

ВЕСТНИК



Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова

№ 4 (1063) Редакционный совет: Янушевич О.О. – председатель редакционного совета, Арутюнов С.Д., Базилян Э.А., Берзегова Л.Ю., Васюк Ю.А., Дробышев А.Ю., Заборовский А.В., Замжицкий В.В., Зубков А.Д., Крихели Н.И., Крылов В.В., Левченко О.В., Маев И.В., Мальгинов Н.Н., Мартыненко А.В., Митронин А.В., 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.

Борьба с COVID

Коечный фонд в Клиническом центре COVID-19 МГМСУ им. А.И. Евдокимова в Кууско вновь увеличен до 1000 коек. Врачи, мед. персонал и все сотрудники центра при постоянном участии и поддержке руководства, подразделений и служб университета ведут напряженную борьбу за жизнь и здоровье пациентов.

На вопросы сотрудника пресс-службы университета В. Евтушенко-Сигаева отвечают студенты МГМСУ, работающие в красной зоне.

Южкова Анна, студентка лечебного факультета, медицинская сестра 2 ТО
– Почему Вы пошли в красную зону?
– Я уже работала в красной зоне в апре-

ле. Потом отделение закрыли, но мне хотелось продолжать работать, так как людям надо помогать, когда случилась такая беда. Так как это наш университет, я пришла сюда.

– Как Вы думаете, пандемия изменила Вас внутренне?

– Думаю, что да, но сформулировать точно в чем пока затрудняюсь.

– Что было самым сложным?

– Общение с тяжелобольными людьми.

– Вы как-то переосмыслили выбранную профессию?

– Да, я поняла, что не ошиблась.

– Что для Вас COVID одним словом?

– Большая беда и большая ответственность, с которой мы должны справиться.

продолжение на с. 2

Выпускникам 2021

Дорогие выпускники!

Пусть полученные знания не раз помогут вам в жизни, а самое главное – спасут немало других жизней. Пользуйтесь ими, впитывайте новые, развивайтесь, учитесь и никогда не останавливайтесь. Пусть все, что задумано, всегда получается!

В добрый путь!

Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова,
академик РАН, профессор

О.О. Янушевич



Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН, профессор О.О. Янушевич с выпускниками – 2021

Фото – А. Ракуцкая

XII Общероссийский медицинский конгресс «Паллиативная медицина в здравоохранении Российской Федерации»

10–11 июня 2021 г. в МГМСУ им. А.И. Евдокимова прошел XII Общероссийский медицинский конгресс «Паллиативная медицина в здравоохранении Российской Федерации».

Конгресс прошел в очном формате с онлайн-подключением. В мероприятии приняли участие 648 специалистов из 73 субъектов Российской Федерации, а также из Беларуси и Казахстана.

Организаторы Конгресса – МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Национальный медицинский исследовательский центр радиологии Министерства здравоохранения РФ, Общероссийская общественная организация «Общество врачей России», Общероссийское общественное движение «Медицина за качество жизни», Общероссийская общественная организация «Российская Ассоциация паллиативной

медицины» и благотворительный фонд паллиативной медицины «Вместе мы можем», при поддержке Общероссийского национального союза «Ассоциация онкологов России».

Мероприятие было аккредитовано Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Конгресс открыл сопредседатель, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой паллиативной медицины МГМСУ им. А.И. Евдокимова, председатель правления Общероссийской общественной организации «Российская Ассоциация паллиативной медицины» Новиков Г.А.

С приветственным словом выступил сопредседатель Конгресса, президент Общероссийской общественной организации «Общество врачей России», ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН О.О. Янушевич.

С видеообращением к участникам Конгресса обратился академик РАН, академик РАО, д.м.н., профессор, генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра радиологии Минздрава России, президент Общероссийского национального союза «Ассоци-

ция онкологов России» А.Д. Каприн.

Всего прошло 7 пленарных заседаний с рассмотрением актуальных проблем паллиативной медицины.

10 июня в рамках Конгресса прошли:

Пленарное заседание 1: «Организация и развитие паллиативной медицинской помощи в Российской Федерации». Председатели – проф. Новиков Г.А., проф. Сирота Н.А., проф. Мартыненко А.В.

В рамках заседания были представлены доклады: «Стратегия развития и разработка современных технологий паллиативной медицинской помощи пациентам» – Новиков Г.А., зав. кафедрой паллиативной медицины МГМСУ им. А.И. Евдокимова, председатель Правления Общероссийской общественной организации «Российская Ассоциация паллиативной медицины»; «Паллиативная медицина. Хосписная помощь. Сестринский уход. Организация: в чем отличия» – Введенская Е.С., руководитель Центра паллиативной медицинской помощи ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 30 Московского района г. Нижнего Новгорода», член профильной комиссии Минздрава РФ по паллиативной медицинской помощи, член Президиума Правления Российской Ассоциации паллиативной медицины, член

продолжение на с. 6



начало на с. 1 **Васильев Виталий**, студент лечебного факультета, медицинский брат 2 ТО



— Почему Вы пошли в красную зону?
— Потому что понимаю, что нужна помощь, чтобы справиться с большим потоком пациентов в данное непростое время. Пациенты будут выздоравливать быстрее, если будет больше людей, которые им помогают.
— Как Вы думаете, пандемия изменила Вас внутренне?
— Да, думаю, изменила. Стал более организованным, и появилось более осознанное

желание помогать людям.
— Что было самым сложным?
— Привыкнуть к СИЗам и в целом к

более тяжелым условиям труда.
— Вы как-то переосмыслили выбранную профессию?
— Я понял, что мне стала интересна интенсивная терапия. В отличие от просто терапии, где много пациентов, мне стало более интересным направление, где пациентов меньше, и ты видишь результат сразу.
— Что для Вас COVID одним словом?
— Страх.



Абдуллаев Магомед, студент стоматологического факультета, санитар 3 ТО
— Почему Вы пошли в красную зону?
— Я решил попробовать что-то новое, тем более, что много моих друзей здесь работает.
— Как Вы думаете, пандемия изменила Вас внутренне?
— Нет. Как был оптимистом, так и остался.
— Что было самым сложным?
— Привыкнуть к условиям и ко всему происходящему. Это моя первая работа, и нужно

было адаптироваться ко всему.
— Вы как-то переосмыслили выбранную профессию?
— Санитар — это не та работа с которой я связываю свое будущее, хотя санитар — тоже очень востребованная профессия. Я учусь на стоматологическом факультете, и стоматология — это та профессия, к которой я стремлюсь.
— Что для Вас COVID одним словом?
— Терпение.

