Московского государственного медикостоматологического университета им. А.И. Евдокимова

Nº 6(1065) 2 0 2 1

Редакционный совет: Янушевич О.О. – председатель редакционного совета, Арутюнов С.Д., Базикян Э.А., Берзегова Л.Ю., Васюк Ю. А., Дробышев А.Ю., Заборовский А.В., Замжицкий В.В., Крихели Н.И., Крылов В.В., Левченко О.В., Маев И.В., Мальгинов Н. Н., Мартыненко А.В., Митронин А.В., Мурсалов И.Д., Персин Л.С., Попов Н.В., Праздников Э.Н., Сирота Н.А., Стерликов П.Ф., Стрюк Р.И., Татаренко-Козьмина Т.Ю., Цаликова Н.А., Юдакова Л.П., Ющук Н.Д.

Мы — в # Приоритете

Комиссия Министерства науки и высшего образования Российской Федерации отобрала в программу «Приоритет 2030» 106 университетов из 49 городов Российской Федерации. МГМСУ им. А.И. Евдокимова успешно прошел отбор и был включен в список вузов — победителей первого этапа конкурса

13 мая 2021 г. было опубликовано постановление Правительства Российской Федерации № 729 "О мерах по реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030".

24 июня 2021 г. был дан старт Программы и начат отбор российских образовательных организаций высшего образования для участия в программе «Приоритет 2030». Программа уникальна по своей сути и не имеет аналогов в мире.

Цели программы:

повышение конкурентоспособности России в области образования, науки и технологий:

трансформация существующих подходов шего образования лучшие практики научно-к высшему образованию и создание в исследовательской, инновационной и обра-

Комиссия Министерства науки и высшего России большой группы университетов, разования Российской Федерации отоала в программу «Приоритет 2030» 106 образования, науки и технологий;

распространение лучших практик научно-исследовательской, образовательной и инновационной деятельности;

интеграция образовательного процесса с научно-исследовательской, технологической и инновационной деятельностью университета;

создание благоприятных условий для развития и успешной реализации личностного потенциала;

повышение качества жизни и создание условий для самореализации.

В рамках Программы было намечено сформировать группу из 100 лучших университетов — лидеров в создании нового научного знания, технологий и разработок для внедрения в российскую экономику и социальную сферу. Университеты, ставшие участниками Программы, будут вырабатывать и распространять по всей системе высшего образования лучшие практики научноисследовательской, инновационной и обра-

зовательной деятельности, повысят привлекательность жизни и работы в регионах России, в том числе для иностранных студентов и зарубежных ученых. Они позволят сформировать у выпускников российских университетов навыки и умения, необходимые для их успеха на современном рынке

труда и в будущем в условиях стремительного научно-технологического прогресса.

Более 500 вузов зарегистрировались на портале Программы. Отбор участников состоял из трех основных этапов. Первый этап успешно преодолели 192 университета. Программы кандидатов продолжение на с. 2



И.В. Маев, О.О. Янушевич, Н.И. Крихели и О.В. Левченко после защиты Программы развития университета в Минобрнауки РФ

Учредительная конференция Объединенного совета обучающихся МГМСУ

7 октября 2021 г. в большом лекционном зале Клинического центра на ул. Долгоруковской состоялась первая конференция Объединенного совета обучающихся МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Совет создан по предложению инициативной группы обучающихся нашего университета и станет высшим органом студенческого самоуправления. Основная функция Совета — реализация прав обучающихся на участие в управлении университета и образовательными процессами, а также развитие и поддержка социальных инициатив студентов.

В зале присутствовали более ста делегатов-студентов, а также представители профессорско-преподавательского состава. Избранные на конференцию делегаты представляли обучающихся от каждого студенческого объединения, а также студентов от каждого курса всех факультетов.

Открыл конференцию начальник управления молодежной и социальной политики M.C. Хоптяр.

Конференция единогласным решением утвердила создание Объединенного совета обучающихся МГМСУ им. А.И. Евдокимова, а также избрала председателя Объединенного совета обучающихся, его заместителей и секретаря.

Председателем Объединенного совета обучающихся стал К.С. Болгов, который в настоящий момент является председателем Первичной профсоюзной организации студентов МГМСУ. В своем выступлении он рассказал о ближайших планах Совета, развитии студенческого самоуправления, а также о деятельности по формированию у обучающихся социальной зрелости.

Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН О.О. Янушевич приветствовал и утвердил создание Совета, поздравил его избранных руководителей и всех присутствующих с этим событием, а также вручил "Благодарность" танцевальному коллективу «Emotion».

Г. Говоруха Фото: **И. Зима**





Конференцию открыл начальник управления молодежной и социальной политики МГМСУ М.С. Хоптяр



Выступает председатель Объединенного совета обучающихся К.С. Болгов



Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН О.О. Янушевич вручил "Благодарность танцевальному коллективу «Emotion»

начало на с. 1 на победу прошли предварительную научную экспертизу в Российской академии наук. К их оценке привлекались также независимые эксперты.

На втором этапе Комиссией Министерства науки и высшего образования были определены 106 вузов-победителей, получающих базовую часть гранта. Комиссия состояла из представителей науки, бизнеса и власти и произвела беспристрастный и объективный отбор лучших вузов страны. Все процедуры отбора были организованы в цифровом формате. На третьем этапе Программы Совет назвал 46 университетов, которые получат специальную часть гранта.

Открывая конкурс, вице-премьер правительства России Д.Н. Чернышенко отметил, что «по своему масштабу «Приоритет 2030» существенно превосходит все предыдущие образовательные программы». От успеха Программы может зависеть технологическое будущее России, которое во многом опреде-

лят выпускники лучших вузов страны. А чтобы задача была по плечу победителям конкурса, государство выделило на выплату гранта миллиард рублей. В список лауреатов попали 106 вузов, которые получат базовую часть гранта в 100 млн рублей.

По поручению ректора МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академика РАН О.О. Янушевича была сформирована рабочая группа из 36 сотрудников, включающая 5 блоков по направлениям, в том числе профильных проректоров. С 19 по 21 мая 2021 г. рабочей группой была разработана Концепция развития университета 2030. Концепция прошла открытое обсуждение на сайте университета и была в целом поддержана Ученым советом.

В дальнейшем команда подготовки заявки университета на участие в конкурсном отборе, взяв за основу Концепцию, подготовила проект конкурсной программы

развития университета «Приоритет 2030» и весь необходимый пакет документов.

10 октября 2021 г. команда университета под руководством ректора приняла участие в конкурсном отборе и провела успешную защиту Программы университета на заседании Комиссии Министерства науки и высшего образования. Университет был включен в сотню лучших вузов, получающих базовую часть гранта.

«Медицинские школы всегда особенно выделялись в части исследовательской работы и подготовки работников отрасли. Независимо от того, будет или нет врач защищать диссертацию и заниматься предметно научной деятельностью, он все равно исследователь. Поэтому мы всегда формируем траекторию подготовки студентов через исследования», — подчеркнул ректор О.О. Янушевич по итогам защиты проекта.

Программа развития университета разработана с учетом актуальных потребно-

стей отрасли здравоохранения, национальных приоритетов Российской Федерации, направлений развития и трансформации высшего медицинского образования. Участие в программе стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» будет способствовать развитию и реализации имеющегося у университета потенциала, в том числе путем расширения сетевого взаимодействия с образовательными и научными организациями, технологическими партнерами. При помощи методологической, экспертной и финансовой поддержки в период глобальных институциональных реформ, смены образовательных парадигм и поиска новых направлений научно-технологического развития Университету предстоит закрепить образовательное, исследовательское и отраслевое лидерство по основным направлениям деятельности.

Проректор по проектной деятельности И.Д. Мурсалов

В университете введена новая система оплаты труда работников

За последние пять лет в бюджетной сфере назрели вопросы совершенствования систем оплаты труда.

