСУ им. А.И. Евдокимова



Выступают проф. И.Н. Кузьмина, L. Bjordal (Дания), B. R. Vilabo (Испания), I. Anic (Хорватия)



Проф. Э.М. Кузьмина с зарубежными участниками Конгресса

На торжественном открытии зав. кафедрой профилактики стоматологических заболеваний МГМСУ им. А.И. Евдокимова, профессор И.Н. Кузьмина поздравила всех гостей и единомышленников с началом XI Международного конгресса. С приветственным словом выступили представитель Всемирной организации здравоохранения в России Т.П. Колпакова; вице-президент СтАР, д.м.н. О.Г. Авраамова; директор НИМСИ МГМСУ им. А.И. Евдокимова, профессор В.Н. Царёв.

К собравшимся обратилась профессор кафедры профилактики стоматологических заболеваний МГМСУ им. А.И. Евдокимова, директор СЦ ВОЗ по инновациям в области подготовки стоматологического персонала, эксперт ВОЗ по стоматологии Э.М. Кузьмина. Она отметила, что проведение Конгресса совпало с окончанием третьего национального эпидемиологического стоматологического обследования населения России, результатом которого стал новый сборник «Стоматологическая заболевае-

организма. Современные методы диагностики и лечения» – проф. Palle Holmstrup (Дания).

3) «Современный взгляд на профилактику и лечение заболеваний тканей пародонта у пациентов с различной восприимчивостью и иммунным ответом. Европейские стандарты и клинические рекомендации» – д-р Anne Havemose-Poulsen (Дания).

4) «Концепция минимально инвазивного подхода при лечении глубоких кариозных поражений зубов. Методика пошагового препарирования «Stepwise» – проф. Lars Bjordal (Дания).

5) «Современная технология отбеливания зубов. Реминерализирующая терапия как фактор профилактики осложнений» – д-р Beatriz R. Vilabo (Испания).

6) «Особенности эндодонтического и восстановительного лечения в одно посещение с применением высококачественных материалов. Обеспечение условий для регенерации периапикальных тканей зуба» – проф. Ivica Anic (Хорватия).

Памяти профессора Василия Иосифовича Зори

24–25 октября 2019 г. в Москве состоялся Пироговский форум травматологов-ортопедов с международным участием, посвященный памяти профессора В.И. Зори. Этот форум стал ярким событием в научной жизни травматолого-ортопедического сообщества и данью памяти крупного ученого, блестящего хирурга и учителя, замечательного человека Василия Иосифовича Зори. 40 лет жизни В.И. Зоря отдал служению МГМСУ им. А.И. Евдокимова и оставил яркий след в сердцах сотрудников и учащихся нашего Университета. С докладом "Дорога длиною в жизнь", посвященным памяти В.И. Зори, выступил на открытии форума ученик Василия Иосифовича, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и медицины катастроф, член-корр. РАН, д.м.н., профессор Н.В. Ярыгин. Данная статья представляет содержание доклада с некоторыми сокращениями.



Профессор В.И. Зоря

Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, засл. деятель науки РФ, засл. изобретатель РФ, академик РАЕН и РАМТН, д.м.н., профессор Василий Иосифович Зоря родился в 1942 г. в селе Малый Чернятин Винницкой области УССР в семье крестьян. После окончания средней школы, железнодорожного техникума и службы в армии поступил в Винницкий медицинский институт им. Н.И. Пирогова. На 3 курсе страстно увлекся хирургией – дежурил в отделении хирургии, ассистировал на операциях. В клинике познакомился с засл. деятелем науки СССР, проф. П.Я. Фищенко, отец которого в это время находился на лечении в отделении. В 1971 г. после окончания института Василий Иосифович был направлен на работу врачом-интерном в Казатинскую районную



При спонсорской помощи В.И. Зоря был осуществлен пошив мундирного фрака Н.И. Пирогова из идентичной ткани и золотого шитья

больницу. Занимался urgentной хирургией. Получив от профессора П.Я. Фищенко, возглавлявшего в Ленинграде Научно-исследовательский институт детской ортопедии им. Турнера, письмо с предложением поступать в ординатуру, уехал учиться в Ленинград.