Меликсетян Назели, студентка лечебного факультета, медицинская сестра палатная 4 ТО



— Почему Вы пошли в красную зону?
— На мой взгляд, это сейчас самая востребованная, самая нужная помощь, которую можно предоставить.
— Как Вы думаете, пандемия изменила Вас внутренне?
— Думаю, что да, она заставила быть более сдержанной, более серьезно в той или иной ситуации подходить к какому-либо вопросу.
— Вы как-то переосмыслили выбранную профессию?
— Уверена, что да. Потому что именно

работая в красной зоне, ты, будучи студентом, напрямую сталкиваешься со всем рабочим процессом, который предстоит тебе в буду-

щем. Работая в своем прекрасном отделении, с невероятно ответственным и серьезным коллективом, я поняла, насколько важна именно командная работа: чтобы тебя каждый мог поддержать и помочь. Это очень важно в медицине, да и в любой другой сфере.
— Что было самым сложным?
— В работе в красной зоне самое сложное — это режим, с которым сталкиваешься, невозможность позволить себе отойти попить воды или сходить по личным делам.
— Что для Вас COVID одним словом?
— Новая эра.



Казаченко Валерия, студентка лечебного факультета, медицинская сестра 4 ТО
— Почему Вы пошли в красную зону?
— Такую возможность мне дал университет, где открыли корпус под COVID, позвали — и появилась возможность, которой я воспользовалась.
— Как Вы думаете, пандемия изменила Вас внутренне?
— Пандемия сделала меня более серьезной, более ответственной, помогла сплотиться с многими людьми, научила находить

подход как к пациенту, так и к коллективу.
— Что было самым сложным?
— Соблюдать рабочий режим. Это было трудно в первую волну, и сейчас очень тяжело работать в таких экстремальных условиях, но человек к всему привыкает.
— Вы как-то переосмыслили выбранную профессию?
— В какой-то степени, да.
— Что для Вас COVID одним словом?
— Зло.

Фото — Д. Луценко

Волонтеры МГМСУ им. А.И. Евдокимова — помощники вакцинации

Помощь волонтеров очень важна и нужна в трудные минуты. С начала пандемии волонтеры активно помогли медицинскому персоналу московских учреждений противостоять новому коронавирусу.

С 18 января 2021 г. стартовала массовая вакцинация жителей Москвы от новой коронавирусной инфекции.

При поддержке ГБУ «Мосволонтер» и Комитета общественных связей и молодежной политики г. Москвы была организована акция «Помощники вакцинации», в рамках которой уже несколько месяцев волонтеры — помощники вакцинации помогают москвичам вакцинироваться, поддерживать позитивный настрой и крепкое здоровье.

Волонтерский центр МГМСУ им. А.И. Евдокимова присоединился к акции, в которой также участвуют студенты Московского политехнического университета, РХТУ им. Д.И. Менделеева, МГТК им. Л.А. Филатова, Московской академии СК РФ, МГТУ «СТАНКИН», МАИ, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, МГВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина, МАДИ, Медицинского колледжа | РУТ (МИИТ), МГУУ Правительства Москвы, НИУ «МЭИ», Российской таможенной академии, МФЮА, МГПУ, РГУ им. А.Н. Косыгина, Российского

экономического университета им. Г.В. Плеханова, РГГУ, МПГУ, МГППУ и других вузов Москвы.

19 и 20 июня 2021 г. волонтеры МГМСУ им. А.И. Евдокимова помогли в проведении вакцинации в ДЕПО Фудмолл (ул. Лесная, 20; м. Белорусская) уже в четвертый раз!

В обязанности волонтеров входила помощь медперсоналу в заполнении анкет перед вакцинацией, выдаче прививочных сертификатов (сертификата вакцинации), осуществлении внутренней навигации, контроля за соблюдением социальной дистанции.

Записаться и стать участником акции «Помощники вакцинации» можно в группе ВКонтакте «Волонтерский центр МГМСУ им. А.И. Евдокимова»: <https://vk.com/volmsmsu>, оставив комментарий под актуальным постом в формате: ФИО, предполагаемые дата и время (пример: Иванов Иван Иванович, 28 мая с 10.00 до 15.00), после этого с вами свяжется ответственный координатор!

Волонтерский центр МГМСУ продолжает прием заявок даже летом! Чтобы подать заявку, необходимо написать

координатору Волонтерского центра — Анастасии Потаповой, которая ответит на все интересующие вас вопросы, подскажет, где найти анкету волонтера и в каких мероприятиях нужна помощь добровольцев.

По распоряжению проректора по учебной работе на базе нашего университета

сформирован санитарно-эпидемиологический отряд из числа добровольцев, обучающихся в МГМСУ им. А.И. Евдокимова. В обязанности отряда входит: проведение инструктажа по предупредительным мерам в общественных местах с повышенным скоплением людей, пропаганда значимости вакцинации против COVID-19.



Профилактика COVID

Новая коронавирусная инфекция

Первые сообщения – Ухань (Китай), 2019
ВОЗ: пандемия – февраль 2020
РФ: карантин – апрель 2020
начало вакцинации – осень 2020
в настоящее время 3 полноценные вакцины

Возможность выбора вакцины в Москве

«Спутник V» (Гам-Ковид-Вак)
в 119 центрах вакцинации в городских поликлиниках
в торговых центрах и других общественных местах
в павильонах «Здоровая Москва» в парках

«ЭпиВакКорона»
в 119 центрах вакцинации в городских поликлиниках
в павильонах «Здоровая Москва» в парках

«КовиВак»
В 5 центрах вакцинации в городских поликлиниках
Ожидается поставка новой партии вакцины МЗ РФ
«Спутник-лайт» представляет собой первый компонент
«Спутник-V»

Запись на вакцинацию

Mos.ru (личный кабинет, электронная медицинская карта)
Госуслуги
Emias

По телефону
При обращении в медицинское учреждение
Без записи: торговые центры

Запись нужна только на первую прививку (на повторную вакцинацию запись происходит автоматически)

Процедура вакцинации – 45 мин.

5 мин. – осмотр врачом
10 мин. – разморозка препарата
30 мин. – наблюдение после вакцинации
После 2 вакцинаций выдается сертификат

Формирование антител

Иммунитет формируется после 2-й вакцинации (примерно через 30–45 дней)
Иммунитет обусловлен S белком
Антитела к S белку определяются специфическими тестами
После перенесенного заболевания формируются другие антитела

Эффективность вакцинации

Клинические исследования: >96%
Вакцинация не обеспечивает 100% защиты от COVID, однако:
В отделении реанимации менее 1% прошедших двухкомпонентную вакцинацию
Среди заболевших менее 10% прошедших двухкомпонентную вакцинацию
Среди заболевших COVID после двухкомпонентной вакцинации более чем 90% лиц имеют легкую форму заболевания
Сегодня вакцинация – единственный эффективный способ профилактики COVID

Безопасность вакцинации подтверждают:

Клинические исследования
Наблюдения за прошедшими вакцинацию
Опыт создания подобных вакцин для других заболеваний