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова переход на новую систему оплаты труда работников, отвечающую современным законодательным требованиям, был осуществлен с 1 сентября 2021 г.

Новая система оплаты труда базируется на Положении об оплате труда, разработанном на основании единых рекомендаций по установлению на федеральном, региональном и местном уровнях систем оплаты труда работников государственных и муниципальных учреждений, утверждаемых ежегодно Российской трехсторонней комиссией по регулированию социально-трудовых отношений, и принята на Конференции трудового коллектива.

Ключевой особенностью данной системы является значительное увеличение (до 60%) гарантированной доли заработной платы работников Университета, (должностной оклад с повышающим коэффициентом, надбавками за вредность и секретность).

Гарантированная часть заработной платы

каждого работника теперь зависит от сложности работы, степени ответственности подразделения, трудовой функции по занимаемой должности, ученых степеней (званий), квалификационных категорий и стажа работы по специальности.

Вместе с увеличением должностных окладов увеличены и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, которые не компенсировали в достаточной мере рисков, связанных с вредными факторами, возникающими на рабочих местах.

Законодательно определено, что совершенствование системы стимулирующих выплат должно осуществляться исходя из необходимости увязки повышения оплаты труда с достижением конкретных показателей качества и количества оказываемых государственных услуг (выполнения работ).

Составляющей заработной платы работников являются выплаты стимулирующего характера.

Назначение таких выплат теперь зависит от результатов и качества работы,

заинтересованности в эффективном функционировании структурных подразделений и университета в целом, повышения качества оказываемых услуг (выполнения работ).

В перечень выплат стимулирующего характера, в частности, включены следующие выплаты:

- за интенсивность труда и высокие результаты работы;
- за качество выполняемых работ;
- за стаж непрерывной работы, выслуrv лет:

премиальные выплаты по итогам работы.

Указанный перечень является общим, так как конкретные виды выплат стимулирующего характера, размеры и условия их осуществления устанавливаются в пределах фонда оплаты труда сотрудников подразделений с учетом критериев, позволяющих оценить результативность и качество работы.

Размеры стимулирующих выплат устанавливаются в процентом отношении к минимальным окладам по соответствую-

щим профессиональным квалификационным группам.

Кроме того, способом поощрить работников является выплата им единовременных (разовых) премий (например, к юбилею, за выполнение важных заданий руководства и т.д.).

Новые подходы определения составляющих заработной платы работы университета позволят повысить эффективность деятельности структурных подразделений и объективно оценить вклад каждого работника в результаты труда.

Новая система оплаты труда совершенствует используемые принципы и подходы и при качественном выполнении должностных обязанностей работниками должна обеспечить рост их заработной платы.

Для разъяснения особенностей введения новой системы оплаты труда и ответов на возникающие вопросы в университете создан колцентр, имеющий соответствующую страницу на сайте университета. Ответы на вопросы можно получить по телефону горячей линии 8 (495) 713-90-87 и в режиме онлайн.

Проректор по экономике Л.П. Юдакова

Премьер-министр РФ М.В. Мишустин вручил премию Правительства РФ коллективу сотрудников МГМСУ им. А.И. Евдокимова

5 октября 2021 г., в День учителя, премьер-министр Российской Федерации М.В. Мишустин вручил премию Правительства РФ в области образования коллективу сотрудников МГМСУ им. А.И. Евдокимова в составе профессора Ю.М. Максимовского (посмертно), профессора Л.Н. Максимовской (посмертно) и академика РАН, профессора

О.О. Янушевича.

Премия была присуждена за цикл трудов, посвященных разработке инновационных подходов к преподаванию терапевтической стоматологии.

Ректор МГМСУ им. Евдокимова О.О. Янушевич подчеркнул, что получение премии — это заслуга не только авторского

коллектива, но и всего университета, прошедшего славный путь от первой московской зубоврачебной школы до ведущего медицинского университета, который вошел в программу "Приоритет 2030".

"К сожалению, ушли из жизни из-за ковида члены нашего авторского коллектива, но мы всегда будем помнить наших коллег — людей, которые очень много сделали для российского здравоохранения", — сказал после вручения премии ректор.

В торжественной церемонии также приняли участие вице-премьеры Правительства РФ Т.А. Голикова и Д.Н. Чернышенко, а также глава Минобрнауки В.Н. Фальков.

Фото: Пресс-служба МГМСУ



Профессор Ю.М. Максимовский



Профессор Л.Н. Максимовская



На церемонии вручения премии Правительства РФ. О.О. Янушевич и Т.А. Голикова

Форум «Университетская клиника» в Иваново

На протяжении последних лет в регионах Российской Федерации проводится форум «Университетская клиника» — мероприятие, объединяющее образовательную, научную и клиническую деятельность. Организаторы форума — Министерство здравоохранения Российской Федерации и МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

В работе форума принимают участие ведущие специалисты, определяющие основные направления развития современной медицины, главные внештатные специалисты Минздрава России, руководители федеральных клиник. В научной программе форумов, проводившихся в течение последних 5 лет в Калининградской, Тюменской, Владимирской областях, Кабардино-Балкарской Республике, приняли участие: главный внештатный детский специалистгематолог Минздрава России, академик РАН Румянцев А.Г., главный внештатный специалист-онколог Минздрава России, академик РАН Каприн А.Д., главный внештатный специалист-стоматолог Минздрава России, академик РАН Янушевич О.О., главный внештатный специалист-нейрохирург Минздрава России, академик РАН Крылов В.В., академик РАН Маев И.В., академик РАН Курцер М.А., академик РАН Порханов В.А., академик РАН Намазова-Баранова Л.С., академик РАН Кубышкин В.А., член-корр. РАН Петриков С.С., зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения МГМСУ им. А.И. Евдокимова, проф. Найговзина Н.Б.

Наряду с научной программой формат мероприятия включает проведение консилиумов и обходов в отделениях региональных лечебных учреждений, выполнение показательных хирургических вмешательств.

23—24 сентября 2021 г. очередной форум «Университетская Клиника» проходил в г. Иваново на базе Ивановской государственной медицинской академии. Форум открыли зав. кафедрой нейрохирургии и нейрореанима-

ции МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН В.В. Крылов и ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН О.О. Янушевич. Директор Департамента здравоохранения Ивановской области А.М. Фокин зачитал приветственное письмо от министра здравоохранения России М.А. Мурашко «Участники форума «Университетская клиника» имеют уникальную возможность перенять практический опыт от ведущих экспертов Минздрава России. Уверен, что форум будет способствовать продуктивному обмену опытом, а предложенные идеи обязательно найдут свое практическое применение», - говорилось в приветствии министра.

В форуме приняли активное участие врачи разных специальностей, главные внештатные специалисты органов управления здравоохранения региона, профессорско-преподавательский состав, ординаторы и студенты вуза. Всего для участия в мероприятии в режиме онлайн и офлайн было зарегистрировано более 1000 слушателей. Научная программа форума включала выступления по наиболее актуальным направлениям практического здравоохранения 9 академиков РАН, 4 членов-корреспондентов РАН и 2 профессоров. Большинство лекторов - зав. кафедрами МГМСУ им. А.И. Евдокимова, руководители крупных учреждений здравоохранения: ректор МГМСУ, академик РАН Янушевич О.О., зав. кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ, академик РАН Крылов В.В., проректор МГМСУ, академик РАН Маев И.В., генеральный директор НМИЦ кардиологии Минздрава России академик РАН Бойцов С.А., директор НЦ неврологии, академик РАН Пирадов М.А., руководитель института маммологии и онкогинекологии, академик РАН Ашрафян Л.А., директор НМИЦ терапии и профилактической медицины Минздрава России, член-корреспондент РАН Драпкина О.М., директор института колопроктологии Минздрава России, академик РАН Шелыгин Ю.А., директор НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, член-корр. РАН Петриков С.С., зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения МГМСУ, проф. Найговзина Н.Б., руководитель отдела рентгенохирургических методов диагностики и лечения НИИ СП им. Н.А. Склифосовского, академик РАН Л.С. Коков, зав. кафедрой факультетской хирургии № 1 МГМСУ, член-корреспондент РАН Луцевич О.М., руководитель НИИ педиатрии и охраны здоровья детей ЦКБ РАН, академик РАН Намазова-Баранова Л.С., начальник ВМА им. С.М Кирова, член-корреспондент РАН Крюков Е.В., профессор кафедры психиатрии и наркологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Сиволап Ю.П.