После ординатуры и аспирантуры блестяще защитил диссертацию на тему "Неудовлетворительные результаты оперативного лечения врожденного вывиха бедра у детей и возможности их коррекции".

В 1976 г. проф. П.Я. Фищенко был переведен в Москву на должность руководителя отделения детской ортопедии и травматологии МОНКИ им. М.Ф. Владимирского и пригласил с собой Василия Иосифовича на должность младшего научного сотрудника отделения.

С 1979 г. судьба неразрывно связала Василия Иосифовича с кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Московского медико-стоматологического института, куда он был приглашен на должность ассистента профессором А.С. Имамалиевым.

В 1981 г. на базе клиники открывается первое в стране отделение подростковой ортопедии, заведовать которым назначают В.И. Зоря. Ему же поручено возглавить курс повышения квалификации врачей травматологов-ортопедов. В этот период ярко раскрылся талант Василия Иосифовича как ученого, хирурга, педагога и наставника. Как из рога изобилия посыпались рационализаторские предложения, изобретения, научные статьи, доклады.

Большое внимание в клинике уделялось лечению дегенеративных заболеваний суставов. В этот период под руководством В.И. Зоря был разработан комплекс корригирующих остеотомий, применявшихся при врожденных и приобретенных деформациях тазобедренного и коленного суставов.

В дальнейшем многие исследования В.И. Зоря были посвящены совершенствованию техники эндопротезирования, профилактике развития нестабильности компонентов эндопротеза тазобедренного сустава при врожденной и приобретенной патологии сустава у лиц молодого, пожилого и старческого возраста. Одним из последних направлений в этой работе было предложение метода предимплантационной обработки поверхности эндопротеза коллагенсодержащими материалами для улучшения остеоинтеграции эндопротеза.

Важным этапом научно-практической работы Василия Иосифовича стало лечение асептического некроза головки бедренной кости (АНГБ). Им описана новая нозологическая форма заболевания тазобедренного сустава – асептический некроз. Разработаны различные варианты пластики пораженного участка головки бедренной кости в сочетании с остеотомией. Эта работа была оформлена в виде докторской диссертации и защищена в 1991 г. в форме научного доклада на тему "Оперативное лечение асептического некроза головки бедренной кости 2–3 стадии у взрослых".

Большое место в научно-практической работе профессора В.И. Зоря занимало лечение костных опухолей и опухолеподобных заболеваний. Им предложен ряд способов костной пластики при лечении доброкачественных костных опухолей у детей, подростков и взрослых.

При лечении тяжелой категории больных с метастатическим поражением кости и патологическим переломом для скорейшей активизации пациента, возвращения его к прежнему образу жизни профессор В.И. Зоря впервые в ортопедической практике применил костно-цемент-

ный остеосинтез.

Слово "впервые" звучит часто при упо-



В.И. Зоря с нобелевским лауреатом по физиологии и медицине Ф. Мурадмом



В.И. Зоря у постели больного

минания заслуг В.И. Зоря в травматологии и ортопедии. Вот лишь некоторые из них:

– разработал способ костно-цементного остеосинтеза костей конечностей у лиц с остеопорозом, патологическими переломами при первичных опухолевых поражениях и метастазах злокачественных новообразований (патент RU №2183945);

– предложил, разработал и впервые в современной травматологии и ортопедии внедрил способ аутотрансплантации костного мозга – носителя стромальных клеток при лечении несросшихся переломов и дефектов костей конечностей (патент RU №2195216);

– впервые в клинической медицине предложил способ стимуляции секреции инсулина (патент RU 2550798).

Всего проф. В.И. Зорей получено 56 патентов и авторских свидетельств на изобретение. По материалам научных исследований опубликовано 560 научных работ и сделано 130 докладов на различных отечественных и международных форумах. Василий Иосифович Зоря является соавтором 2-х монографий: "Повреждения локтевого сустава" (2010 г.) и "Деформирующий артроз коленного сустава" (2010 г.). Под его руководством были защищены 11 докторских и 30 кандидатских диссертаций.

Те, кто бывал с В.И. Зорей в операционной, не переставали поражаться его блестящей хирургической технике. Он оперировал уверенно, красиво, очень быстро и бескровно. Ассистентам и операционным сестрам на операции было трудно угнаться за его ураганным темпом.