Ограничения к вакцинации

Возраст (до 18 лет) – отсутствие клинических исследований
Обострения хронических заболеваний
Острые воспалительные заболевания
Перенесенная COVID (менее 6 мес. с момента окончания заболевания)
Участие в исследовании вакцины против COVID
Беременность, кормление грудью
Сделанная вакцинация против другой инфекции (1 мес.)
Непереносимость компонентов вакцины

Особые группы для вакцинации

Лица 65+: Вероятность развития тяжелых форм COVID выше, чем в среднем возрасте
Лица с хроническими заболеваниями (сахарный диабет, заболевания сердца и сосудов)
Вероятность развития тяжелых форм COVID выше, чем при отсутствии данных заболеваний
Для данных групп:
Доказана безопасность применения вакцинации
Вакцинация особенно необходима

COVID и сахарный диабет

28–35% пациентов с COVID имеют сахарный диабет
50% пациентов с COVID имеют ожирение
COVID увеличивает риск развития сахарного диабета типа 2, особенно при наличии факторов риска
При COVID сахарный диабет утяжеляет его течение: выше уровень IL6, маркеров гиперкоагуляции
Сочетание COVID и сахарного диабета увеличивает риск смертных исходов в 3 раза; зависит от степени гипергликемии
COVID запускает инсулинорезистентность, увеличивая риск гиперинсулинизма и повышая потребность в инсулине

Нужна ли вакцинация тем, кто уже переболел?

Да, рекомендуется через 6 мес. после выписки

Штамм коронавируса мутирует
После перенесенного заболевания иммунитет формируется только к штамму, вызвавшему COVID
В вакцине используется консервативный S белок коронавируса или набор антигенов вируса, что обеспечивает защиту даже при мутации вируса

С течением времени уровень антител снижается
В дальнейшем необходима ревакцинация

Побочные эффекты вакцинации (первые–вторые сутки, непродолжительные, редко встречающиеся)

Общие: непродолжительный гриппоподобный синдром, озноб, повышение температуры тела
артралгия, миалгия, астения
общее недомогание, головная боль
Местные: болезненность в месте инъекции
гиперемия
отечность
Крайне редко: тошнота, диспепсия, снижение аппетита
увеличение регионарных лимфоузлов

Нужно ли соблюдать другие правила профилактики COVID после вакцинации?

Да: Маска
Перчатки
Социальная дистанция

Ни одна вакцина не обеспечивает 100% защиты; соблюдение правил профилактики снижает вероятность передачи вируса

Как носить медицинскую маску при коронавирусе?

1. Зачем нужна маска?

Коронавирусная инфекция передается воздушно-капельным путем и через слизистые. Во время разговора, при кашле, чихании капельки слизи с вирусом могут попасть на слизистую оболочку носа. Наибольшей защитой от коронавируса обладает трехслойная медицинская маска.

2. Кто должен носить маску?

1. Люди, больные коронавирусом.
2. Здоровые при нахождении в местах массового скопления людей.
3. Медицинские работники.
4. Сотрудники и учащиеся в школах, колледжах, вузах и других учебных заведениях.
5. Работники сферы услуг, общественного транспорта, водители такси.

3. Как правильно пользоваться маской?

1. Перед надеванием маски нужно помыть руки с мылом или обработать дезинфицирующим средством.
2. Надеть маску, закрыть рот и нос, вытянуть ее до подбородка, закрепив за ушные петельки.
3. Для плотного прилегания к лицу прижать к переносице верхнюю часть маски металлическим зажимом.
4. Не снимать маску в местах массового скопления людей, в транспорте, когда человек кашляет, чихает, при уходе за больными.
5. Сменить маску, если она намочена или прошло более 2–3 часов с момента ее использования.
6. После снятия маски помыть руки.

4. Как утилизировать маску?

После 2–3 часов однократного использования маску можно выбросить как обычный бытовой мусор в ведро с крышкой или мусорный пакет с завязками.

Защищает ли прививка от гриппа против COVID?

Каждая вакцина эффективна против той инфекции, против которой разработана

Есть данные, что прививка от гриппа за счет неспецифического иммунитета:

Снижает вероятность заболеть COVID
Снижает вероятность тяжелого течения COVID

В период пандемии необходима вакцинация как от гриппа, так и от COVID

НОСИТЕ МАСКУ ПРАВИЛЬНО



В 2021 году в МГМСУ внедрен суперсервис «Поступление в вуз онлайн»

К сожалению, продолжающаяся пандемическая ситуация, связанная с коронавирусной инфекцией, разрушила все надежды на возможность работы приемной комиссии в обычном (штатном) режиме. Более того, в связи с ростом пандемии Министерством науки и высшего образования РФ, а впоследствии и Министерством здравоохранения РФ в организацию порядка приема поступающих в образовательные организации в этом году был внесен ряд изменений, касающихся (как и в прошлом году) сроков приема и зачисления, дистанционного взаимодействия поступающего с техническим секретариатом приемной комиссии через личный кабинет посредством электронной информационной системы университета. Вместе с тем, обязательным требованием проведения приемной кампании этого года стала реализация возможности подачи через Единый портал государственных услуг (ЕПГУ) заявлений в образовательные организации по программам бакалавриата и специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (в том числе при приеме на целевое обучение), за исключением приема лиц, имеющих особые права, в рамках работы суперсервиса «Поступление в вуз онлайн».

Суперсервис по сути является механизмом взаимодействия поступающих, образовательных организаций и государственных информационных систем при приеме на обучение посредством единого портала. При этом в рамках суперсервиса в образовательную организацию посредством системы взаимодействия поступает не только информация о представляемых документах, полученная из единого портала, но также информация о наличии сведений о таком документе в федеральной информационной системе, включая дату загрузки и проверки.

Функционал суперсервиса позволяет образовательным организациям проводить прием на обучение с использованием дистанционных технологий, в том числе зачисление на обучение в автоматизированном режиме с использованием уникальной информации о документе об образовании и уникального электронного заявления о согласии на зачисление, направленных посредством единого портала.

Учитывая социальную значимость цифровой трансформации решений приоритетных жизненных ситуаций, а также контроль реализации суперсервиса на уровне Правительства Российской Федерации и Президента Российской Федерации МГМСУ им. А.И. Евдокимова в кратчайшие сроки (практически за несколько дней до начала приема документов в рамках приемной кампании этого года) осу-

ществил подключение к суперсервису.

При этом Управлением цифрового развития и информационных технологий МГМСУ им. А.И. Евдокимова совместно с Приемной комиссией для подключения к реализации суперсервиса в срочном порядке был осуществлен ряд мер:

- были внесены соответствующие изменения в Правила приема МГМСУ им. А.И. Евдокимова, включившие ЕПГУ в качестве одного из возможных способов подачи заявления;

- было обеспечено подключение к защищенной сети передачи данных, подключение к личному кабинету Сервиса приема, а также внесена информация о конкурсных группах в соответствующий раздел.

