



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

**№ 4 (1071)** 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., 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., Юшук Н.Д.

## На XXV Петербургском международном экономическом форуме

15–18 июня 2022 г. ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова О.О. Янушевич принял участие в мероприятиях юбилейного Петербургского экономического форума.

Один из дней форума был полностью посвящен вопросам лекарственной безопасности в Российской Федерации. 5 июня 2022 г. на площадке "Сделано в России. Время доверия" О.О. Янушевич выступил с докладом, в котором рассказал о мероприятиях, которые проводятся в стоматологической отрасли и, в частности, в МГМСУ им. А.И. Евдокимова по импортозамещению

стоматологического оборудования и материалов. Выступление транслировалось на федеральных телеканалах России.

17 июня 2022 г. О.О. Янушевич принял участие в пресс-конференции, проведенной Президентом Российской Федерации В.В. Путиным, на которой были обозначены задачи на ближайшую и более дальнюю перспективу в области отечественного образования и здравоохранения.

В дни форума состоялся ряд плодотворных деловых встреч и контактов.

В.А. Топорков



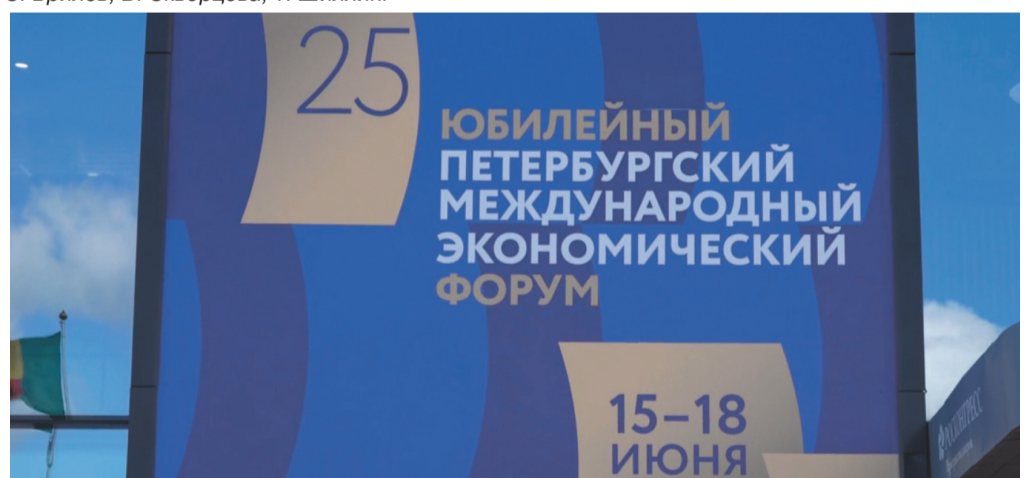
Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
О.О. Янушевич



С. Брилев, В. Скворцова, Т. Шиллинг



Соглашение о подготовке специалистов между МГМСУ им. А.И. Евдокимова и компанией "Промомед" подписывают О.О. Янушевич и П.А. Белый



## Стратегическая сессия

15 и 16 мая 2022 г. на базе университетской клиники в Кусково состоялась Стратегическая сессия МГМСУ им. А.И. Евдокимова, организованная по инициативе ректора МГМСУ, академика РАН О.О. Янушевича.

В сессии приняли участие члены ректората, студенты, преподаватели, сотрудники клиник, деканы и их заместители, а также сотрудники проектного бюро.

Сессия началась встречей с ректором в конференц-зале на втором этаже блока "Б".

Всех зарегистрированных участников сессии ректор попросил пройти по ссылке с помощью смартфонов, чтобы у каждого была возможность участвовать в опросах и голосованиях, результаты которых в режиме реального времени отображались как на экранах устройств, так и на общем экране конференц-зала с помощью специальной программы.

Участники были распределены на группы по пяти направлениям: образование, наука, лечебная деятельность, управление и атмосфера. По каждому направлению участникам предлагалась абсолютная свобода проектной деятельности для того, чтобы в конечном итоге представить по 2 проекта развития, которые войдут в стратегию университета до 2032 г. После объединения основных результатов и предложений и их редактирования состоится защита проекта по стратегии университета на расширенном Ученом Совете 30 июня 2022 г. С 1 по 25 августа 2022 г. будет сформулирован текст стратегии развития МГМСУ до 2032 г., а к 30 сентября 2022 г. произойдет его окончательное утверждение.

Участники расположились за одним из 10 столов (по 2 стола на каждое направление). За каждым столом находился (продолжение на с. 2)

## Вахта Памяти

12 мая 2022 г. у памятника воинам-медикам во внутреннем дворе Клинического центра на Долгоруковской состоялась «Вахта Памяти» — традиционное для МГМСУ им. А.И. Евдокимова ежегодное мероприятие, посвященное Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.