Во время форума обсуждали вопросы организации системы здравоохранения в РФ, совершенствование медицинской помощи взрослому и детскому населению, современные методы диагностики и лечения сердечно-сосудистой патологии, онкологии; организацию помощи пациентам с COVID-19. Ряд докладов был посвящен раз-

витию нейрохирургии в РФ, эндоваскулярным методам лечения и диагностики, развитию эндоскопической хирургии. Все доклады носили практическую направленность и стали полезными для практикующих врачей, ординаторов и преподавателей.

В рамках форума состоялась встреча губернатора Ивановской области С.С. Воскресенского с лекторами и участниками. В преддверии заседания Госсовета России обсуждались актуальные вопросы развития здравоохранения. «Пообщаться, послушать экспертов, увидеть вживую специалистов, у которых учились, — это не только честь, не только польза, но и, действительно, сильная личная эмоция для наших медиков. Я вас благодарю за то, что вы смогли приехать. Для нашей системы здравоохранения, без преувеличения, это очень важно», — отметил губернатор.

И.М. Шетова, зам. главного врача по организационно-методической работе Клиники МГМСУ им. А.И. Евдокимова, к.м.н., доцент кафедры неврологии стоматологического ф-та И.С. Трифонов, доцент кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А.И. Евдокимова, к.м.н.









Выборы ректора МГМСУ им. А.И. Евдокимова состоятся в 2022 г.

28 сентября 2021 г. на заседании Ученого Совета МГМСУ им. А.И. Евдокимова принято решение провести 29 марта 2022 г. конференцию работников и обучающихся университета по выборам ректора.

Создана комиссия по выборам ректора МГМСУ им. А.И. Евдокимова в

председатель комиссии — Маев Игорь Вениаминович;

заместитель председателя — Заборовский Андрей Владимирович;

секретарь комиссии — Дубова Любовь Валерьевна;

члены комиссии — Золотницкий Игорь Валерьевич, Стерликов Павел Федорович.

Ученый секретарь МГМСУ им. А.И. Евдокимова, профессор **Ю.А. Васюк**

Первая Всероссийская конференция клинических психологов с международным участием "Раскрывающий и исцеляющий потенциал схема-терапии"

сентября 2021 г. прошло знаменательное событие — научно-практическая конференция по схема-терапии, посвященная 100летию нашего университета. Конференция отличалась масштабом и мотивационной вовлеченностью каждого профессионала и студента, участвовавшего в ней: в ее работе приняли участие около 300 слушателей в контактной форме и более 300 онлайнучастников из разных уголков России и мира.

Особая роль была отведена студентам и преподавателям факультета клинической психологии МГМСУ, главного организатора конференции. Студенты и сотрудники университета приняли активное участие в конференции как в непосредственной очной форме, так и с применением современных технологий дистанционной коммуникации. При этом участники онлайн-формата могли не просто слушать и смотреть доклады, но и реализовывать обратную связь, задавать вопросы докладчикам, а также принимать активное участие в различных практико-ориентированных мастер-классах.

Наши студенты-волонтеры регистрировали участников, ориентировали их в залах и отвечали на возникающие вопросы.

Помимо МГМСУ им. А.И. Евдокимова, соорганизаторами конференции были Московский институт схема-терапии (МИСТ) и Институт схема-терапии в г. Санкт-Петербург. Конференция проходила при непосредственном патронаже Международного Общества Схема-терапии (International Society of Schema Therapy, ISST).

В конференции также приняли участие представители ряда других крупных психотерапевтических центров и ассоциаций страны: Московский схема-терапевтический центр, Ассоциация когнитивно-поведенческой психотерапии, Психологический образовательный центр "Качество жизни", Российская психотерапевтическая ассоциация, Центр когнитивной терапии и Ассоциация профессионалов в области ког- посвящен обсуждению психотерапевтиченитивно-поведенческой терапии.

Спикерами конференции были ведущие

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова 24-25 денческой психотерапии и других развивающихся направлений психотерапии с научно доказанной эффективностью. Таким образом, МГМСУ впервые выступил в качестве интеграционной площадки для обсуждения и поиска совместных решений в области современной доказательной психотерапии.

> С приветственным словом, открывающим конференцию, выступила проректор по научной работе МГМСУ, д.м.н., профессор, засл. врач РФ Н.И. Крихели. Она подчеркнула актуальность и стратегическую важность данной конференции, высокий статус и профессионализм всех ее участников, уделила внимание тому, что ведущие мировые специалисты выступают в роли спикеров: Джефри Янг, Венди Бехари, Джоан Фаререлл и Айда Шоу (США), Альп Караосманоглу (Турция), Экхард Редигер (Германия), Ян Прашко (Чехия).

> Декан факультета клинической психологии, д.м.н., профессор Н.А. Сирота подчеркнула важность развития интегративного и доказательного направления современной психотерапии и тот факт, что МГМСУ им. А.И. Евдокимова с успехом выполняет функции объединяющей академической площадки для данного развития.

> С приветственными словами выступили также ведущие отечественные специалисты в области доказательной психотерапии: д.психол.н., профессор, декан факультета консультативной и клинической психологии МГППУ А.Б. Холмогорова, директор образовательных программ Московского Института Схема-терапии и основатель психологического центра МИСТ, к.м.н. А.В. Ялтонская, директор Института Схема-терапии в Санкт-Петербурге, руководитель Международного консультативного Совета ISST по обучению и сертификации схема-терапевтов П.М. Касьяник, сооснователь Московского института схема-терапии Н.В. Гегель, MD, PhD в области когнитивной нейронауки Е. Винник.

Первый день работы конференции был ских клинических кейсов с различных психотерапевтических позиций и подходов. мировые и отечественные специалисты в Успешно прошли круглые столы на темы:

подходов", "Доказательная психотерапия пограничного личностного расстройства", "Этика в схема-терапии — традиции и инно-

Второй день также был насыщен научными презентациями, мастер-классами, клиническими разборами психотерапевтических кейсов. Большое внимание уделялось частным практическим вопросам оказания психологической помощи людям в рамках концепции схема-терапии. Сложно кратко перечислить даже только основные направления этой насыщенной конференции.

Главным итогом работы стало заключение об интегративном многоаспектном характере психотерапии, возможности объединения различных современных направлений при условии регулярного обучения и супервизии специалистов.

Для меня, как декана факультета клинической психологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, наиболее важными видятся следующие итоги этого важного для клинико-психологического и медицинского сообществ события:

1. Студенты и сотрудники университета увидели и по достоинству оценили весь

масштаб развития современной клинической психологии и психотерапии, неразрывная связь между которыми стала очевидной. Делясь своими впечатлениями о конференции, студенты говорили, что пребывают в искреннем восторге как от самого события, так и от тех перспектив развития интереснейшей и творческой работы, которые открываются перед ними.

- 2. Представители мирового сообщества доказательной психотерапии однозначно определили важность профессионализма, и что особенно важно, научной доказательной базы психологических и психотерапевтических вмешательств, используемых в психологической помощи.
- 3. Наш университет становится привычной и комфортной площадкой для ведущих клинических психологов и психотерапевтов из России и других стран мира, ведь подобного рода мероприятия проводятся регулярно в МГМСУ и наращивают свой потенциал, а наши студенты имеют возможность следить за развитием мировых передовых трендов выбранной ими профессии.