Благодаря таким оперативным действиям поступление абитуриентов в МГМСУ им. А.И. Евдокимова через суперсервис «Поступление в вуз онлайн» стало возможным с первого дня приема документов. На сегодняшний день посредством суперсервиса уже подано в университет 258 заявлений.

Алгоритм взаимодействия поступающего с использованием суперсервиса ЕПГУ с приемной комиссией выстраивается в относительно несложную схему.

Сотрудник технического секретариата (оператор) через систему 1С МГМСУ им. А.И. Евдокимова получает информацию о поступившем на ЕПГУ заявлении о приеме в наш университет от абитуриента, после чего он в системе 1С университета сохраняет необходимые сведения о физическом лице.

Следующим этапом является перенос в систему 1С университета информации о представленных (прикрепленных) документах, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания их реквизитов абитуриентом на ЕПГУ. Это, прежде всего, касается документов об образовании и документов, подтверждающих индивидуальные достижения. Причем возможность переноса сканов этих документов в систему 1С университета (достаточно трудоемкий и сложный процесс), благодаря сотрудникам Управления цифрового развития и информационных технологий, появилась у приемной комиссии уже с момента начала приемной кампании.

При условии, что все необходимые данные внесены правильно и в полном объеме (в соответствии с Правилами приема в МГМСУ им. А.И. Евдокимова) сотрудником технического секретариата в системе 1С распечатывается заявление о приеме в МГМСУ им. А.И. Евдокимова от абитуриента, сформированного им личном кабинете ЕПГУ. Приемной

комиссией формируется личное дело с присвоением индивидуального номера, а в личном кабинете абитуриента отображается статус «Принято к рассмотрению».

В случаях сомнений в правильности и достоверности представляемых сведений (подтверждение подлинности документов, результатов ЕГЭ и др.) предусмотрено осуществление взаимодействия приемной комиссии с поступающим по телефону и электронной почте. Для оперативной связи с такими лицами в call-центре приемной комиссии выделены специальные сотрудники, которые связываются с поступающими в экстренном порядке и устраняют возможные возникающие вопросы.

Следует особо отметить, что работа call-центра (с учетом внимания к суперсервису со стороны Правительства и Президента Российской Федерации) взята под особый контроль Минздравом России, который своим специальным письмом обязал подведомственные образовательные организации (под личную ответственность руководителей) проводить информационную работу с абитуриентами о способе подачи документов через суперсервис на ЕПГУ.

В этом плане уже проводился неоднократный анонимный обзвон образовательных учреждений сотрудниками как Минздрава России, так и Аппарата Правительства, а также осуществлялась оценка официального сайта. По результатам такой проверки университету за информирование по суперсервису была выставлена наивысшая оценка (5 баллов).

При необходимости сотрудники технического секретариата приемной комиссии в случае возникновения каких-либо вопросов через специальный API-интерфейс получают возможность непосредственного просмотра сканов всех документов, представленных (прикрепленных) в личном кабинете ЕПГУ абитуриента, и после их подтверждения (паспорта, документа об образовании, результатов ЕГЭ) в личном кабинете абитуриента на ЕПГУ отображается статус «В конкурсе».

В рамках обратной связи оператор call-центра в обязательном порядке связывается с поступающим и подтверждает информацию о том, что приемной комиссией документы приняты, проверены, а сам абитуриент допущен к участию в конкурсе на бюджетные места в рамках КЦП в соответствии с условиями поступления, о чем делает запись в специальном журнале.

В случае необходимости представления в приемную комиссию каких-либо дополнительных сведений у абитуриента в личном кабинете

может отображаться статус «Запрос дополнительных сведений» с формированием поля/окна «Комментарий» для указания, какие дополнительные сведения требуются и для чего они нужны. В таких случаях помимо формирующего запроса через ЕПГУ оператор call-центра МГМСУ им. А.И. Евдокимова также связывается с абитуриентом, дублируя информацию о необходимости предоставления дополнительных сведений, подтверждающих документов.

Если представленные документы вызывают сомнения или не подтверждена их достоверность, а приемная комиссия отказывает в приеме документов, в личном кабинете на Едином портале государственных услуг отображается статус «Отказ».

На сегодняшний день статус отказа был установлен нескольким абитуриентам – лицам, подавшим заявление о приеме на бюджетную форму обучения, уже имеющим первое высшее образование, а также лицам с результатами ЕГЭ по предметам вступительных испытаний ниже минимально допустимых баллов.

Поступающим, претендующим на сдачу внутреннего испытания в МГМСУ им. А.И. Евдокимова, которые по своему выбору могут сдавать экзамен дистанционно или в очном формате (если позволяет эпидемиологическая ситуация), система 1С университета генерирует дату и время экзамена в соответствии с расписанием вступительных испытаний и включает абитуриента в соответствующую экзаменационную группу. Информация через API-интерфейс передается на ЕПГУ и отображается в личном кабинете абитуриента, где появляется статус «Вам назначено вступительное испытание». Эта информация также дублируется в рамках обратной связи с абитуриентом оператором call-центра.

Казалось бы, прием документов только начался, но очень скоро наступит заключительный этап приемной кампании – зачисление. А это значит, что перед сотрудниками технического секретариата приемной комиссии встает задача передачи необходимой информации из системы 1С МГМСУ им. А.И. Евдокимова на ЕПГУ. В этом ключе предполагается, что посредством API-интерфейса приемной комиссией будут отсылаться рейтинговые списки поступающих в формате, предусмотренным Порядком приема поступающих в образовательные организации, которые через личный кабинет будут доступны абитуриенту. В случае прохождения поступающего по конкурсу при условии представления им заявления о согласии на зачисление абитуриент будет зачислен Приказом ректора в число студентов МГМСУ им. А.И. Евдокимова, о чем он будет уведом-

лен через личный кабинет на Едином портале государственных услуг, а также оператором call-центра.

Как показал опыт нескольких

дней, прием документов от абитуриентов через суперсервис «Поступление в вуз онлайн» на ЕПГУ в целом проходит без особых

затруднений.

Приемная комиссия МГМСУ им. А.И. Евдокимова надеется, что приемная кампания в этом году, как все-

гда, пройдет на высшем уровне и Университет займет достойное место в рейтинге образовательных организаций Москвы и России в 2021 г.

Прием в ординатуру 2021

Правила приема в ординатуру в 2021 г. утверждены приказом ректора от 9 июня 2021 г. № 309/02.01-03.

Прием от поступающих документов, необходимых для поступления на обучение по программам ординатуры, начинается 1 июля и завершается 11 августа 2021 года включительно.

Вступительные испытания для поступающих проводятся с 5 августа по 12 августа 2021 года включительно (резервный день – 13 августа 2021 г.).