Ректор МГМСУ О.О. Янушевич и заместитель министра здравоохранения РФ Т.В. Семенова открыли обновленную стену памяти с именами сотрудников университета — участников Великой Отечественной войны, а также памятную доску на историческом здании МГМСУ: «В годы (продолжение на с. 3)





(начало на с. 1) модератор (из числа сотрудников университета), который координировал работу команды.

Каждый проект формировался по единому алгоритму: причина (проблема, болевая точка или задача от проректора), решение, цель и срок достижения, критерии достижения цели и основные задачи.

В ходе активных обсуждений ректор и проректоры подходили к каждому из столов, выслушивали участников и при необходимости направляли их и помогали составить набросок проекта.

Из общего числа предложенных проектов участники выбрали сначала четыре проекта, а затем два финальных, которые защищались во второй день стратегической сессии.

От стола "Образование" выступил к.м.н. Келейников Д.В. с проектом "Создание и реализация основной образовательной программы 310502 (Педиатрия)". Целью проекта является подготовка высококвалифицированных специалистов-педиатров, чтобы минимизировать дефицит кадров в медицинских организациях. С 2030 г. мы сможем выпускать не менее 50 специалистов. Мы имеем базовую кафедру педиатрии, но, безусловно, будет необходимо привлечение новых специалистов. Клинические базы педиатрического профиля понадобятся примерно с третьего курса, когда начнется пропедевтика детских болезней. Задачи проекта – подготов-



Выступают О.О. Янушевич, Н.И. Крихели, А.В. Митронин

"Планирование и коммерциализация научных исследований" представил проф. В.В. Евдокимов, который рассказал о вариантах создания условий для увеличения дохода от реализации результатов интеллектуальной деятельности.

По направлению "Лечебная деятельность" были представлены проекты: "Формирование, развитие и продвижение университетской клиники", а также "Эффективный маркетинг университетской клиники", цели которых преимущественно совпадали – это модернизация и выведение на новый уровень работы университетской клиники МГМСУ.

Проф. Л.В. Дубова представила проект



необходимой для каждого сотрудника университета, на примере личного кабинета сотрудника МГМСУ.

Второй проект по направлению "Управление": "Я хочу быть частью команды МГМСУ: без лучших кадров невозможно стать лучшим университетом/Управление человеческим капиталом" был посвящен повышению мотивационной привлекательности для каждого уровня университета (студент, сотрудник, внешний специалист).

Председатель объединенного совета обучающихся МГМСУ К.С. Болгов выступил с проектом "Студенческий кампус" от направления "Атмосфера". Цель проекта



как которого была поднята проблема заинтересованности и мотивации в работе и учебе у сотрудников и обучающихся и необходимости создания комфортных условий для обучения или реализации специалиста. В рамках проекта было предложено создание среды социальных лифтов, профессиональных и карьерных траекторий для обучающихся и сотрудников университета. Сроки достижения целей – от 1 до 3 лет.

Проректоры выступили по всем утвержденным проектам, прокомментировав значение и смысл каждого из них. У всех присутствующих была возможность обсудить любые вопросы по проектам, после



Проекты представляют Д.В. Келейников, Л.В. Дубова, К.С. Болгов, С.Н. Куденцова, М.С. Хоптяр

ка пакета документов и лицензирование. Через год после набора студентов можно выйти на государственную аккредитацию и на профессионально-общественную аккредитацию.

С проектом "Развитие практико-ориентированного постградуального образования" от стола "Образование" выступил проф. Э.А. Базикян. В проекте предложена идея совершенствования университетской формы образования и создания школы тьюторства и супервайзерства, в рамках которой формат обучения будет стремиться к схеме "1 студент – 1 преподаватель". Данный проект по предварительной оценке может быть реализован в течение 10 лет с учетом подготовки научно-педагогических кадров.

От направления "Наука" М.С. Подпорин представил проект "Импортозамещение для стоматологии и клинической медицины". Основные проблемы: дефицит отечественных материалов (изделий) и технологий для стоматологии и клинической медицины, малое количество внешних грантов, отсутствие многофункциональной площадки по разработке и внедрению медицинских изделий. Ключевая цель: лидерство МГМСУ к 2030 г. по импортозамещению технологий и продуктов для стоматологии и клинической медицины. Основные задачи проекта: создание научно-лабораторного центра и Технопарка, поддержка научных проектов, связанных с импортозамещением, эффективное взаимодействие с инвесторами, а также обеспечение клинической апробации и получение регистрационных удостоверений.

Второй проект от стола "Наука" –

"Вовлечение учащихся в лечебную работу", направленный на решение проблемы нехватки пациентов для работы групп обучающихся. Помимо дополнительного развития симуляционного центра было предложено наладить работу с социальными благотворительными фондами и социальными группами, а также разработать систему привилегий для пациентов, готовых к лечению с участием обучающихся.