Василий Иосифович Зоря проработал в Москов-

ском государственном медико-стоматологическом университете им. А.И. Евдокимова 40 лет, пройдя путь от ассистента, доцента, профессора до заведующего кафедрой травматологии ортопедии и военно-полевой хирургии, которую возглавил в 1998 г. и руководил ею 20 лет.

В 1996 г. В.И. Зоря было присвоено звание засл. изобретатель РФ, в 2008 г. – засл. деятель науки РФ.

В 2010 г. за выдающиеся заслуги в области медицины Европейская академия естественных наук наградила Василия Иосифовича Зоря орденом Н.И. Пирогова, которым он очень гордился, а в 2013 г. – орденом Теодора Бильбота. В 2008 г. В.И. Зоря стал лауреатом Премии лучшим врачом России "Призвание".

Большое внимание Василий Иосифович уделял совершенствованию педагогического процесса, воспитанию студентов, повышению квалификации курсантов ФГДО.

В 2003 г. В.И. Зоря учредил в МГМСУ Университетскую премию им. Н.И. Пирогова за лучшую студенческую научную работу по нормальной анатомии, оперативной хирургии и другим хирургическим специальностям, а в 2009 г. – Университетскую студенческую премию им. Патриарха Алексия II за лучшую работу по гуманитарным дисциплинам. Учрежденные премии в размере 10 тысяч рублей вручались Василием Иосифовичем ежегодно на торжествах Университета, посвященных Дню науки.

Василий Иосифович Зоря родился и вырос в непосредственной близости от места, где провел значительную часть своей жизни и покоится Н.И. Пирогов. С юных лет впитал чувство гордости, уважения и преклонения перед талантом великого ученого и хирурга.

При спонсорской помощи В.И. Зоря были дважды проведены реставрация и ребальзамирование тела Н.И. Пирогова, осуществлен пошив мундирного фрака статского советника из идентичной ткани и золотого шитья. При содействии Василия Иосифовича была проведена реставрация парадной двери храма, воздвигнутого над склепом Н.И. Пирогова.

В.И. Зоря был инициатором и организатором проведения трех Международных Пироговских научно-практических конференций в 2008, 2010 и 2017 гг. и готовил проведение очередной конференции.

Осенью 2015 г. В.И. Зоря был оперирован. Операция была тяжелой, но через месяц после операции он вернулся на работу, много трудился, продолжал оперировать, торопил диссертантов, благоустраивал кафедру. Хотел успеть осуществить задуманное и строил планы на будущее.

18 августа 2018 г., находясь на отдыхе, неожиданно почувствовал затруднение дыхания и в течение нескольких минут скончался на руках у супруги.

"Светя другим, стораю сам" – это высказывание как нельзя лучше подходит к личности Василия Иосифовича Зоря. Наверное, в этом и был смысл его жизни.

Н.В. Ярыгин, зав. кафедрой травматологии, ортопедии и медицины катастроф, член-корр. РАН, профессор



В.И. Зоря на вручении учрежденной им премии им. Н.И. Пирогова

Успех команды МГМСУ на X Юбилейных международных студенческих играх «Стоматология Юга-2019» в Ташкенте

На X Юбилейных международных студенческих играх «Стоматология Юга-2019», состоявшихся в столице Узбекистана Ташкенте, студенты МГМСУ Рузин Иван и Лукин Антон стали абсолютными чемпионами в терапевтической секции и научно-практической конференции, соответственно, показав лучшие результаты в своих направлениях.

По итогам игр команда МГМСУ выступила более чем успешно, заняв 1 и 2 места:

1 место в конкурсе «Художественная реставрация зубов» – Рузин Иван;

1 место в конкурсе «Препарирование полости на 3D-симуляторе» – Рузин Иван;

1 место в научно-практической конференции – Лукин Антон;

2 место в конкурсе «Синус-лифтинг» – Лукин Антон;

2 место в конкурсе «Профилактика кариеса зубов» – Заблочкая Маргарита;

2 место в конкурсе «Диагностика в ортодонтии» – Афанасьева Яна;

2 награды в номинации «Выбор жюри» – Гук Никита и Восканян Давид.