Декан факультета клинической психологии, профессор Н.А. Сирота



области схема-терапии, когнитивно-пове- "Схема-терапия в контексте конвергенции Доклад декана ф-та клинической психологии, проф. Н.А. Сирота

На 50-м Московском международном стоматологическом форуме

комплексе "Крокус Экспо" состоялся 50-й лактики стоматологических заболеваний Московский международный стоматологи- МГМСУ им. А.И. Евдокимова и Адмакина ческий форум, включавший Всероссийскую О.И. – д.м.н., профессора, руководителя научно-практическую "Стоматология XXI века", выставку "Дентал Экспо 2021", XVII съезд СтАР и целый ряд других важнейших для жизни стоматологического сообщества событий.

На открытии конференции "Стоматология XXI века", проводящейся при активном участии ведущих специалистов МГМСУ им. А.И. Евдокимова, выступили президент СтАР, проф. Трунин Д.А., зав. кафедрой клинической стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, проректор по научной работе, засл. врач РФ, д.м.н., проф. Крихели Н.И., зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., проф. Праздников Э.Н., генеральный директор выставочной компании "Дентал-Экспо" И.И. Бродецкий.

Высокий интерес вызвали симпозиумы:

"Профилактика стоматологических заболеваний" под руководством Кузьминой И.Н.

27—29 сентября 2021 г. в выставочном — д.м.н, профессора, зав. кафедрой профиконференцию Образовательного департамента Института стоматологии, зав. кафедрой профилактики и коммунальной стоматологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет);

"Современные аспекты лечения патологии зубочелюстной системы при междисциплинарном подходе: ортодонт, ортопед, логопед, остеопат" под руководством Персина Л.С. – д.м.н., профессора, члена-корреспондента РАН, засл. врача РФ, зав. кафедрой ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова; Мохова Д.Е. – д.м.н., профессора, зав. кафедрой остеопатии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, директора Института остеопатии СПГУ, главного внештатного специалиста по остеопатии Минздрава РФ; Постникова М.А. – д.м.н., профессора, зав. кафедрой и клиникой терапевтической стоматологии СамГМУ; Чечина А.Д. – к.м.н., доцента, врача-стоматолога, невролога, зав. кафедрой остеопатии, мануальной терапии и гнатологии РУДН;

"Современные технологии эстетической стоматологии и эндодонтического лечения" под руководством Митронина А.В. – засл. врача РФ, д.м.н., профессора, декана стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, зав. кафедрой кариесологии и эндодонтии

и другие симпозиумы.

За три дня работы образовательные мероприятия Конференции посетили более 1000 человек, организаторы следовали всем рекомендациям по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (Covid-19).

Большинство участников дали высокую оценку прослушанным образовательным мероприятиям, оценив их как с практической стороны, так и с инновационной точки зрения, а также отметили компетентный уровень лекторского состава.

28 сентября 2021 г. состоялось заседание профильной комиссии экспертного совета Минздрава Российской Федерации по специальности "Стоматология" под председательством ректора МГМСУ им. А.И. академика РАН Евдокимова, Янушевича.

В качестве главной темы обсуждения О.О. Янушевич поднял вопрос о предстоящем завершении оформления профстандартов. Он проинформировал, что будучи главным внештатным специалистом-стоматологом Минздрава РФ, получил на свое имя и отправил на дальнейшее согласование проект профессионального стандарта, отметил возрастающее количество обновляющихся документов и, как следствие, нагрузки на профильную комиссию.

Были обсуждены пути решения глобальной задачи, поставленной президентом России В.В. Путиным в послании Федеральному Собранию в апреле этого года: об увеличении средней продолжительности жизни россиян до 78 лет к 2030 году и комплекс мер Министерства здравоохранения, главной из которой является внедрение и расширение уровня цифровизации в России.

XXI Съезд ортодонтов России

30 сентября — 2 октября 2021 г. Профессиональное общество ортодонтов провело в Санкт-Петербурге XXI Съезд ортодонтов России.

Съезд ортодонтов — долгожданное событие для ортодонтического сообщества. Съезды проводятся с 1995 г. Организатором их является Профессиональное общество ортодонтов России, основанное зав. кафедрой ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, член-корр. РАН, засл. деятелем науки РФ, профессором Л.С. Персиным.

В Съезде приняли участие 450 человек, среди которых профессора и преподаватели российских и зарубежных медицинских университетов, практикующие врачи-ортодонты, аспиранты, клинические ординаторы и студенты стоматологических факультетов.

Основная идея и тематика съезда – «Современные достижения 3D технологий. Элайнер-системы в ортодонтии» – отражают важную роль цифровых технологий в развитии специальности. В докладах были освещены актуальные темы и вопросы современной ортодонтии. В настоящее время наблюдается активная интеграция компьютерных 3D-технологий в диагностический и лечебный процесс врача-ортодонта, что позволяет вывести специальность на качественно новый уровень. Среди докладчиков были признанные ученые и врачиортодонты с мировыми именами, профессора, доценты и ассистенты кафедр, а также молодые ученые, аспиранты и ординаторы.

Президент Профессионального общества ортодонтов, профессор Данилова М.А. выступила с приветственным словом и поздравила всех участников с открытием XXI Съезда, а также с юбилейными датами: 30летием кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова (1990-2020 гг.) (основатель и зав. кафедрой — член-корр. РАН, засл. деятель науки РФ, профессор Персин Л.С.), 40летием кафедры ортодонтии РМАПО (1980-2020 гг.) (зав. кафедрой — профессор Малыгин Ю.М.). Был отмечен выдающийся вклад в развитие ортодонтии сотрудника кафедры ортодонтии МГМСУ, отпраздновавшей в этом году свой юбилей, профессора, д.м.н. Гиоевой Ю.А. Еще с одной юбилейной датой — 25 лет журналу «Ортодонтия» поздравили главного редактора журнала профессора Польму Л.В. Журнал «Ортодонтия» издается на кафедре ортодонтии МГМСУ с 1995 г., его основателем является зав. кафедрой, профессор Персин Л.С.

Обширная программа Съезда включала 38 докладов от 32 отечественных и 6 зарубежных лекторов по актуальным темам современной ортодонтии, представленных признанными авторитетами специальности из России, стран Европы и США. Доклады представили сотрудники кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, СПГМУ им. Академика И.П. Павлова (Санкт-Петербург), СЗГМУ им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург), СамГМУ (Самара), ЦНИИС и ЧЛХ (Москва). С презентациями клинических случаев выступили врачи-ортодонты из стоматологических клиник Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Челябинска и других городов.

Клиническим опытом и научными разработками поделились врачи-ортодонты из Туниса, Италии, США, Алжира, Колумбии.

Тематика докладов включала такие направления, как: применение компьютерных программ в практике врача-ортодонта; ортодонтическое лечение с применением элайнеров; особенности применения ортодонтических имплантатов; использование методов ультразвуковой диагностики для изучения состояния зубочелюстной системы. Большой пласт докладов был посвящен проблемам расстройств ВНЧС, а также функциональным нарушениям зубочелюстной системы у пациентов с зубочелюстнолицевыми аномалиями.

Возможности современных 3D-технологий при диагностике ЗЧЛА, планировании, изготовлении ортодонтических аппаратов и реализации плана лечения, в том числе и с помощью элайнер-систем, были освещены в докладах Каврайской А.Ю. (ассистент кафедры ортодонтии СЗГМУ им. И.И. Мечникова), Тугарина В.А. (доцент кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова), Арсениной О.И. (профессор, д.м.н., ФГБУ НМИЦ ЦНИИС и ЧЛХ), Постникова М.А. (профессор, д.м.н., СамГМУ), Липовой Ю.С. (врач-ортодонт, сотрудник кафедры ортодонтии, детской стоматологии и пропедевтики стамотологических заболеваний Кемеровского ГМУ) и др. Отмечены важность и необходимость проведения обследования с применением самых современных компьютерных методов диагностики, позволяющих производить оценку положения и размеров зубов, зубных рядов, костных и мягкотканных структур, ВНЧС, тканей пародонта с помощью компьютерных программ, повышающих предсказуемость достижения результата лечения, минимизирующих ошибки, что было отмечено профессором Ряховским А.Н., представившим обзор программы Avantis 3D для планирования ортодонтического лечения в цифровом пространстве. О междисциплинарном взаимодействии врача-ортодонта и остеопата при обследовании и лечении пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями сделал доклад директор Института остеопатии Мохов Д.Е. (Санкт-Петербург).