По направлению "Управление" первым был представлен проект "Лидерская система управления", направленный на улучшение взаимодействия между подразделениями, повышение доступности, открытости, скорости процессов и включающий введение системы проектного управления путем отделения линейных процессов от проектных и создания матричной организационной структуры. В рамках защиты проекта А.О. Гудков продемонстрировал реализацию системы "одного окна" путем создания централизованной базы данных,

– улучшение студенческой экосистемы за счет ремонта, переоснащения, реконструкции имеющихся зданий, введения в эксплуатацию дополнительных площадей (например, строительство ФОК), а также за счет организации питания для студентов и медицинского обслуживания на базе МГМСУ. Срок реализации проекта – от 2 до 10 лет.

С.Н. Куденцова представила проект "Виртуальная среда университета", в котором обратила внимание на разрозненность виртуальной образовательной среды университета. В качестве решений были предложены создание собственных сервисов (форумов, чатов, электронных библиотек), интеграция существующих сервисов, разработка единого мобильного приложения по принципу работы "одного окна" и обеспечение безопасности программного обеспечения.

Начальник управления молодежной и социальной политики М.С. Хоптяр представил проект "Кадры решают все", в рам-



чего было объявлено интерактивное голосование: необходимо было из 12 проектов отобрать 8. С учетом их важности ректор О.О. Янушевич предложил утвердить все выдвинутые в ходе защиты проекты. Данное предложение было поддержано абсолютным большинством присутствующих членов Ученого Совета.

Фото: Т. Дмитриева, И. Зима, С. Талипова, Э. Горн, З. Кароян, Е. Минакова, В. Головченко, А. Угаров



Дискуссию ведет Э.Н. Праздников.



Участники сессии



(начало на с. 1) Великой Отечественной войны в этом здании с 1942 по 1945 гг. находился челюстно-лицевой госпиталь, где сотрудники Московского государственного стоматологического института оказывали медицинскую помощь раненым советским солдатам и офицерам».

Все преподаватели и сотрудники университета, участвовавшие в Великой Отечественной войне, были названы поименно. В честь каждого из них студенты Военного учебного центра МГМСУ держали зажженную лампаду.

Перед собравшимися выступили участник Великой Отечественной войны, член-корр. РАН, профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета В.А. Карлов, председатель Совета ветеранов МГМСУ,

воин-интернационалист, полковник запаса А.Я. Павленко, председатель профкома студентов МГМСУ Анастасия Черняева.

Песню «На безымянной высоте» исполнил преподаватель кафедры биохимии, лауреат всероссийских и международных конкурсов А.В. Минаев.

В рамках праздничной программы студенты театральной студии «Пломбир» представили премьерный показ спектакля «Дебют доктора».

В праздничной программе участвовали также студенты театральной студии Александры Зайпольд, академический хор под руководством Алексея Плевы, творческие коллективы «Народная мозаика» и «Доктор хор».

Фото: И. Зима

## Из обращения ректора МГМСУ им. А.И. Евдокимова О.О. Янушевича к преподавателям, сотрудникам и студентам

Дорогие коллеги, студенты! В этом году мы отмечаем 77-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и вспоминаем всех тех людей, которые, пройдя эту войну, работали в нашем университете. Их было 108. И каждого мы вспоминаем последние 20 лет. Сейчас осталось в живых только 6 человек. Мы каждого из них поздравили лично, каждому пожелали здоровья и счастья, поблагодарили за Великую Победу, которую помним и чтим сейчас. Это очень важно, потому что то поколение, которое пришло сейчас, должно знать, как удалось сохранить нашу огромную страну. Попытки ее разрушить продолжают до сегодняшнего дня. И надо понимать свою ответственность за дело, которое делали наши деды, сохранить великую страну и передать нашим детям, нашим потомкам. С праздником Великой Победы!



Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова О.О. Янушевич и заместитель министра здравоохранения РФ Т.В. Семенова



Цветы к памятнику воинам-медикам возлагает председатель Совета ветеранов МГМСУ им. А.И. Евдокимова А.Я. Павленко



Стена памяти



В почетном карауле студенты Военного учебного центра МГМСУ им. А.И. Евдокимова



Выступает участник Великой Отечественной войны, профессор В.А. Карлов



Выступает председатель профкома студентов А. Черняева



Мемориальная доска о работе челюстно-лицевого госпиталя



На премьерном показе спектакля «Дебют доктора»

## XVI Всероссийская научно-практическая конференция "Исторический опыт медицины в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг."

20 мая 2022 г. на кафедре истории медицины стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова прошла XVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Исторический опыт медицины в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг."

В конференции приняли участие представители Москвы, Смоленска, Самары, Новосибирска, Воронежа, Твери,


Архангельска и других городов России.

Были представлены доклады, освещающие работу эвакуационных госпиталей, подготовку медицинских кадров, медико-санитарную службу МПВО в годы Великой Отечественной войны, а также ряд докладов студентов о боевом пути родственников, окончивших или работавших в МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

01:15:55 Исторический опыт медицины в годы Великой Отечественной войны

**ГЕРОЙ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ В МОЕЙ СЕМЬЕ:**

**КАРАКУЛОВ ИШАНБАЙ КАРАКУЛОВИЧ**



Работу выполнила Краснова Полина  
1 курс, стом.ф-т,  
6 группа



# Форум университетской науки и День науки молодежи

24 мая 2022 г. в Доме правительства Москвы открылся Форум университетской науки–2022 «Клиническая медицина и фундаментальные научные исследования».