Команда МГМСУ получила Почетную благодарственную грамоту от ректора ТГСИ профессора Ж.А. Ризаева на имя ректора МГМСУ им. А.И. Евдокимова член-корр. РАН, профессора О.О. Янушевича.

История Ташкента – столицы Республики Узбекистан – насчитывает более 2200 лет, за которые им был пройден путь от небольшого оазиса до крупнейшего города Центральной Азии. На сегодняшний день Ташкент предстает подлинной жемчужиной Востока, гармонично сочетая в себе историю и современность, уникальные средневековые памятники зодчества и ультрасовременные сооружения XXI в.

С 21 по 23 октября 2019 г. на гостеприимной восточной земле в г. Ташкент состоялась X Юбилейные международные студенческие игры «Стоматология Юга-2019», проводить которые выпала честь главному стоматологическому вузу Узбекистана – Ташкентскому государственному стоматологическому институту (ТГСИ). История олимпиады «Стоматологические игры Юга» берет свое начало в двух южных городах России – Краснодаре и Волгограде. Первые студенческие игры проводились в Кубанском государственном медицинском университете и Волгоградском государственном медицинском университете, в которых принимали участие только команды двух содружественных вузов. Деканы СФ КубГМУ профессор И.М. Быков и ВолГМУ профессор Д.В. Михальченко смогли привлечь к играм внимание серьезных и сильных команд стоматологических факультетов медвузов РФ. Через несколько лет олимпиада приобрела статус «Всероссийской», а затем и «Всероссийской с международным участием». На ежегодный «праздник студенчества» съезжались команды из разных городов России (Краснодар, Волгоград, Москва, Ставрополь, Пенза, Рязань, Киров, Нижний Новгород, Казань и др.), а последние несколько лет в соревнованиях принимала участие команда из Узбекистана, которая показывала превосходные результаты в работе и очень подружилась с российскими студентами. В 2019 г. олимпиада «Стоматологические игры Юга» получила новый статус «Международных игр», а соревнования было решено провести в гостеприимном Узбекистане. Бразды правления олимпиадой на юбилейный год были переданы ректору Ташкентского государственного стоматологического института, проф. Ж.А. Ризаеву и всей команде ТГСИ.

В течение 3-х соревновательных дней стены ТГСИ принимали лучших студентов-финалистов от стоматологических факультетов 18 ведущих медицинских университетов России, Узбекистана и Казахстана, включая:

– Кубанский государственный медицинский университет,

– Волгоградский государственный медицинский университет,

– Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова,

– Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова,

– Кировский государственный медицинский университет,

– Рязанский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова,

– Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко,

– Ростовский государственный медицинский университет,

– Пятигорский медико-фармацевтический институт,

– Ставропольский государственный медицинский университет,

– Приволжский исследовательский медицинский университет,

– Башкирский Государственный медицинский университет,

– Карагандинский медицинский университет,

– Казахстанско-Российский медицинский университет,

– Бухарский, Самаркандский и Андижанский медицинские институты,

– Ташкентский государственный стоматологический институт.

Церемония открытия олимпиады состоялась в Государственном академическом русском драматическом театре. Со словами приветствия выступили министр здравоохранения Республики Узбекистан Алишер Шадманов, зам. министра высшего и среднего специального образования Сарвархон Бузрукхонов и ректор Ташкентского государственного стоматологического института Жасур Ризаев. Трогательную речь произнес один из главных организаторов студенческих игр – декан стоматологического факультета КубГМУ, засл. деятель науки РФ, проф. Быков И.М., поведав свою личную историю о судьбе членов его семьи, которые оказались в Ташкенте во время Великой Отечественной войны и в полной мере узнали гостеприимство, радушие и дружелюбность узбекского народа.

На конкурсе «Приветствие команд-участниц» команды представили динамичные видеоролики о жизни и истории своих вузов, о радостях студенчества и подготовке участников в стоматологическим соревнованиям. Победителями данной номинации были единогласно признаны участники команды КубГМУ.

Основным местом проведения олимпиады стал комплекс института ТГСИ.