Клиническим опытом, инновациями и достижениями в области диагностики, лечения пациентов с ЗЧЛА, ассоциированными с расстройствами ВНЧС парафункциями жевательных мышц, мониторинга и оценки их состояния при ортодонтическом лечении поделились Фадеев Р.Н. (профессор, д.м.н., зав. кафедрой ортопедической стоматологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, зав. кафедрой ортодонтии СПбИНСТОМ, профессор кафедры стоматологии НовГУ им. Ярослава Мудрого Министерства науки и высшего образования), Климова Т.В. (к.м.н., ассистент кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова), Текучева С.В. (к.м.н., доцент кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И Евдокимова), Булычева Д.С. (врач-ортодонт, кафедра ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых, Первый СпбМУ им акад.

Павлова И.П. МЗ РФ), Бажанова О.В. (врачортодонт, клинический директор лаборатории FlexiLigner) и др.

Свои доклады представили лекторы, приехавшие в город на Неве из разных уголков мира: Джованна Перотти (Италия) представила авторский метод анализа конусно-лучевых компьютерных томограмм (КЛКТ) челюстно-лицевой области для составления плана ортодонтического лечения и прогнозирования его результатов; Джеффри Миллер (США) продемонстрировал важность проведения КЛКТ в процессе ортодонтического лечения с целью минимизации осложнений и улучшения долгосрочных результатов ортодонтического лечения; Вассим Бузид (Алжир) представил прогрессивные подходы в диагностике и лечении пациентов с помощью современных брекет-систем; Патрисия Вергара (Колумбия) поделилась секретами биомеханики и успешного использования ортодонтических имплантатов.

По окончании лекционных сессий традиционно состоялся конкурс на лучшие тезисы. Первое место присудили тезисам «Клинические особенности лицевой боли при наличии аномалий зубочелюстной системы. Лицевая боль – психофизиологический паттерн пациентов с аномалиями зубочелюстной системы», представленным коллективом авторов МГМСУ им. А.И. Евдокимова: Н.М. Фокиной, М.П. Душенковой, М.А. Рашидовой, Д.Н. Агафоновой. Победителей наградили дипломом и памятными подарками.

На протяжении всех лекционных дней Съезда работала специализированная выставка, на которой участники могли ознакомиться с новинками ортодонтического рынка, приобрести инструменты, литературу, рабочие материалы, а также поучаствовать в интеллектуальных конкурсах и розыгрышах.

Все участники XXI Съезда Ортодонтов России ощутили себя единомышленниками и обогатили свой научно-практический опыт для дальнейшего развития и совершенствования специальности. Были созданы прекрасные условия для обмена опытом и знаниями с коллегами-соотечественниками, иностранными членами ортодонтического сообщества.

С.В. Текучёва, к.м.н., доцент кафедры ортодонтии

Л.С. Персин, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, зав. кафедрой ортодонтии А.А. Фокина, клинический ординатор II года кафедры ортодонтии

Я.И. Афанасьева, клинический ординатор ІІ года кафедры ортодонтии



Участники съезда (слева направо): проф. Постников М.А., проф. Силин А.В., проф. Персин Л.С., проф. Арсенина О.И., Володина Л.И., проф. Аверьянов С.В.



Выступает президент Профессионального общества ортодонтов, проф. М.А. Данилова

Особое внимание было уделено проблемам, связанным с трудоустройством студентов-целевиков. О.О. Янушевич подчеркнул, что в случае окончания студентом высшего учебного заведения по целевому направлению без последующего трудоустройства в медицинское учреждение, выдавшее целевое направление, необходимо проводить проверки. И впоследствии принимать меры по отношению к медучреждениям или же к специалистам — в зависимости от того, по чьей вине не было осуществлено трудоустройство целевого специалиста.

Зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения МГМСУ им. А.И. Евдокимова, профессор Н.Б. Найговзина выступила со статистической информацией, сформированной в результате мониторингов. "Нам всем нужно перестраиваться на человекоцентрированный подход в системе здравоохранения, необходимо учиться слышать потребности населения", — отметила Н.Б. Найговзина. Далее она поделилась статистическими сводками по оказанию стоматологической помощи передвижными подразделениями, уровню образования бригад стоматологической помощи в раз-

ных регионах России, а также сравнила отечественные данные с информацией по выездной помощи в Австралии, дополнительно обозначив аспекты, которые стоит обсудить на последующих собраниях, чтобы впоследствии перенять для здравоохранения в России.

28 сентября 2021 г. состоялся XVII Съезд Стоматологической Ассоциации России, на котором прошло избрание органов управления СтАР в новом составе. Президентомэлектом СтАР на 2021—2024 гг. был избран Салеев Ринат Ахмедуллович — декан стоматологического факультета, главный врач сто-

матологической поликлиники, д.м.н., профессор кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России.

В должность Президента СтАР вступил вице-президент СтАР, д.м.н., профессор, проректор по учебной работе Первого Санкт-Петербургского медицинского университета имени академика И.П. Павлова, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Яременко Андрей Ильич. Трунин Дмитрий Александрович избран почетным президентом СтАР.

Укрощать боль

День рождения кафедры обезболивания в стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова — 31 марта 1986 г., а своих первых слушателей она приняла 1 сентября. Инициатором создания кафедры был ученый с мировым именем, профессор В.Ф. Рудько. Кафедра была создана на базе лаборатории по борьбе с болью в стоматологии кафедры госпитальной хирургической стоматологии ММСИ. Под руководством В.Ф. Рудько была написана целевая программа "Разработка, совершенствование и внедрение в практику методов борьбы с болью при лечении стоматологических заболеваний". Первым заведующим кафедрой был назначен д.м.н. И.А. Шугайлов. А с 1997 г. по настоящее время кафедру возглавляет засл. врач РФ, отличник здравоохранения РФ, д.м.н., профессор С.А. Рабинович. В 2001 г. российская группа по обезболиванию в стоматологии во главе с С.А. Рабиновичем приняла участие в Х съезде Европейской федерации по развитию обезболивания в стоматологии (EFAAD), а в 2003 г. была принята во всемирную организацию (IFDAS). В 2011 г. профессор С.А. Рабинович был избран президентом EFAAD. В 2012 г. он же был награжден орденом Горация Уэллса (изобретателя наркоза) — высшей наградой Всемирной федерации анестезиологических стоматологических сообществ.



О 35-летней истории кафедры обезболивания в стоматологии рассказывает зав. кафедрой, профессор С.А. Рабинович:

После окончания Иркутского медицинского института я четыре года отработал в Абакане хирургом-стоматологом и переехал в Подмосковье. Мои учителя-врачи настаивали на том, чтобы я поступил в ММСИ на кафедру госпитальной хирургической стоматологии профессора В. Ф. Рудько. Там я и учился с 1976 по 1978 гг. в клинической ординатуре, и это было высшее, чему можно научиться в медицине. Увлекся обезболиванием, много занимался общественной работой. И когда было принято решение образовать кафедру анестезиологии и реаниматологии, я был приглашен на эту кафедру и работал на ней сначала ассистентом, затем доцентом, а в 1997 г. мне было предложено кафедру возглавить. Первый наш зав. кафедой, И. А. Шугайлов, перешел тогда на другую работу, и выбор пал на меня.