Университет осуществляет прием по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления) с проведением отдельного конкурса по каждой совокупности этих условий:

- отдельно по программам ординатуры в зависимости от специальности;

- отдельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- отдельно на места в пределах целевой квоты и на места в рамках контрольных цифр за вычетом целевой квоты;

- отдельно на места для приема граждан Российской Федерации, лиц, указанных в пунктах 63 и 66

Правил, и иных иностранных граждан, лиц без гражданства.

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 849 (приложение № 1.461) для ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России выделено:

Вступительные испытания для поступающих (тестирование) будут проводиться с 5 августа по 12 августа 2021 г. включительно (резервный день – 13 августа 2021 г.) в группах, формирующихся по мере поступления заявлений на прием на обучение по программам ординатуры.

Тестирование будет проводиться на базе Университета с использованием тестовых заданий из Единой базы оценочных средств, формируемой Министерством здравоохранения Российской Федерации, по адресу: Делегатская, 20, стр.1, 4 этаж, кафедра медицинской информатики.

Программа вступительного испытания – репетиция тестирования на интернет-сайте Методического центра аккредитации специалистов (<https://fmza.ru>).

Заявление о приеме с приложением документов, необходимых для поступления (в соответствии с пунктом 22 Правил), может быть предоставлено поступающим в Университет в соответствии с требованиями электронной информационной системы Университета (через «Личный кабинет» на официальном сайте Университета) – в форме документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания их реквизитов (электронные образы документов). Заявление о приеме с приложением документов, необходимых для поступления, принимаются Университетом, если они поступили в Университет не позднее 11 августа 2021 г.

Прием документов для поступления на обучение по программам высшего образования – программам ординатуры будет проводиться по адресу: г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 4.

Почтовый адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1, Московский государственный медико-стоматологический универ-

ситет им. А.И. Евдокимова (Приёмная комиссия).

Университет прием документов посредством электронной почты осуществлять не планирует.

Университет не позднее 14 августа 2021 г. формирует отдельный список поступающих на обучение по программам ординатуры по каждому конкурсу.

Университет устанавливает следующие дни завершения приема заявления о согласии на зачисление:

- для зачисления на места в рамках контрольных цифр – 17 августа 2021 г.;

- для зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – 24 августа 2021 г.

В день завершения приема заявления о согласии на зачисление Университет завершает прием указанных заявлений не ранее чем в 18 часов по местному времени.

Издание приказа (приказов) о зачислении на обучение по программам ординатуры осуществляется до 1 сентября 2021 г.

Полная информация о правилах приема в ординатуру в 2021 г. – на сайте университета.

Прием в аспирантуру 2021

Правила приема в аспирантуру утверждены приказом ректора от 28 мая 2021 г. № 278/02.01-03.

Прием документов на поступление в 2021 году осуществляется:

1) **в электронной форме** посредством электронной информационной системы Университета (через «Личный кабинет» на официальном сайте Университета), а также посредством Единого портала госуслуг (ЕПГУ).

В «Личном кабинете» поступающий заполняет заявление на поступление и прикрепляет к нему электронные образцы необходимых для подачи документов (документ на бумажном носителе, преобразованный в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов);

2) **через операторов почтовой связи** общего пользования (адрес для переписки: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1, Московский государственный медико-стоматологический университет (Приёмная комиссия). Документы, отправленные на другие адреса Университета, приемной комиссией не рассматриваются;

3) **лично в университет.**

Подача документов осуществляется по адресу: ул. Долгоруковская,

дом 4, холл второго этажа.

В связи с эпидемической ситуацией в г. Москве с целью соблюдения мер, препятствующих распространению коронавирусной инфекции, прием документов будет возможен через предварительную электронную регистрацию на сайте, в рамках процедуры регистрации поступающий сможет выбрать удобные для себя дату и время посещения Приемной комиссии МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Прием документов в аспирантуру будет осуществляться со 2 августа по 13 августа 2021 г.

Университет осуществляет прием по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления) с проведением отдельного конкурса по каждой совокупности этих условий:

- отдельно по очной, заочной формам обучения;

- отдельно по программам аспирантуры в зависимости от их направленности (профиля): по каждому направлению подготовки или по каждой программе аспирантуры (совокупности программ аспирантуры) в пределах направления подготовки (по различным программам аспирантуры прием на обучение может проводиться различными

способами);

- отдельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- отдельно на места в пределах целевой квоты и на места в рамках контрольных цифр за вычетом целевой квоты (далее – основные места в рамках контрольных цифр).

Уровень знаний поступающего в аспирантуру оценивается экзаменационной комиссией по десятибалльной шкале. Каждое вступительное испытание оценивается отдельно.

Минимальному количеству баллов, подтверждающему успешное прохождение вступительного испытания, соответствует – 5 баллов. **Вступительные испытания проводятся в письменной форме.**

Вступительные испытания в Университете проводятся на русском языке.

Специальная дисциплина – экзамен в виде тестирования (в каждом тестовом задании 50 вопросов, с одним или несколькими правильными ответами).

Иностранный язык – экзамен в виде тестирования (комплекс, состоящий из грамматики, лексики и ситуационных задач на понимание текста).

Поступающие на обучение вправе

представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение.

Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение индивидуальных достижений, которые вкладываются в личное дело поступающего.

Университет не проводит вступительные испытания дистанционно.

Университет устанавливает следующие дни завершения приема заявления о согласии на зачисление:

- для зачисления на места в рамках контрольных цифр – 25 августа;

- для зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – 27 августа.

В день завершения приема заявление о зачислении подается в электронной форме в Университет не позднее 18 часов по местному времени.

Полная информация о правилах приема в аспирантуру в 2021 г. – на сайте университета.

начало на с. 1 комитета Российского общества по изучению боли по опиоидной терапии боли в клинической практике, г. Нижний Новгород (online); «Работа Казанского хосписа с 2011 по 2021 гг. Строительство нового стационара на 60 койко-мест» — Вавилов В.В., председатель Правления Регионального общественного благотворительного фонда помощи детям, больным лейкемией, Республики Татарстан им. Анжелы Вавиловой и Казанского хосписа, г. Казань (online); «Психологические аспекты паллиативной медицинской помощи на современном этапе» — Сирота Н.А., зав. кафедрой клинической психологии, декан факультета клинической психологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова; «Пути развития социальной работы в системе паллиативной медицинской помощи» — Мартыненко А.В., член-корр. РАО, зав. кафедрой социальной работы и социальной работы, декан факультета социальной работы МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Пленарное заседание 2: «Лекарственные методы в паллиативной медицине». Председатели — Рудой С.В., к.м.н., доцент; Вайсман М.А., к.м.н., доцент.