Соревнования прошли по специализациям:

– художественная реставрация зуба,

– препарирование кариозной полости и зубной полости на 3D-симуляторе VirtEasy Dental,

– восковое моделирование зуба,

– препарирование зуба под металло-керамическую коронку,

– синус-лифтинг,

– френулопластика по А.А. Лимбергу,

– витальная ампутация молочного зуба,

– профилактика кариеса зубов,

– диагностика в детской стоматологии,

– диагностика в ортодонтии,

– практическая ортодонтия.

Важно отметить, что между МГМСУ им. А.И. Евдокимова и Ташкентским государственным стоматологическим институтом существует двустороннее соглашение о сотрудничестве в сфере медицины и образования, которое активно реализуется во взаимном участии в конгрессах и конференциях преподавательского и студенческого состава, деканы вузов ведут совместную работу по поручению ректоров вузов по научно-практическим

и образовательным проектам.

На церемонии закрытия право вручить награды и дипломы было предоставлено декану стоматологического факультета, зав. кафедрой кариесологии и эндодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, главному внештатному стоматологу г. Москвы, профессору, засл. врачу РФ, д.м.н. Митронину А.В. Обращаясь к участникам конкурса, профессор Митронин А.В. пожелал всем добрых взаимоотношений и крепкой дружбы, отметил что каждая команда – это лучшие представители стоматологических школ своих вузов.

Следующие студенческие игры «Стоматология Юга» пройдут в Волгограде.

Особая благодарность за внимание и гостеприимство – оргкомитету во главе с ректором ТГСИ профессором Ж.А. Ризаевым, декану международного образования Гайбуллаеву Э.А., декану стоматологического факультета К. Шомуродову и зав. кафедрой проф. О.Е. Бекжановой, деканам с/ф КубГМУ профессору И.М. Быкову и ВолГМУ профессору Михальченко Д.В.

А.В. Митронин, Д.А. Останина, М.В. Заблочкая



Команда МГМСУ во главе с профессором А.В. Митрониным



Гостей приветствует ректор Ташкентского государственного стоматологического института, профессор Ж.А. Ризаев

VI Белорусский международный стоматологический конгресс и встреча стоматологов СНГ в Минске

С большим успехом 16–18 октября 2019 г. в г. Минск состоялось крупнейшее профессиональное событие года в области стоматологии Белоруссии – VI Белорусский международный стоматологический конгресс. Соорганизаторами конгресса выступили Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Белорусская Стоматологическая Ассоциация и Белорусский государственный медицинский университет (БГМУ). В рамках конгресса прошли научно-практическая конференция с международным участием «Прошлое, настоящее и будущее детской стоматологии», посвященная 40-летию кафедры стоматологии детского возраста и 80-летию со дня рождения Э.М. Мельниченко, а также рабочая встреча стоматологов стран СНГ и научно-практические конференции по различным направлениям стоматологии.

Торжественное открытие конгресса состоялось 16 октября 2019 г. в современном выставочном комплексе БелЭкспо. Поздравить сотрудников кафедры стоматологии детского возраста БГМУ, коллег и всех гостей конгресса приехали стоматологи из разных регионов России (Москва, Волгоград, Санкт-Петербург, Хабаровск, Киров, Омск, Воронеж, Пермь), стран СНГ и дальнего зарубежья. С приветственной речью и сердечными поздравлениями выступили ректор БГМУ Сикорский А.В., Главный внештатный специалист по стоматологии МЗ РБ Матвеев А.М., председатель Белорусской стоматологической ассоциации Токарев И.В. Зав. кафедрой стоматологии детского возраста БГМУ, профессор Терехова Т.Н. с коллегами представила историю развития кафедры. В рамках поздрав-

ления юбиларов выступили представители делегации МГМСУ им. А.И. Евдокимова: зав. кафедрой стоматологии детского возраста, проф. Кисельникова Л.П. и декан стоматологического факультета, зав. кафедрой кариеологии и эндодонтии, проф. А.В. Митронин. Взаимодействие между МГМСУ и БГМУ осуществляется в рамках двустороннего Соглашения о сотрудничестве в сфере медицины и образования, которое активно реализуется во взаимном участии в конгрессах и конференциях преподавательского и студенческого состава, деканы вузов ведут совместную работу по научно-практическим и образовательным проектам, осуществляется ежегодный обмен студентов-стоматологов.