Целью форума в этом году было обсуждение результатов ведущих в МГМСУ им. А.И. Евдокимова научных биомедицинских исследований, направленных на поиск путей и способов медицинского прогнозирования, снижения вторичной заболеваемости и ятрогенных влияний.



В программу мероприятия вошли 17 докладов по актуальным вопросам современной медицины, возможностям диагностики, лечения и профилактики с учётом достижений науки, использования и практического применения современных методов

(COVID-19): остались ли ещё нерешенные вопросы» – член-корреспондент РАН А.В. Горелов.

После перерыва состоялись доклады ведущих ученых университета:

1. «Пищевод Баррета» – академик РАН, профессор И.В. Маев.

2. «Методы локальной деструкции в лечении пациентов с нерезектабельными опухолями гепатопанкреатобилиарной зоны» – профессор Д.Н. Панченков.

3. «Воспаление и малигнизация при ВЗК: прецизионная диагностика и превентивность» – д.м.н. С.В. Лямина.

4. «Кардионеврология или нейрокардиология. Новое междисциплинарное взаимодействие в медицине» – профессор Д.В. Скрипник.

5. «Устойчивость к антибиотикам – глобальная угроза современности» – профессор В.Н. Царёв; профессор Р.В. Ушаков; старший преподаватель Ю.А. Трефилова.

6. «Артериальная гипертензия у беременных как медицинская и социальная проблема – анализ результатов регистра беременных БЕРЕГ» – профессор Р.И. Стрюк; доцент М.П. Филиппова; к.м.н. Т.А. Гомова; И.В. Борисов.

7. «Тромботическая микроангиопатия: мультидисциплинарная проблема» – профессор О.В. Зайцева; профессор Х.М. Эмирова.

8. «Бесклеточные методы в регенеративной стоматологии» – профессор А.А. Иванов.

9. «Лихорадка Западного Нила в г. Москве» – профессор Е.А. Климова; академик РАН, профессор Н.Д. Ющук; доцент Г.Н. Кареткина.

10. «Макрофаги: нерассказанная история взаимодействия с Т-клетками» – профессор И.Ю. Мальшев; к.б.н. Л.В. Кузнецова.

11. «Стресс эндоплазматического ретикула бета клеток и секреция инсулина» – профессор А.М. Мкртырян.

12. «Клинико-психологическая деятельность в лечебно-профилактическом учреждении» – профессор Н.А. Сирота; к.п.н. В.В. Огарев.

13. «Опыт применения отечественного полупроводникового лазера при хирургическом лечении онкологических больных» – доцент Ю.Ю. Горчак; профессор Г.П. Генс; профессор М.Л. Стаханов; профессор Э.Н. Праздников.

На форуме участники могли посетить стенды компаний, которые являлись спонсорами мероприятия:

Эксклюзивный партнер «Inibsa Dental»; Генеральный партнер «Харико Дента Мед»;

Официальный партнер «Грин Дент».

Большой интерес вызвал стенд института «Технобиомед» с инновационными разработками:

1. Проекты, представленные в виде про-



Выступает академик РАН И.В. Маев

тотипов:

1) Разработка цифровой медико-роботической платформы для «умной» операционной.

2) Разработка системы интраоперационной навигации для роботизированного хирургического комплекса для минимально инвазивной хирургии.

3) Многосекционный подвижный хирургический робо-стол с интуитивной тактильной регулировкой и интраоперативностью программного обеспечения.

4) Экспертная система повышения качества транспедикулярной фиксации на основе силомоментных Big Data в клинической практике.

2. Проекты, представленные в виде роликов на мониторе:

1) Разработка цифровых биомедицинских технологий и проведение биофизических исследований на базе научно-практического центра Кусково.

2) Разработка прототипа мобильной роботизированной платформы для «умной больницы».

3) Математическое моделирование гемодинамических процессов в хирургии патологий головы и шеи.

4) Малоинвазивная робот-ассистированная доставка репрограммированных иммунных клеток для орган-сберегающей фокальной иммунотерапии рака.

5) Фотодинамическая терапия опухолей труднодоступных локализаций с использованием роботических и навигационных технологий.

6) Разработка устройства для картирования функционально значимой коры головного мозга без использования электростимуляции.

В первый день работы Форума мероприятие посетили очно более 1500 тысячи врачей, преподавателей, студентов, ординаторов и аспирантов. К онлайн-трансляции подключилось 860 человек и на онлайн выставку зашли 3000 человек. Насыщенная программа, интересная и актуальная тематика мероприятия привлекли к участию большое количество обучающихся и сотрудников МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

25 мая 2022 г. в Центральном доме ученых РАН состоялся второй день форума – День науки молодёжи.