В ходе заседания были заслушаны доклады: «Новые возможности в улучшении качества жизни онкологических пациентов» — Вайсман М.А., доцент кафедры паллиативной медицины МГМСУ им. А.И. Евдокимова; «Инновации в лечении хронической боли» — Новиков Г.А., зав. кафедрой паллиативной медицины МГМСУ им. А.И. Евдокимова, председатель Правления Российской Ассоциации паллиативной медицины; «Эффективность и безопасность — приоритеты противоболевой терапии в паллиативной медицине» — Рудой С.В., доцент кафедры паллиативной медицины МГМСУ им. А.И. Евдокимова; «Рекомендации и алгоритмы нутритивной поддержки в паллиативной медицине» — Лейдерман И.Н., профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии «Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова», г. Санкт-Петербург (online).

Пленарное заседание 3: «Инструментальные методы в паллиативной медицине». Председатели — Шаназаров Н.А., д.м.н., профессор; Шаймарданов И.В., к.м.н.

На заседании выступили: «Инструментальные методы в паллиативной медицине» — Шаймарданов И.В., зам. главного врача Клинического онкологического диспансера Минздрава Республики Татарстан, главный внештатный специалист по паллиативной помощи МЗ РТ, г. Казань; «Паллиативное лечение кожных метастазов рака молочной железы с применением фотодинамической терапии» — Шаназаров Н.А., зам. директора больницы МЦ УДП РК, Республика Казахстан (online); «Вспомогательные средства реабилитации в уходе за маломобильными пациентами» — Федчук В.В., к.п.н., специалист по физической реабилитации, Клиника Инновационных Технологий, г. Москва (online); «Использование электрохимического лизиса в паллиативном лечении онкологических больных» — Михайлов А.А., к.м.н., зам. главного врача по хирургии БУЗ ВО «Воронежский областной клинический онкологический диспансер» (online); «Методы паллиативной лучевой терапии в клинической практике» — Панков П.Д., врач-радиотерапевт, ГБУЗ «ГКБ им. братьев Бахрушинских ДЗМ», г. Москва.

Пленарное заседание 4 «О перспективах развития психологических аспектов паллиативной медицины» (председатель — проф. Сирота Н.А.) включало выступления: «Психологическая помощь в паллиативной медицине. Перспективы развития» — Сирота Н.А., зав. кафедрой клинической психологии, декан факультета клинической психологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова; «Психологическая помощь детям и подросткам с хроническими неизлечимыми заболева-

ниями» — Панфилова М.А., канд. психол. наук, доцент кафедры клинической психологии факультета клинической психологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова; «Психология и психотерапия горя» — Видерман Н.С., канд. психол. наук, доцент кафедры клинической психологии факультета клинической психологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова; «Отношение к смерти: психологический и философский аспекты» — Петракова Т.И., канд. психол. наук, доцент кафедры клинической психологии факультета клинической психологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова;

«Психологическая и психотерапевтическая подготовка медицинских работников и специалистов по социальной работе к профессиональной деятельности в учреждениях паллиативной медицины: Баллинтковские группы» — Огарев В.В., канд. психол. наук, старший преподаватель кафедры клинической психологии факультета клинической психологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

В ходе пленарного заседания 5 (председатели — Мартыненко А.В., проф., член-корр. РАО; Хайлова Ж.В., к.м.н.) были рассмотрены «Вопросы социальной работы в системе паллиативной медицинской помощи»:

«Социальная работа в системе паллиативной медицинской помощи: организационно-правовые основы, подготовка кадров» — Воробцова Е.С., профессор кафедры социальной медицины и социальной работы МГМСУ им. А.И. Евдокимова, к.м.н., доцент; «Организационные подходы к оказанию медико-социальной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Роль научных исследовательских медицинских центров. Медико-социальная работа» — Хайлова Ж.В., заместитель директора МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России (online); «Медико-социальные проблемы стоматологических пациентов с онкологическими заболеваниями головы и шеи» — Варуха А.П., ассистент кафедры организации стоматологической помощи, менеджмента и профилактики стоматологических заболеваний Ставропольского государственного медицинского университета, г. Ставрополь; «Межведомственное взаимодействие при оказании паллиативной медицинской помощи» — Королев М.А., старший преподаватель кафедры социальной медицины и социальной работы МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

11 июня во 2-й день Конгресса состоялось пленарное заседание 6: «Паллиативная медицинская помощь детям». Председатели — Кумирова Э.В., д.м.н.; Теновская Т.А.; Ишутин А.А.

Доклады представили: «Организация паллиативной помощи в Морозовской детской клинической больнице» — Теновская Т.А., зам. главного врача по клинко-экспертной работе МДГКБ ДЗМ, г. Москва; «Организация выездной паллиативной помощи детям Московской области. Проблемы и перспективы» — Ишутин А.А., главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Московской области, главный врач ГАУЗ МО «Московский областной хоспис (для детей)»; «Стратегии ведения хронического болевого синдрома у детей с неонкологическим заболеванием на примере пациента с буллезным эпидермолизом» — Кумирова Э.В., д.м.н., зав. кафедрой паллиативной педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, медицинский директор БФ «Детский паллиатив», г. Москва. Содокладчик — Семенова В.Ю., врач-педиатр отделения паллиативной медицинской помощи МДГКБ ДЗМ, г. Москва; «Паллиативная седация у детей. Показания, обеспечение, этико-юридическое регулирование» — Кумирова Э.В., д.м.н., зав. кафедрой паллиативной педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, медицинский директор БФ

«Детский паллиатив», г. Москва; «Ботулинотерапия как новый метод повышения качества жизни пациентам, нуждающимся в паллиативной помощи» — Завьялова Т.О., невролог отделения паллиативной медицинской помощи МДГКБ ДЗМ, г. Москва; «Опыт оказания ПМП детям с синдромом Эдвардса в Морозовской ДГКБ», «Инфекционные осложнения у детей хронических канюленосителей» — Борисов А.С., зав. отделением паллиативной медицинской помощи МДГКБ ДЗМ, г. Москва.

На пленарном заседании 7 «Подготовка кадров в паллиативной медицине» (председатели — проф. Новиков Г.А., к.м.н. Шарафутдинов М.Г.) были рассмотрены темы: «Образовательная деятельность по паллиативной медицинской помощи онкологическим больным в условиях пандемии COVID-19» — Куликов Е.П., д.м.н., проф., зав. кафедрой онкологии Рязанского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова, г. Рязань (online); «Особенности преподавания паллиативной медицинской помощи на региональном уровне» — Соловьев В.И., д.м.н., проф., зав.

кафедрой онкологии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, г. Смоленск (online); «Образовательные аспекты в паллиативной медицине. Опыт Ульяновского государственного университета» — Шарафутдинов М.Г., к.м.н., зав. кафедрой онкологии и лучевой диагностики УлГУ; «Структура научно-методического сопровождения формирования профессиональных паллиативных компетенций у будущих медицинских сестер (на примере клинической дисциплины «Сестринская помощь в хирургии»)» — Плотникова Е.В., преподаватель клинических дисциплин ГАПОУ КО, г. Калуга (online).