В рамках научной программы конгресса от МГМСУ были представлены доклады:

1. «Эндодонтия: медико-технологические аспекты обеспечения успеха» – Митронин А.В., д.м.н., профессор, декан стомат. ф-та, зав. кафедрой кариеологии и эндодонтии; Останина Д.А. аспирант, именной стипендиат Президента РФ.

2. «Клинико-микробиологическая эффективность применения современных гигиенических средств в детском возрасте» – Кисельникова Л.П., д.м.н., профессор, зав. кафедрой стоматологии детского возраста; Романовская В.Н., Огарева А.С.

3. «Перспективы использования инновационных CAD/CAM технологий в реконструкции средней зоны лица» – Арутюнов А.С., д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник (ЦНИИС и ЧЛХ), Арутюнов С.Д., д.м.н., профессор, декан факультета среднего профессионального образования, зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний.

В ходе встречи деканов стоматологических факультетов, зав. кафедрами стомат. профиля, профессорско-преподавательского состава учреждений образования, ведущих специалистов стран СНГ и зарубежных экспертов были коллегиально обсуждены актуальные вопросы мультидисциплинарной стоматологии и проведена плодотворная дискуссия по возможностям международного сотрудничества.

В дни проведения конгресса проходила отраслевая «Белорусская стоматологическая выставка 2019», на которой международные стоматологические компании представ-

ляли последние разработки в области эндодонтического лечения, оборудование стоматологического профиля, инструменты, материалы, средства по уходу за полостью рта, книжную продукцию и др.

А.В. Митронин, декан стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, зав. кафедрой кариеологии и эндодонтии, главный внештатный специалист-стоматолог ДЗ Москвы, профессор, Москва

С.Н. Пархамович, д.м.н., профессор, декан стоматологического факультета БГМУ, Минск

С.Н. Манах, д.м.н., профессор, зав. кафедрой терапевтической стоматологии БГМУ, Минск



Париж—Москва. Сотрудничество продолжается

В рамках подписанного в декабре 2016 г. Соглашения о сотрудничестве между МГМСУ им. А.И. Евдокимова и университетом Париж Дидро (Франция) с 14 по 26 октября 2019 г. в МГМСУ на практику приехала французская студентка (интерн) 6 курса стоматологического факультета Катя Жеден.

Это не первый визит французских стажеров в наш университет, но первая ласточка из Парижа.

На короткий 2 недели декан стоматологического факультета, профессор А.В. Митронин предложил очень насыщенную программу стажировки.

Первый день для Кати начался со знакомства с деканом, профессором А.В. Митрониным, директором КДЦ И.И. Мальгиновым, зав. кафедрой обезбоживания в стоматологии, профессором С.А. Рабиновичем и посещения стоматкомплекса на ул. Вучетича.

С учетом высочайших оценок и характеристик студентки, данных французской стороной, а также ее личных профессиональных интересов, дальнейшая программа предусматривала посещение практических занятий на следующих кафедрах: челюстно-лицевой и пластической хирургии, детской челюстно-лучевой хирургии, клинической стоматологии, детской стоматологии, пародонтологии, хирургии полости рта и ортодонтии.

С 9 утра и до 17 часов вечера Катя находилась в стенах МГМСУ, посещала практические занятия, присутствовала на операциях, ассистировала, общалась с преподавателями, интернами, ординаторами. В столь плотном графике нашлось время и для посещения музея истории медицины МГМСУ. «Как, еще музей?» – удивлялась Катя, вспо-



миная первый день на комплексе и знакомство с собранием шприцов профессора С.А. Рабиновича.

Высокий профессионализм преподавателей, их живой интерес к работе и особую теплую атмосферу на кафедрах отметила Катя Жеден, увозя с собой знания о новых технологиях и кучу подарков от новых друзей.

Всего 2 выходных дня было у Кати, чтобы увидеть Москву, но этого оказалось достаточно, чтобы влюбиться в московское метро, вкусить блюда русской кухни, полюбоваться городом с парящего моста в парке Зарядье и насладиться симфонической музыкой.