Были подведены итоги научных достижений молодых ученых университета за прошедший год, состоялось награждение лучших, наиболее отличившихся активистов. Труд и усердие ребят отметил в своем выступлении ректор МГМСУ, профессор О.О. Янушевич: «Наука всегда была нераз-



Выступает академик РАН Л.В. Адамян

рывно связана с историей Медико-стоматологического университета. Из его стен вышло не только множество великих врачей, но и немало знаменитых ученых. В этом году мы с особенной радостью и гордостью проводим наш научный праздник, ведь alma mater исполнилось 100 лет!»

После выступления Академического хора МГМСУ с композицией «Гимн МГМСУ» с лучшим докладом 44 Итоговой научной конференции ОМУ «Современные технологии в профилактике стоматологических заболеваний у детей с аутизмом» выступила М.П. Лямцева, аспирант кафедры детской стоматологии.

С лучшим докладом 70 Итоговой студенческой научной конференции «Оценка влияния коморбидности на течение и прогноз заболевания у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19» выступила Л.В. Тебуева, студентка 6 курса, лечебного факультета.

На форуме состоялось награждение победителей 44 Итоговой научной конференции Общества молодых ученых; 70 Итоговой студенческой научной конференции; VIII Научно-практического конкурса для младших курсов; XIX Конкурса студенческих реферативных работ; победителей и лучших спикеров интеллектуальных игр «Студенческие научные дебаты», участников различных конкурсов, дебатов и студенческих научных конференций нашего университета.



В завершение мероприятия с заключительным словом выступил ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН, д.м.н., профессор О.О. Янушевич, отметив, что очень важно делать упор на молодые кадры в области науки, за ними – будущее нашего университета.

Выражаем благодарность всем участникам и организаторам этого важнейшего для МГМСУ им. А.И. Евдокимова мероприятия!

Н.И. Крихели, В.В. Евдокимов  
Фото: В. Головченко, Э. Горн, М. Луговская, Е. Минакова, С. Талипова, К. Шахмуллин



# Итоги выборов в РАН

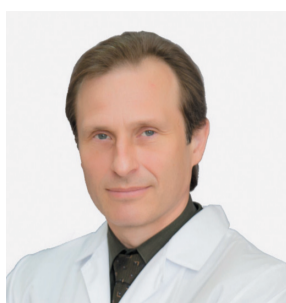
Поздравляем сотрудников МГМСУ им. А.И. Евдокимова, избранных 1 июня 2022 г. на общем собрании РАН академиками и членами-корреспондентами РАН:



Академик РАН  
Драпкина  
Оксана  
Михайловна,  
зав. кафедрой  
терапии и про-  
филактической  
медицины  
ФДПО



Академик РАН  
Хайков Игорь  
Евгеньевич, зав.  
кафедрой  
факультетской  
хирургии № 2  
л/ф



Член-корреспон-  
дент РАН Зыков  
Кирилл  
Алексеевич, зав.  
кафедрой  
факультетской  
терапии и проф-  
болезней л/ф



Член-корреспон-  
дент РАН  
Переходов  
Сергей  
Николаевич, зав.  
кафедрой госпи-  
тальной хирур-  
гии л/ф



Академик РАН  
Котенко  
Константин  
Валентинович,  
зав. кафедрой  
восстановитель-  
ной медицины и  
биомедицинских  
технологий ФДПО



Член-корреспон-  
дент РАН  
Алешкин Андрей  
Владимирович,  
профессор  
кафедры клини-  
ческой микро-  
биологии и  
фаготерапии  
ФДПО



Член-корреспон-  
дент РАН  
Малюгин Борис  
Эдуардович,  
профессор  
кафедры глаз-  
ных болезней  
л/ф



Член-корреспон-  
дент РАН Саакян  
Светлана  
Ваговна, про-  
фессор кафедры  
глазных болез-  
ней ФДПО



Академик РАН  
Горелов  
Александр  
Васильевич, зав.  
кафедрой  
инфекционных  
болезней и эпи-  
демиологии л/ф



Член-корреспон-  
дент РАН Гринь  
Андрей  
Анатольевич,  
профессор  
кафедры нейро-  
хирургии и ней-  
рореанимации  
л/ф



Академик РАН  
Иллариошкин  
Сергей  
Николаевич,  
профессор  
кафедры нерв-  
ных болезней  
с/ф



Член-корреспон-  
дент РАН  
Емельянов  
Сергей  
Иванович, зав.  
кафедрой эндо-  
скопической  
хирургии ФДПО

## Экспертно-аналитическая сессия по программе развития "Приоритет 2030"

С 30 мая по 1 июня 2022 г. в МГМСУ им. А.И. Евдокимова прошла экспертно-аналитическая сессия по программе развития "Приоритет 2030". Сессию провели эксперты ФГАНУ "Социоцентр", которые на протяжении трех дней вместе с сотрудниками университета вели активную работу по обсуждению путей реализации существующих проектов и возможных направлений для дальнейшего развития. ФГАНУ "Социоцентр" — подведомственное учреждение Министерства науки и высшего образования РФ, которое обеспечивает сопровождение программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030". В первый день работы состоялась встреча экспертов с руководством университета и сотрудниками, участвующими в реализации программы

"Приоритет 2030". На встрече было рассказано об основных направлениях развития МГМСУ до 2030 г. и ходе реализации Программы. Кроме того, в этот день эксперты ознакомились с основными объектами инфраструктуры университета, на которых реализуется Программа.