Прошедший Конгресс стал площадкой продуктивного взаимодействия специалистов по обсуждению насущных вопросов паллиативной медицины в стране, стратегий их последующего решения и перспективных наработок.

Конгресс был посвящен памяти заслуженного деятеля науки РФ Н.А. Осиповой (22.12.1934–29.05.2021).

А.А. Глашкин, директор по региональным проектам, связям с общественностью и СМИ Российской Ассоциации паллиативной медицины



Г.А. Новиков, сопредседатель конгресса, д.м.н., профессор, зав. кафедрой паллиативной медицины МГМСУ им. А.И. Евдокимова, председатель Правления Общероссийской общественной организации «Российская Ассоциация паллиативной медицины»



М.Г. Шарафутдинов, к.м.н., зав. кафедрой онкологии и лучевой диагностики Ульяновского государственного университета



Э.В. Кумирова, д.м.н., зав. кафедрой паллиативной педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, медицинский директор БФ «Детский паллиатив»



А.В. Мартыненко, д.м.н., профессор, член-корр. РАО, зав. кафедрой социальной медицины и социальной работы, декан факультета социальной работы МГМСУ им. А.И. Евдокимова



Н.А. Сирота, д.м.н., профессор, зав. кафедрой клинической психологии, декан факультета клинической психологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Научно-практическая конференция "Современные методы диагностики и лечения зубочелюстных аномалий"

4–6 июня 2021 г. в Отеле Азимут Олимпик (Олимпийский просп., 18/1) прошла научно-практическая конференция "Современные методы диагностики и лечения зубочелюстных аномалий", приуроченная к 30-летию кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Кафедра ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова была организована в 1990 г. Зав. кафедрой – засл. деятель науки РФ, д.м.н., член-корр. РАН, профессор Л.С. Персин. Зав. учебной частью – д.м.н., профессор А.Б. Слабковская.

Сотрудники кафедры ведут научно-иссле-

дано 12 учебников, 7 монографий, 37 методических рекомендаций, зарегистрировано 78 патентов на изобретения; были представлены доклады на конференциях и конгрессах: международных – 220, российских – 482. Изданы нормативные документы отраслевого уровня: федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по специальности «стоматология»; защищено 37 кандидатских диссертаций, получено 3 свидетельства на компьютерные программы, кафедра принимала участие в работе 4-х стоматологических выставок (в том числе в Кёльне, Германия). Участвует в программах и грантах МЗ РФ, Миннауки, РАН.

Под научным руководством проф. Персина Л.С. защищено 12 докторских диссертаций, 111 кандидатских диссертаций.

Гиеовой Ю.А. подготовлено 11 кандидатов медицинских наук, Слабковской А.Б. – 8 кандидатов медицинских наук, Дробышевой Н.С. – 2 кандидата медицинских наук.

На кафедре создана компьютерная программа анализа параметров небного свода (Даурова З.А.); разработана компьютерная версия создания золотой маски лица «Smile Analyst» (Польма Л.В., Кудзиева З.А., Персин Л.С.); Порохин А.Ю. предложил устройство для определения положения нижней челюсти; предложен новый способ оценки гармоничности стоматологического статуса у пациентов с нормальной окклюзией и ее анома-

пьютерную версию (Персин Л.С., Каплан Д.Б.).

С 1995 г. кафедра издает журнал «Ортодонтия» (главный редактор – профессор Польма Л.В., шеф-редактор – член-корр. РАН, профессор Персин Л.С.), входящий в

направления, как: методы компьютерной и функциональной диагностики; внедрение компьютерных программ для диагностики в практику врача-ортодонта; современные подходы в лечении пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями окклюзии,



Выступает доцент кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова Е.А. Картон



Выступает доцент кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова В.А. Тугарин

дательскую, преподавательскую и лечебную деятельность. В составе профессорско-преподавательского состава кафедры 4 профессора, 7 доцентов и 17 ассистентов. Все сотрудники имеют ученые степени. Кафедра ортодонтии проводит обучение студентов очной и очно-заочной форм обучения 4 и 5 курсов. На кафедре работает студенческий кружок. Организатор студенческого научного общества на кафедре – к.м.н., ассистент М.А. Колесов. В клинической ординатуре проходят обучение 250 клинических ординаторов и 23 аспиранта. Ответственные за организацию обучения ординаторов – к.м.н., ассистент Т.В. Репина, к.м.н., ассистент Л.М. Сулейманова. Ответственный за организацию научной деятельности кафедры – к.м.н., доцент Н.В. Панкратова.

Сотрудниками кафедры ортодонтии (Персин Л.С., Картон Е.А.) разработаны профилактические средства для гигиены полости рта, которые могут использоваться как детьми, так и взрослыми, после приема пищи, во время лечения зубочелюстных аномалий, в том числе при лечении брекет-системами и лечении «лежачих» пациентов. Зубная паста, пенка для гигиены полости рта с различными вкусовыми качествами, а также пенка «Сахар стоп» и пенка для больных с язвенными воспалениями полости рта выпускается на фабриках «Зеленая Дубрава» и «Свобода».

За последние 10 лет сотрудниками кафедры опубликовано 157 работ в международных изданиях, 647 – в российских изданиях;

лиями (профессор Персин Л.С., аспирант Сатушиева М.А., ст. лаборант Каплан Д.Б.); предложена новая референтная линия PLV, которая не зависит от перемещения внутричерепных точек и позволяет определять положение губ, резцов, моляров; разработана компьютерная версия определения направления окклюзионной линии верхнего и нижнего зубных рядов (Персин Л.С., Каплан Д.Б., Порохин А.Ю., 2020); предложен способ оценки соразмерности параметров лица, позволяющий определить отклонения эстетики лица в сагитальном, трансверзальном и вертикальном направлениях, включая ком-



«Перечень ВАК ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых могут быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук».

Обширная программа конференции включала 41 доклад по актуальным темам современной ортодонтии, сделанный признанными авторитетами специальности и молодыми учеными, представляющими кафедру ортодонтии и другие кафедры МГМСУ им. А.И. Евдокимова, а также Пермский ГМУ, Омский ГМУ, СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Институт стоматологии (СПб), НовГУ им. Ярослава Мудрого, СамГМУ, ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова (СПб), РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва), ЦНИИС и ЧЛХ (Москва), стоматологические клиники Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Челябинска и других городов.

Тематика докладов включала такие

новейшие разработки в области профилактики стоматологических заболеваний у пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении; комплексный, междисциплинарный подход к лечению ортодонтических пациентов и ряд других.