Соглашение о сотрудничестве между университетами предусматривает академические обмены не только между студентами, но и преподавателями, и сегодняшний интерн Катя Жеден мечтает вернуться в МГМСУ, но уже в другом статусе!

Р.С. Руководство Управления международного сотрудничества выражает благодарность ассистенту кафедры пародонтологии Галкиной К.Е. за помощь в приеме зарубежного стажера.

К.В. Пласкина, зам. начальника Управления международного сотрудничества МГМСУ
С.Л. Кугаренкова, доцент кафедры языковой коммуникации

Сделаем мир чище!

Проблема сбора, вывоза и утилизации отходов остро стоит как в нашей стране, так и в мире. Весь переработанный мусор накапливается на свалках и мусорных полигонах. Если всё оставить как есть и ничего не предпринимать, это может обернуться экологической катастрофой. Определенные шаги для изменения ситуации делаются государством, но решение данной проблемы должно начинаться с каждого отдельного человека, семьи, организации.

Наш вуз не остается в стороне от этой глобальной проблемы. Ряд конкретных шагов намечен и реализуется созданным в МГМСУ экодвижением

Fresh. Наверное, каждый, кто был в главном здании университета на Делегатской, заметил появившиеся в начале октября цветные контейнеры с надписями "Оргтехника", "Макулатура", "Одежда" и "Батарейки". Так вот, это не просто контейнеры, а пункт приема бытовых отходов, открытый активистами экодвижения Fresh. Макулатура, использованные батарейки и старая электроника из контейнеров переправляются на мусороперерабатывающий завод, а вся одежда в хорошем состоянии передается в благотворительные фонды для малоимущих семей. В дальнейшем планируется установить такие контейнеры во всех общежитиях нашего университета.

Контейнеры были бесплатно предоставлены компанией "Городские

экоконтейнеры" (Geccon). Geccon_team занимается просветительской деятельностью, организывает городские акции, принимает технику у физлиц, помогает бизнесу наладить раздельный сбор отходов у себя в офисе.

Не могу не отметить, что за относительно короткий промежуток времени контейнеры уже успели достаточно наполниться, а это значит, что нашим студентам небезразлично будущее нашей природы. Вместе мы сможем сделать этот мир чище!

Е. Рзаханова, студентка 3 курса, 8 гр., л/ф



Изменения внутренней структуры Общества молодых ученых

22 октября 2019 г. в Большом лекционном зале на Делегатской состоялось заседание Совета Общества молодых ученых.

Повестка дня включала обсуждение изменений внутренней структуры ОМУ, проведение IV Всероссийского открытого конкурса на лучший научный доклад в области стоматологии и ЧЛХ, план мероприятий на 2019–20 учебный год, обсуждение рабочих моментов.

Открыл заседание председатель Совета ОМУ Сергей Кучер.

Было предложено создать единый отдел PR, объединяющий связи с общественностью, работу с социальными сетями и дизайн.

Подотдел информации был также включен в данный отдел, основная цель которого

— оповещение медицинских и фармацевтических вузов о проводимых мероприятиях, информирование кафедр, ординаторов, аспирантов, молодых преподавателей МГМСУ, а также ведение аккаунтов ОМУ в социальных сетях и информирование интернет-аудитории. Руководителем PR-отдела назначена София Кириак, ее заместителем — Елена Солод.

По аналогичному принципу отдел по развитию проектов аккумулировал задачи отдела грантов, стажировок и целевых программ под руководством Кристины Носовой.

Стоит также отметить, что каждый подотдел имеет ответственного в лице члена Совета ОМУ.

Пресс-секретарь ОМУ Наталья

Еварницкая отныне возглавляет пресс-службу ОМУ, в задачи которой входит составление отчетов о прошедших мероприятиях и ведение сайта ОМУ.

Также было принято решение о создании отдела "Канцелярия" под руководством ответственного секретаря ОМУ Дмитрия Выжигина. В задачи отдела входит оформление служебных записок для нужд ОМУ и ведение архива.