Основным этапом сессии стали 2 следующих дня, в течение которых участники были разделены на группы и приступили к активной работе над составляющими программы развития. Итогом работы стал детальный анализ текущего этапа реализации Программы, оценка перспектив достижения цели, определение рисков и ключевых направлений для развития. Были обозначены основные позиции для дальнейшей успешной реализации Программы.

И.Д. Мурсалов

## Чазовские чтения

10 июня 2022 г. в конференц-зале Музея истории медицины МГМСУ им. А.И. Евдокимова (ул. Делегатская, 4, стр. 7) состоялись Чазовские чтения, посвященные памяти великого ученого и врача Евгения Ивановича Чазова (1929–2021).

Известность и мировое признание Е.И. Чазову принесли фундаментальные и клинические исследования в области сердечно-сосудистых заболеваний. Главными направлениями его научной деятельности были изучение механизмов развития и лечения атеросклероза, вопросы тромбообразования и тромболитической терапии, патогенез и лечение острого инфаркта миокарда и др.

В разные годы своей посвященной медицине и медицинской науке жизни академик РАН Е.И. Чазов был директором Института терапии АМН СССР, начальником IV Главного управления при Минздраве СССР, директором Всесоюзного кардиологического научного центра АМН СССР, министром здравоохранения СССР.

В 1970–1980 гг. Е.И. Чазов совместно с Бернардом Лауном (США) стал инициатором создания и многие годы был сопредседателем меж-

дународного движения "Врачи мира за предотвращение ядерной войны". В 1985 г. этому движению была присуждена Нобелевская премия мира.

Е.И. Чазов стоял у истоков и был инициатором возрождения единой врачебной общественной организации — Общества врачей России, стал ее первым президентом (2013–2015 гг.), а в последующем — почетным президентом (с 2015 г.).

В Чазовских чтениях—2022 приняли участие ведущие представители медицинской общественности, лично знавшие Е.И. Чазова, работавшие под его руководством и рядом с ним, продолжающие его дело сегодня, а также дочь Е.И. Чазова, заместитель генерального директора по научно-экспертной работе ФГБУ "НМИЦК им. академика Е.И. Чазова" Минздрава России, академик РАН Ирина Евгеньевна Чазова.

Модератором мероприятия был председатель Российского общества историков медицины, руководитель Центра развития историко-медицинских музеев РФ Минздрава России, профессор К.А. Пашков.

С докладами выступили:

О.О. Янушевич, ректор ФГБОУ ВО "Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова" Минздрава России, президент Общества врачей России, академик РАН;

В.А. Тутьян, научный руководитель ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии", академик РАН;

Ю.В. Белов, директор института кардио-аортальной хирургии ФГБУ "РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского", академик РАН;

А.И. Мартынов, президент Российского научного медицинского общества терапевтов, академик РАН;

Е.Л. Насонов, президент Ассоциации ревматологов России, научный руководитель ФГБНУ "Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой", академик РАН;

В.К. Леонтьев, академик РАН;

Г.А. Новиков, председатель правления "Российской ассоциации паллиативной медицины", д.м.н., профессор.

Выступления были посвящены выдающейся роли Е.И. Чазова в развитии советской и российской медицины, раскрывали многообразие его деятельности и его личности, затрагивали актуальные проблемы медицины и здравоохранения в России и в мире.



## Конференция «Классификация аномалий окклюзии по Энглю и Персину» в Ташкенте

В апреле 2022 г. в столице Республики Узбекистан Ташкенте состоялась конференция Ташкентского государственного медицинского института и Европейского медицинского университета Ташкента «Основы ортодонтии. Окклюзия. Классификация аномалий окклюзии по Энглю и Персину». По приглашению зав. кафедрой ортодонтии ТГМИ Р.Н. Нигматова и ректора Европейского Медицинского Университета А.А. Гайбул-лаева в конференции принял участие старший лаборант кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова Д.Б. Каплан.

Д.Б. Каплан выступил с лекцией и докла-

дом, посвященными базовым принципам и современным тенденциям в ортодонтии, которые прослушали с большим интересом студенты 4-х и 5-х курсов ТГМИ и ЕМУ. На лекции была показана модель устройства «Фотостат», разработанного сотрудниками кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Прибор позволяет производить центровку головы в трех взаимно перпендикулярных направлениях и необходим для проведения фотометрического исследования лица человека.