На протяжении всех 3-х дней конференции работала специализированная выставка, где участники могли ознакомиться с новинками ортодонтического рынка, приобрести необходимые инструменты, литературу, рабочие материалы, а также поучаствовать в конкурсах и розыгрышах.

Работа конференции позволила достичь основной цели, поставленной организаторами конференции – концентрация, систематизация и распространение научных, образовательных и воспитательных идей.

Текучева С.В., к.м.н., ассистент кафедры ортодонтии
Фокина А.А., клинический ординатор 1-го года кафедры ортодонтии



Коллектив кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова с участниками конференции

Успех молодых ученых МГМСУ им. А.И. Евдокимова на Всероссийской конференции «Актуальные вопросы стоматологии»

В Центральной государственной медицинской академии Управления делами Президента Российской Федерации на кафедре стоматологии 27 мая 2021 г. состоялась «Всероссийская межвузовская научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием «Актуальные вопросы стоматологии».

Участниками конференции были студенты, ординаторы, аспиранты и молодые ученые из городов России: Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Смоленска, Ташкента, Самары и др., а также из зарубежных стран.

В конференции приняли участие более 20 обучающихся из МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Конференция проходила одновременно в очном и онлайн форматах. Таким образом, у участников из других регионов России и зарубежных стран была возможность полноценно представить свои научные исследования и разработки. Выступления проходили в 4-х секциях: в двух – аспиранты и молодые ученые, в одной – ординаторы и отдельная секция была организована для студентов. Тематика представленных докладов была актуальной и разнообразной: профилактика и лечение заболеваний твердых тканей зубов, пародонта, слизистой оболочки рта и

зубочелюстно-лицевых аномалий; современные методы цифровой и функциональной диагностики.

По единогласному решению жюри 3 призовых места в студенческой секции были присуждены нашим студентам: I место – студенту 4 курса Митронину Ю.А. (СНК кафедры кариесологии и эндодонтии) за работу «Оптимизация алгоритма перелечивания корневых каналов, obturированных биокерамическим силером: микро-КТ исследования»; II место – студентке 5 курса Олейниковой А.О. (СНК кафедры кариесологии и эндодонтии) – «Влияние различных порошков для воздушно-абразивной полировки на поверхность эмали, цемента и композитной реставрации: электронно-микроскопическое исследование»; III место – студентке 5 курса Николенко В.М. (СНК кафедры профилактики стоматологических заболеваний) – «Результаты проведения образовательной программы по стоматологическому просвещению среди детей с синдромом Дауна».

В секции ординаторов II место заняли клинические ординаторы 1 и 2 года обучения кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова – Фокина А.А. и Шокурова И.С. с научной работой «Экспериментальное исследование костной ткани нижней челюсти и твердых тканей

зубов методом ультразвуковой теневой микроденситометрии».

Среди аспирантов и молодых ученых II место было присуждено аспиранту кафедры пародонтологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова Морозовой М.А. – «Разработка биоинженерной концепции выращивания зубов»; II место – аспиранту кафедры челюстно-лицевой хирургии и травматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова Чернышевой А.О. – «Расширение показаний к множественному



Студенты призеры: Олейникова А.О., Митронин Ю.А., Николенко В.М.

Поздравляем!

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



Завьялов Виктор Владимирович – советник ректора, работает в МГМСУ с 2011 г.

Хубутия Могели Шалвович – зав. кафедрой трансплантологии и искусственных органов, работает в МГМСУ с 2003 г.

одномоментному удалению зубов у пациентов, больных гемофилией»; III место заняла аспирант кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова Майтесян Г.Д. – «Разработка нового сверхупругого накусочного модуля для лечения пациентов с глубокой резцовоой окклюзией».

Победители конференции были награждены дипломами и памятными подарками. Текучева С.В., Фокина А.А., Митронин Ю.А.

Мы в финале футбольного турнира имени А.М. Горчакова

21 мая – 21 июня 2021 г. прошел ежегодный межвузовский студенческий спортивный турнир им. А.М. Горчакова Дипломатической академии МИД России. Турнир включает соревнования по 3 видам спорта: футболу, баскетболу, волейболу.

Мероприятие является хорошей возмож-

ностью укрепления связей между ведущими университетами и их студентами.

Наряду со студентами из ДА МИД России, РГУ, МГИМО, МГТУ им. Н.Э. Баумана, РАНХиГС, РУДН, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, МГЮА им. О.Е. Кутафина, Московский Политех, РТА в соревнованиях

участвовали и наши ребята – футбольная команда МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

21 мая в большом актовом зале Дипломатической Академии МИД России (ул. Остоженка, 53/2, стр. 1, ст. м. "Парк культуры") состоялась церемония открытия турнира и жеребьевка, по итогам которой сборная МГМСУ по футболу вошла в 1 группу наряду с МГТУ им. Н.Э. Баумана, ДА МИД России, РТА, РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Одержав 3 победы при одном поражении наши ребята уверенно вышли в полуфинал с первого места в группе. Компанию им составила команда Российской таможенной академии (РТА). Из второй группы в полуфинал вышли команды РУДН и МГИМО.

Результаты полуфиналов:
МГМСУ – МГИМО 2:1;
РУДН – РТА 3:1.

11 июня 2021 г. в СК "Лужники" (футбольное поле 6) состоялась финальная игра в рамках Кубка им. А.М. Горчакова, в которой наши футболисты встретились с командой РУДН. Сборная РУДН – единственная команда, которая одержала победы во всех матчах турнира, обыграв МГЮА, РГУ и МГИМО.

Игра была жесткой, насыщенной опасными моментами. Наши ребята достойно отстаивали честь родного вуза, но проиграли в финале со счетом 3:0.

В матче за 3 место команда МГИМО обыграла РТА со счетом 5:0.

21 июня в большом актовом зале Дипломатической Академии МИД России прошла церемония закрытия межвузовского студенческого турнира и награждения победителей.

Сборная МГМСУ показала сильную и красивую игру, которая позволила занять ребятам почетное 2 место и доставила удовольствие болельщикам!

Выражаем благодарность группе поддержки и нашим болельщикам за проявленный энтузиазм!

Желаем нашим футболистам дальнейших побед! Пусть мячи всегда попадают в ворота команды-соперника!

Вы – наша гордость, не сбавляйте темп и завоевывайте новые вершины.

Фотографы Студенческого медиацентра:
Т. Дмитриева, О. Кадимова, Е. Минакова, Д. Зубкова



Борьбу ведет капитан команды МГМСУ Филип Минаков



Команда МГМСУ с руководителями спортклуба "Атлант" Р. Ервазовым и М. Басовым (в центре) и представителями организаторов турнира (крайние слева и справа)



После церемонии награждения

ВЕСТНИК МГМСУ
им. А.И. Евдокимова

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

Тираж 1000 экз.
Подписано в печать: 8 июля 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-стоматологического университета», 2021