В марте будущего года состоится IV Всероссийский открытый конкурс на лучший доклад в области стоматологии и ЧЛХ, который ежегодно проходит в два этапа: I — заочный конкурсный отбор в виде поданных заявок, II — оценка устных научных докладов и презентаций, прошедших отбор первого тура. В составы отборочной

комиссии и конкурсного жюри войдут ведущие ученые в области стоматологии и ЧЛХ.

Ответственной за формирование рабочей группы и проведение мероприятия назначена ординатор 2-ого года кафедры хирургии полости рта Анастасия Жекова.

Также планируется развитие нового проекта "Всероссийский круглый стол молодых специалистов в области здравоохранения", тематика которого будет включать проблемы первичного амбулаторного звена.

В завершение заседания в Совет ОМУ единогласно было принято 5 новых членов. На сегодняшний день, общая численность Совета Общества молодых ученых — 50 человек.

А. Жекова

Фото: Медиацентр



Расширенное заседание СНО

17 октября 2019 г. состоялось расширенное заседание Студенческого научного общества им. Л.И. Фалина с участием научных руководителей и старост СНК.

Перед собравшимися выступила Г.П. Генс — научный руководитель СНО, профессор, зав. кафедрой онкологии и лучевой терапии МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Она рассказала об основных мероприятиях, планируемых в текущем учебном году, отметила труд

старост, важность работы студенческих научных кружков и роль их старост.

Председатель СНО Алиса Салимова познакомила старост СНК и научных руководителей с предстоящими мероприятиями, а также представила отделы СНО и их руководителей.

В этом учебном году запланированы следующие мероприятия: научно-практическая конференция "Terra

Denta" — мероприятие для студентов стоматологического факультета, студенческие научные дебаты стоматологического и лечебного факультетов, конкурс рефератов "Обобщаю. Анализирую. Пишу", VII научно-практический конкурс для младших курсов, IX Всероссийская студенческая весенняя онкологическая конференция, 68-я Итоговая студенческая научная конфе-

ренция и День молодежной науки МГМСУ. В честь 75-летия со дня Победы в Великой Отечественной войне будет проведена конференция "Роль врача в победе в Великой Отечественной войне".

В дискуссионной части участниками был сделан ряд предложений по улучшению работы СНК.

Е. Борискина

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей:

профессоров кафедр — лучевой диагностики с/ф — 1 ст.; урологии л/ф — 0,25 ст.;

доцентов кафедр — акушерства и гинекологии с/ф — 0,5 ст.; микробиологии, вирусологии, иммунологии с/ф — 0,5 ст.; общественного здоровья и здравоохранения л/ф — 0,25 ст.; терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи с/ф — 0,25 ст.; урологии л/ф — 0,25 ст.;

ассистентов кафедр — госпитальной хирургии л/ф — 1 ст.; детской стоматологии с/ф — 1,25 ст.; клинической стоматологии с/ф — 0,5 ст.; патологической анатомии л/ф — 0,25 ст.; поликлинической терапии л/ф — 1 ст.; технологий протезирования в стоматологии с/ф — 1 ст.; челюстно-лицевой и пластической хирургии с/ф — 1 ст.;

старших преподавателей — военного учебного центра при МГМСУ им. А.И. Евдокимова — 2 ст.; кафедры клинической психологии ф/кп — 0,25 ст.;

преподавателя кафедры — общественного здоровья и здравоохранения л/ф — 1 ст.;

начальника военного учебного центра при МГМСУ им. А.И. Евдокимова — 1 ст.;

начальника учебной части-зам. начальника военного учебного центра при МГМСУ им.

А.И. Евдокимова — 1 ст.;

начальника цикла-старшего преподавателя военного учебного центра при МГМСУ им.

А.И. Евдокимова — 1 ст.

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

заведующего лабораторией — пульмонологии — 0,25 ст.;

ведущего научного сотрудника — лаборатории клеточных биотехнологий — 1 ст.;

научных сотрудников — лаборатории молекулярно-биологических исследований — 0,5 ст.; лаборатории проблем стоматологии — 0,25 ст.; лаборатории системного анализа в здравоохранении — 0,25 ст.;

младших научных сотрудников — лаборатории системного анализа в здравоохранении — 0,5 ст.; лаборатории экспериментальной и клинической офтальмологии — 1 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: 14 ноября 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