В ходе доклада была представлена компьютерная программа диагностики «ЛЭДАН», которая позволяет оценить лице-

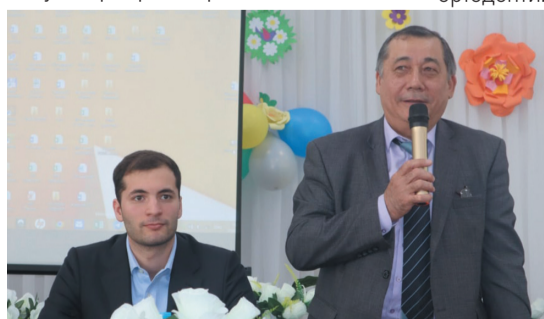
вую эстетику и получить протокол антропометрических измерений лицевых параметров.

Конференция способствовала укреплению связей между кафедрой ортодонтии

МГМСУ им. А.И. Евдокимова и кафедрой ортодонтии Ташкентского государственного медицинского института по

дальнейшему научному сотрудничеству и проведению совместных научно-образовательных мероприятий.

Д.Б. Каплан, старший лаборант кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова



В президиуме конференции: зав. кафедрой ортодонтии Ташкентского государственного стоматологического института Р.Н. Нигматов (справа) и Д.Б. Каплан, старший лаборант кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова



# Доклад О.О. Янушевича на заседании научного совета РАН "Импортозамещение в стоматологии"

11 мая 2022 г. на совместном заседании Научного совета РАН по материалам и наноматериалам и Отделения медицинских наук (ОМН) РАН под председательством академика РАН С.М. Алдошина и заместителя академика-секретаря ОМН РАН академика РАН В.В. Береговых с докладом о проблемах импортозамещения в стоматологии выступил ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, главный внештатный специалист-стоматолог МЗ РФ, академик РАН О.О. Янушевич.



Участники заседания отметили, что доклад академика О.О. Янушевича стал хорошей профилактикой тех волнений, которые возникли среди российских стоматологов в последнее время. Прежде всего их обеспокоенность вызвала ситуация с респираторами для местной анестезии.

О.О. Янушевич: "Много положительных изменений, которые произошли с 80-х годов в мировой стоматологии, было связано с отказом от новокаина и лидокаина, которые дают большое количество осложнений. На замену им пришел ультракаин. На сегодняшний день зарубежная компания, которая его производит, во-первых, подтвердила, что поставки будут продолжаться, и мы не останемся без ультракаина. Во-вторых, сейчас производство аналогичного ультракаину препарата в России реализуют две фармкомпании.

Характеризуя ситуацию со стоматологическими материалами и оборудованием в целом, можно отметить, что импорт в Россию идет не только из стран, в последнее время недружественно к нам настроенных, но и из государств, сотрудничество с которыми продолжается, — прежде всего из Китая и Индии.

Серьезной угрозы дефицита импортных расходных стоматологических материалов нет, потому что, в принципе, кроме компании 3М никто из поставщиков даже из недружественных стран не заявил об уходе с рынка.

Вместе с тем, импортозамещение в российской стоматологии сталкивается с рядом проблем.

Одна из его особенностей состоит в том, что большинство коллег-стоматологов выбирает прежде всего импортные материалы из-за стереотипа: если что-то сделано за рубежом, значит это однозначно лучше по качеству и эстетическому виду. Например, титан для производства зубных имплантов покупается за рубежом, хотя еще в 2010 г. в Белгороде существовало производство отечественного наноструктурного титана, который по многим качествам превосходит зарубежный. Но переломить ситуацию в то время оказалось невозможно, поскольку пациенты говорили, что им нужен американский, швейцарский, немецкий титан.

Общий объем рынка стоматологических материалов в России составляет 100 млрд руб. Доля отечественных среди них не превышает 10%. Причем это не все те материалы, что производятся в стране, а те, что продаются, то есть востребованы стоматологами.

В списке Росздравнадзора 3634 сертифицированных наименования. Из них на долю импортных материалов приходится 68%, при этом 18% — это то, что производят отечественные производители, но с использованием импортных компонентов. А чисто отечественных материалов, которые производятся из отечественного сырья по отечественной технологии, у нас всего лишь 14%. Эта картина кажется печальной, но

если мы возьмем, например, 158 позиций для лечения хронического периодонтита, то, начиная с салфеток и заканчивая финишным полированием пломбы, 88% из них приходится на отечественные материалы, хотя нельзя сказать, что они выпускаются в необходимом объеме.

Полное отсутствие отечественных аналогов отмечается лишь по 89 позициям. Это немного, но в случае полной изоляции страны взять их будет неоткуда. Но есть и вполне благополучные в плане импортозамещения сегменты рынка. Так, мебель для оснащения стоматологических кабинетов сегодня на 80–90% производится в России и Белоруссии. Выпускается несколько отечественных стоматологических установок.

А с рентгеновским оборудованием имеется реальная проблема. Рентгеновское оборудование для стоматологии мы не производим.