Изначально кафедра была создана для врачей. Нашей целью было повысить квалификацию стоматологов, показать им новые технологии обезболивания и профилактики, методики. Раньше, в 70-е годы, все считали, что при лечении зубов должно быть больно. А мы решили это изменить — новыми препа-
индивидуальных особенностей пациента. ратами, новыми технологиями. Внедряли их Чтобы оценить эффективность обезболивапо всей России. Вместе с коллегами проехали ния, создали технологию количественной

70 регионов. Первый наш выездной цикл был в Хабаровске в 1992 г. Обучали врачей прямо на рабочих местах: вместе удаляли, лечили больные зубы, показывали, как и куда вводить местные анестетики, чтобы не было больно, оставляли учебные пособия, методические рекомендации. Обучили за это время десятки тысяч врачей.

Кафедра дала возможности и для моего личного профессионального роста. Моя докторская диссертация называлась "Современная технология местного обезболивания". Это свод знаний о современных анестетиках, способах введения растворов, новых шприцах и инъекторах, а также практическое руководство, основанное на анатомии и физиологии человека, рассказывающее о действиях врача и возможных реакциях на это пациента. Большим достижением считаю то, что в конце 90-х нам удалось наладить контакт с мировым стоматологическим сообществом, занимающимся вопросами обезболивания.

На кафедре мы разработали технологию современного обезболивания с учетом

Вклад кафедры обезболивания в стоматологии МГМСУ в науку:

- 1. Разработана современная концепция местной анестезии, при которой отдельные компоненты объединены в целостные технологии, обеспечивающие высокую эффективность, безопасность и прогнозируемость местного обезболивания в амбулаторной стоматологиче-
- 2. Проведение объективной количественной оценки эффективности и особенностей действия новых методов и средств для премедикации и местной анестезии позволило усовершенствовать показания и противопоказания к их применению в стоматологической прак-
- 3. Проведена клинико-физиологическая оценка эффективности современных средств для обезболивания и премедикации у пациентов с факторами риска, что позволило усовершенствовать методы диагностики и лечения неотложных состояний при стоматологических вмешательствах.
- 4. Разработаны и созданы новые аппаратно-программные средства для оценки болевой чувствительности и эффективности обезболивания.
- 5. Разработаны и усовершенствованы методы экспресс-оценки состояния детей перед стоматологическим вмешательством и методы седативной аналгезии у детей.

оценки болевой чувствительности. Это позволяет понять, какое лекарство лучше применять в той или иной ситуации, какой способ введения использовать и т. д. Занимаемся изучением показаний и противопоказаний к местным анестетикам и средствам премедикации, оценкой состояния

жения в этой области. Здесь проводятся занятия с врачами, клиническими ординаторами и студентами. Я всю жизнь собирал анестетики, ставшие экспонатами, среди них есть старинные наркозные аппараты и необычные шприцы.

Есть на нашей кафедре "Бессмертный









детей и взрослых перед стоматологическим вмешательством. Особое внимание уделяем обезболиванию и лечению пациентов с сопутствующими заболеваниями.

Кафедра славится своими традициями. Уже 20 лет совместно со Стоматологической ассоциацией России (СТАР) мы проводим чемпионаты профессионального мастерства в номинации "Обезболивание и оказание неотложной помощи". Для докторов из регионов России это настоящее событие.

На кафедре есть Музей истории обезболивания в стоматологии, в котором представлены мировые и отечественные дости-

взвод" - стенд с фотографиями наших предков, участников Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Там есть и часы моего отца, пробитые пулей. Они спасли ему жизнь.

Еще одна традиция учебные заплывы по Волге на корабле. Мы берем своих учеников, ординаторов, преподавателей и читаем лекции прямо во время круиза. Сейчас эта традиция приоста-

новлена в связи с пандемией COVID-19, а раньше посещаемость была стопроцентная. Утром — зарядка на палубе. Во время остановок читали лекции местным врачам. Надеемся, что после победы над коронавирусом эта традиция будет восстановлена.

Хочу со страниц "Вестника МГМСУ" пожелать студентам правильно воспринимать все наши идеи, нести в работу гуманное отношение к пациенту, применять не только современные методы обезболивания, но и доброе слово. И конечно, чтобы они никому не сделали больно, ведь нет более гуманной задачи, чем укрощать боль.

Памяти ИВАНА ВАСИЛЬЕВИЧА ЯРЕМЫ 16.05.1938 - 17.10.2021

17 октября 2021 года на 84-м году жизни скончался доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, почетный декан лечебного факультета и заведующий кафедрой госпитальной хирургии Иван Васильевич Ярема.

младшим научным сотрудником на кафедре общей хирургии и травматологии 1-го ММИ, досрочно закончил аспирантуру и с сентября 1970 г. по настоящее время (свыше 50 лет!) работал на кафедре госпитальной хирургии Московского медицин-



Иван Васильевич родился 16 мая 1938 года на Украине, в селе Кудринцы Борщевского района Тернопольской области. После окончания лечебного факультета 1-го ММИ им. И.М. Сеченова был оставлен

ского стоматологического института (ныне Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова). Защитил кандидатскую диссертацию, работал ассистентом кафедры и одновременно заведовал хирургическим отделением городской больницы, затем операционным блоком. В течение 2 лет совмещал работу ассистента с должностью заместителя главного врача по хирургии, уделяя много внимания организации экстренной хирургической помощи. В 1981 г. И.В. Ярема защитил докторскую диссертацию на тему: "Экстракорпоральная детоксикационная лимфосорбция в хирургической клинике". В 1982 г. избран профессором, а в 1990 г. — заведующим кафедрой хирургических болезней № 1 (госпитальной хирургии) лечебного факультета, которой руководил до июля 2021 г.

Более 30 лет Иван Васильевич был деканом (с 1988 по 2000 гг. – вечернего стоматологического и лечебного отделений, с 2000 по 2015 гг. – лечебного факультета: дневное и вечернее отделения) Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова.

И.В. Ярема был учеником известных хирургических школ академика АМН СССР Б.А. Петрова и заслуженного деятеля науки РФ, профессора Р.Т. Панченкова. В настоящее время по целому ряду направлений в научнопрактической и педагогической сфере можно говорить о собственной школе профессора И.В. Яремы. Под его руководством подготовлено 117 кандидатов медицинских наук и 42 доктора медицинских наук. Иван Васильевич – автор свыше 500 научных работ, среди которых 17 монографий, 19 авторских свидетельств на изобретения.

Основным направлением научных поисков кафедры, руководимой профессором И.В. Яремой, была разработка лимфологических способов диагностики и лечения различных заболеваний человека. Наряду с клинической лимфологией И.В. Ярема расширил и углубил исследования в области гастроэнтерологии. Последние десятилетия научная и педагогическая деятельность И.В. Яремы характеризовалась активным внедрением методов лапароскопическрой хирургии; определением показаний к хирургическому лечению язвенной болезни, осложненной кровотечением; развитием нестандартных оперативных вмешательств при гигантских опухолях брюшной полости и передней брюшной стенки, реконструктивных вмешательств.

В 2002 г. И.В. Ярема был избран членомкорреспондентом РАМН, в 2014 г. – членом-корреспондентом РАН. Неоднократно выступал с научными докладами на международных конгрессах в Бразилии, Китае, США, Австралии, Италии, Испании и в других странах.

Ивана Васильевича отличали высокий профессионализм, человеколюбие и доброжелательность, неизменная готовность помочь в профессиональных и житейских ситуациях, жизнелюбие и чувство юмора. Он очень трепетно относился к памяти своих учителей, любил учеников и был проводником знаний и традиций для коллег и студентов.

Иван Васильевич навсегда останется в памяти коллег и учеников как мудрый, светлый и отзывчивый человек и наставник.

В соответствии с завещанием И.В. Яремы он похоронен в родном селе Кудринцы.

Коллектив МГМСУ выражает глубокие соболезнования родным и близким Ивана Васильевича.

Светлая ему память!

Доклад ученых МГМСУ на международном конгрессе лимфологов в Афинах

С 20 по 24 сентября 2021 г. в Афинах, Греция прошел 28-й Международный лимфологический конгресс Congress of Lymhology), организованный Международным обществом лимфологов (International Society of Lymphology). В конгрессе приняли участие более 600 специалистов, научных работников, практикующих врачей, студентов.

На конгрессе было предоставлено более 150 постерных докладов и более 200 устных докладов, которые касались наиболее актуальных проблем и ключевых вопросов, связанных со строением и функциями лимфатической системы у здорового человека и при патологии, в том числе при COVID-19 инфекции, острой хирургической патологии и онкологических заболеваниях. Обсуждались вопросы диагностики, лечения и реабилитации состояний, Италии, Испании, Аргентисвязанных с нарушениями в самой лимфе ны, Португалии, Австрии, *Доклад представляет лаборант кафедры госпитальной хирургии л/ф МГМСУ им. А.И. Евдокимова* и лимфатических сосудах.

Авторский коллектив кафедры госпитальной хирургии л/ф МГМСУ им. А.И. Евдокимова (зав. кафедрой Переходов С.Н., проф. Ярема И.В., зав. учебной частью асс. Козлов Н.С., доц. Королюк Г.М., лаб. Касьяненко А.С., Фарбатюк М.В.) представил на конгрессе устный доклад: «Диагностика, лечение и профилактика послеоперационной лимфореи».

Состоялся обмен мнениями по теме доклада и другим актуальным проблемам лимфологии с присутствующими на Конгрессе коллегами из США и других стран мира.



А.С. Касьяненко

На конференции по проблемам социальной работы в Улан-Удэ

В Республике Бурятия (г. Улан-Удэ) 23-24 сентября 2021 г. состоялась Международная научно-практическая конференция «Формы и методы социальной работы в различных сферах жизнедеятель-

Особый интерес участников конференции привлек доклад декана факультета социальной работы МГМСУ им. А.И. Евдокимова, профессора А.В. Мартыненко «Социальная работа в области охраны здоровья. Состояние и проблемы».



В оргкомитете конференции

Отчетно-выборная конференция профсоюзной организации работников университета

28 сентября 2021 г. состоялась 7-я отчетно-выборная конференция первичной профсоюзной организации университета (работники) профессионального союза работников здравоохранения г. Москвы. В работе конференции приняли участие 40 делегатов и 20 приглашенных работников.

С отчетным докладом о работе профсоюзного комитета за период 2016-2021 гг. выступил председатель профкома, профессор Н.В. Попов. В прениях по докладу обсуждались приоритетные направления работы профсоюзной организации по социальной защищенности работников, в первую очередь членов профсоюза. Рассматривались пути реализации положений Коллективного договора.

На конференции состоялись выборы нового состава профсоюзного комитета и контрольно-ревизионной комиссии.

Председателем профкома единогласно переизбран профессор кафедры лучевой диагностики Попов Николай Васильевич.



Председатель профкома работников университета, профессор Н.В. Попов

авляе

В сентябре 2021 г. состоялись юбилеи ведущих сотрудников МГМСУ им. А.И. Евдокимова:



Духовская Наталья **Евгеньевна** — зам. декана стоматологического факультета, работает в МГМСУ с



Егорова Лариса Владимировна — зам. декана экономического ф-та, профессор каф. экономического **МГМСУ** с 2016 г.



Кирюхин Сергей **Иванови**ч — зам. главного врача по общим вопросам Клинического центра анализа и прогнози- COVID-19, работает в **МГМСУ** с 2011 г.



Луцевич Олег Эммануилович — зав. кафедрой факультетской хирургии №1 л/ф, член-корр РАН, работает в МГМСУ



Малый Александр Юрьевич — зав. кафедрой ортопедической стоматологии и протетики с/ф, работает в МГМСУ



Нероев Владимир Владимирович — зав кафедрой глазных болезней ФДПО, академик РАН, работает в МГМСУ с 2005 г.



Подураев Юрий Викторович — директор НИИ тает в МГМСУ с 2018 г.



Шаталов Андрей Валерьевич — зам. начальника редакотдела, работает в МГМСУ с 2008 г.

Студенты кафедры кариесологии и эндодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова на международном конкурсе художественной реставрации зубов и Практический онлайн-курс для наставников

частности, кафедры кариесологии и эндодонтии, ежегодно направлено на решение основных и лен на продвижение техники стратификации по задач, стоящих перед университетом: подготовка высококвалифицированных специалистов, проведение фундаментальных и прикладных научных исследований как основы высокого качества образования и источников знаний и технологий для эффективного решения социальных и экономических задач современного общества; интеграция профессионального образования между вузами в рамках международ-

История сотрудничества кафедры кариесологии и эндодонтии и ее руководителя, декана стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, заведующего кафедрой кариесологии и эндодонтии, проф. Митронина А.В. и представителя университета D'Annunzio University of Chieti и компании Micerium — Яны Досталовой (Jane Dostalova) началось в ноябре 2019 г. 8 ноября 2019 г. в Клиническом центре стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова состоялся научно-практический диспут СНК кафедры кариесологии и эндодонтии с итальянскими коллегами, а именно, с Яной Досталовой, которая является главным организатором и руководителем международного конкурса по реставрации Jules Allemand Trophy, проводимого среди более чем 80 университетов по всему миру в течение 16 лет. На встречу с руководителем международного конкурса собрались более 60 студентов, желающих принять участие в соревнованиях и попробовать свои силы в художественной реставрационной стоматологии.

С 2019 г. МГМСУ им. А.И. Евдокимова принимает участие в Чемпионате по художественной реставрации зубов, который был инициирован гжой Яной Досталовой — активным представителем компании Micerium в Восточной Европе, которая среди первых признала креативные способности materials in restorative dentistry — evolution, aes-

Международное сотрудничество МГМСУ и, в доктора Лоренцо Ванини и потенциал реставрационного материала Enamel Plus. Проект направметодике маэстро Л. Ванини и обучение ей студентов по всему миру. На сегодняшний день в конкурсе участвуют университеты из 22 стран мира. Jules Allemand Trophy – международный конкурс по художественной реставрации зубов, который был назван в честь Жюля Аллемана — основателя компании Micerium.

> В рамках конкурса и международного сотрудничества на протяжении 2020/2021 гг. было проведено несколько онлайн-мероприятий:

> 09.12.2020 - prof. Camillo D'Arcangelo, "Miniinvasive treatments and rehabilitations", Efp Approach – simply and predicttably.

> 16.12.2020 - Daniele Rondoni, "All nuances of

14.01.2021 – Мелешко Николай, "Определение цвета в реставрационной стомато-

27.01.2021 - prof. Camillo D'Arcangelo, "Additive prosthodontics for everyone"

03.02.2021 - prof. Camillo D'Arcangelo, "Simple and predictable adhesive cementation of veneers, inlays, overlays with biocompatible composite material".

10.02.2021 - Daniele Rondoni, "Emotion of balance internal and external morphology in posteri-

17.02.2021 - prof. Camillo D'Arcangelo, "Miniinvasive treatment of warn teeth patients (bruxists)".

24.02.2021 - prof. Camillo D'Arcangelo, "Epf approach simply and predictably".

03.03.2021 - prof. Camillo D'Arcangelo, "Simple&Face – aesthetic parameters. materials and

10.03.2021 – prof. Lorenzo Vanini, "Composite

thetics, mechanical property, clinical indications".

17.03. 2021 - Daniel Cerny, "The role of fiber post in postendodontic treatment".

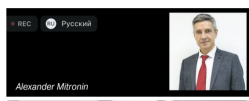
10.09.2021 -Daniele Rondoni, "Практический курс по реставрации фронтальных зубов

В связи с ограничительными мерами пандемии COVID-19 конкурс JAT 2019/2020 гг. был перенесен на август 2021 г. и проведен совместно с конкурсом 2020/2021 гг.

Победителями от МГМСУ были признаны два студента – Митронин Юрий Александрович, студент 5 курса (JAT 16th - 2019/2020) и Бакалинская Ирина Андреевна, студентка 4 курса (JAT 17th - 2020/2021).

Всероссийский этап конкурса состоялся 29 августа 2021 г. в учебном центре TryDent в Гостином дворе. В конкурсе участвовали лучшие студенты — победители внутривузовских этапов на различных стоматологических факультетах России из городов Москва, Новосибирск, Рязань, Нижний Новгород и др. Участникам конкурса было необходимо повторить художественную реставрацию резца верхней челюсти согласно фотографии, представленной на слайде для всех конкурсантов. Работа выполнялась материалами компании Micerium - одним из самых совершенных композитных материалов в современной стоматологии Enamel Plus HRi. Перед конкурсантами была поставлена сложная задача — повторить особенности зуба с фотографии согласно 5 характеристикам: хроматичность, яркость, интенсивы, опалесценция, характеризация. Студенты МГМСУ им. А.И. Евдокимова Митронин Юрий и Бакалинская Ирина отлично справились с поставленной задачей и стали лауреатами конкурса по эстетической реставрации зубов в технике проф. Лоренцо Ванини!

Важность таких мероприятий трудно переоценить. Для начинающих врачей-стоматологов





– это возможность не только повысить свой профессиональный уровень, но и получить радость от общения с коллегами, обменяться опытом и новыми идеями.

10 сентября 2021 г. в рамках международного сотрудничества кафедры кариесологии и эндодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова и итальянских коллег состоялся уникальный практический онлайн-курс "Передние зубы — эстетика зубов, связанная с возрастом и анатомией" от зубного техника-эстетиста Даниэля Рондони.

Для участия в онлайн образовательном курсе были приглашены тьюторы конкурса Jules Allemand Trophy в МГМСУ им. А.И. Евдокимова: проф. А.В. Митронин – декан стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, зав. кафедрой кариесологии и эндодонтии; к.м.н., ассистент кафедры кариесологии и эндодонтии

Д. Останина, Ю. Митронин, Я. Досталова

заведующих кафедрами — детской хирургии л/ф; хирургических болезней и клинической ангиологии с/ф

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей:

профессоров кафедр — госпитальной терапии № 2 л/ф — 1 ст.; инфекционных болезней и эпидемиологии л/ф — 1 ст.; кардиологии $n/\phi = 0.25$ ст.; клинической биохимии и лабораторной диагностики ФДПО = 0.5 ст.; клинической функциональной диагностики $n/\phi = 1.25$ ст.; лучевой диагностики $n/\phi = 0.25$ ст.; оперативной хирургии и топографической анатомии $n/\phi = 0.25$ ст.; пародонтологии $n/\phi = 0.25$ ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии

графической анатомии л/ф — 0,25 ст.; пародонтологии с/ф — 0,5 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф — 1 ст.; пропедевтики стоматологических заболеваний с/ф — 0,5 ст.; репродуктивной медицины и хирургии ФДПО — 0,25 ст.; судебной медицины и медициньского права л/ф — 0,25 ст.; терапии и профолактической медицины ФДПО — 0,25 ст.; урологии л/ф — 1 ст.; факультетской терапии и профболезней л/ф — 0,5 ст.; эндоскопической хирургии ФДПО — 0,5 ст.; урологии л/ф — 1 ст.; какультетской терапии и профболезней и эпидемиологии л/ф — 2 ст.; клинической психологии ф/кп — 0,5 ст.; - клинической стоматологии с/ф — 2 ст.; лучевой диагностики с/ф — 1,5 ст.; общей гигиены с/ф — 0,25 ст.; онкологии ФДПО — 1 ст.; ортодонтии с/ф — 0,5 ст.; ортопедической стоматологии с/ф — 0,25 ст.; патологической анатомии с/ф — 0,25 ст.; патологической изиологии л/ф — 2 ст.; префилактики стоматологической хирургии ФДПО — 0,25 ст.; скорой медициньской помощи л/ф — 1 ст.; трансплантологии и искусственных ортанов л/ф — 0,5 ст.; урологии л/ф — 1 ст.; факультетской терапии и профболезней л/ф — 0,25 ст.; ЮНЕСКО-«здоровый образ жизни-залог успешного развития» л/ф — 1 ст.; детской стоматологии с/ф — 2 ст.; вассистентов кафедр — акушерства и гинекологии л/ф — 1 ст.; госпитальной хирургии л/ф — 3,5 ст.; детской стоматологии с/ф — 2 ст.; репродуктивной и клинической стоматологии с/ф — 0,5 ст.; клинической функциональной диагностики л/ф — 0,5 ст.; клинической функциональной диагностики л/ф — 0,5 ст.; клинической функциональной диагностики л/ф — 0,5 ст.; кардиологии л/ф — 0,5 ст.; нервных отоматологии с/ф — 0,5 ст.; нервных отоматологии с/ф — 0,5 ст.; нервных отоматологии л/ф — 0,5 ст.; нервных отоматологии л/ф — 0,5 ст.; нервных отоматологии л/ф — 0,5 ст.; клинической функциональной диагностики л/ф — 0,5 ст.; клинической стом

болезней с/ф – 1,75 ст.; онкологии ФДПО – 1 ст.; ортодонтии с/ф – 0,5 ст.; ортопедической стоматологии и протетики с/ф – 0,5 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф − 1 ст.; пропедевтики стоматологических заболеваний с/ф − 1,75 ст.; профилактики стоматологических заболеваний с/ф − 1 ст.; ревматологии и медико-социальной реабилитации ФДПО − I ст.; репродуктивной медицины и хирургии ФДПО — 0,75 ст.; скорой медицинской помощи л/ф — 1 ст.; терапии, клинической фар-

тст., репродуктивной медицинской помощи с/ф − 1 ст.; урологии л/ф − 1 ст.; эндокримологии и диабетологии л/ф − 0,75 ст.; старших преподавателей кафедр — анатомии человека л/ф − 1 ст.; биологии л/ф − 0,5 ст.; биологической химии с/ф − 0,75 ст.; военного учебного центра при МГМСУ им. А.И. Евдокимова − 1 ст.; клинической психологии ф/кп − 1,25 ст.; латинского языка и основ терминологии с/ф − 0,75. ст.; микробиологии, вирусологии, иммунологии с/ф − 1 ст.; нормальной физиологии и медицинской физики л/ф – 0,5 ст.; общей и биоорганической химии с/ф – 0,75 ст.; общественного здоровья и здравоохра-

преподавателей кафедр — общей гигиены с/ф — 1 ст.; физического воспитания и здоровья л/ф — 1 ст.; начальника учебного военного центра — военного учебного центра при МГМСУ им. А.И. Евдокимова — 1 ст.; начальника учебной части военного учебного центра — военного учебного центра при МГМСУ им. А.И. Евдокимова — 1 ст.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей НИМСИ, НИИ «ТЕХНОБИОМЕД» и лаборатории атеротромбоза:

заведующих лабораториями— минимально инвазивной хирургии— 0,25 ст.; пульмонологии— 0,25 ст.; ведущего научного сотрудника— лаборатории проблем стоматологии— 0,25 ст.; старших научных сотрудников— лаборатории минимально инвазивной хирургии— 0,5 ст.; лаборатории молекулярно-био-

научного сотрудника — лаборатории медико-роботических цифровых технологий — 0,5 ст.; младших научных сотрудников — лаборатории медико-роботических цифровых технологий — 0,25 ст.; лаборатории минимально инвазивной хирургии — 0,5 ст.; лаборатории системного анализа в здравоохранении — 0,25 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,

Тираж 1000 экз. Подписано в печать: 27 октября 2021 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-стоматологиче ского университета», 2021