Впрочем, компоненты, из которых собираются отечественные стоматологические установки, все равно импортного производства, и это сложная проблема. Однако есть области, в которых отсутствие импортозамещения трудно оправдать. Яркий пример — брекет-системы. Ажиотаж вокруг них неоправданно подогреет. При этом брекет-системы — это элементарная продукция, организация производства которой в стране не вызывает никаких проблем, однако мы полностью закупаем их за рубежом.

Недоумение вызывает и отсутствие производства конкурентоспособной металло-керамической массы, хотя это, по большому счету, стекло на базе окиси циркона либо на базе металлических сплавов, которым надо покрывать коронки.

Ту же гуттаперчу, базовый материал для пломбирования корневых каналов, мы покупаем в лучшем случае в Китае, хотя процесс ее производства существовал в стране еще в 2016 г. При этом даже компания 3М производит гуттаперчу в Китае, а затем продает под своим брендом. Но у нас должно быть свое производство гуттаперчи, потому что это материал даже не XX, а XIX века.

В числе главных проблем — недостаточная мощность существующих отечественных производств. В стране есть все условия и полностью российские технологии, чтобы, например, удовлетворить потребности в титане не только стоматологии, но и всей отечественной медицины. Причем речь идет о наноструктурном металле, который превосходит по своим биохимическим и физическим свойствам зарубежный титан. Необходимо сформировать производственные цепочки, которые позволят уже работающим производителям увеличить производственные мощности, и найти для них качественное сырье.

Было отмечено, что объем российского рынка сравнительно невелик, но нам необходимо создавать материалы, которые были бы конкурентоспособны за рубежом. Нужно ориентироваться, в частности, на китайский рынок, потому что это 3,5 млрд. людей, которые могли бы потреблять нашу продукцию.

Проблемы импортозамещения заключаются не только в использовании импортных компонентов и сырья, но и в том, что на отечественном производстве используются иностранные станки, и здесь не обойтись без участия Минпромторга России. Научному совету РАН по материалам и наноматериалам совместно с Отделением медицинских наук РАН было предложено сформировать вместе с Минздравом и Минпромторгом рабочую группу по импортозамещению в стоматологии, которая займется поиском решений этих проблем и, в частности, вместе с профильными НИИ подготовит программу импортозамещения в стоматологии на основе отечественных материалов и разработок.

О.О. Янушевич: "Мы должны смотреть в будущее, а не пытаться сделать копию того, что есть в мире сейчас. Надо разрабатывать те технологии, которые позволят нам развиваться быстрее коллег за рубежом, чтобы в тот момент, когда двери для сотрудничества снова откроются, мы были конкурентоспособны на рынке стоматологических материалов. И это нужно делать совместно физикам, химикам, инженерам, биологам и медикам".

Подготовлено по материалам сайта РАН.

## 2-я Московская Олимпиада школьников по предмету "Основы латинского языка и медицинской терминологии"

15 мая 2022 г. состоялась 2-я Московская Олимпиада школьников по предмету "Основы латинского языка и медицинской терминологии" (профиль: "Медицина"), организуемая МГМСУ им. А.И. Евдокимова на базе подготовительного отделения. Олимпиада проводилась с целью выявления и развития у будущих абитуриентов медицинских вузов интереса к занятиям за рамками общеобразовательных дисциплин, содействия профессиональной ориентации школьников, расширения путей взаимодействия между средней и высшей школой, создания условий для поддержки одаренных детей. В Олимпиаде приняли участие учащиеся медицинских классов ведущих школ Москвы, слушатели подготовительных отделений, абитуриенты медицинских вузов. В настоящее время профессионально ориентированный латинский язык с основами медицинской терминологии преподается более чем в 30 московских школах, участвующих в муниципальном проекте "Медицинский класс в московской школе". В феврале этого года наш университет также стал партнером Департамента образования и науки г. Москвы по реализации данного проекта и проведения профориентационных мероприятий со школьниками медицинских классов.

Латинский язык служит базовой фундаментальной дисциплиной первого года

обучения почти на всех факультетах медицинских вузов, требует немалого времени и усилий для освоения фонетического, грамматического, синтаксического и, особенно, лексико-семантического материала, поэтому его изучение на пропедевтическом школьном этапе представляется обоснованным и необходимым условием для построения индивидуальной образовательной траектории будущего медика. Кроме того, изучение латинского языка в школах служит продолжением традиций классической школы и соответствует образовательным стандартам современных гимназий в Европе, где латинский язык изучается с 5–6 классов. Цель такого изучения заключается, как известно, в общеразвивающей роли латинского языка, который не только позволяет с легкостью учить другие европейские языки романской и отчасти германской группы, но, что самое важное, дисциплинирует мышление, учит учиться и мыслить в большем масштабе.

Участникам Олимпиады помимо заданий на базовое знание грамматики латинского языка были предложены вопросы по основам анатомической, клинической и фармацевтической терминологии, а также гуманитарный блок. В очном этапе приняли участие 24 школьника, 4 из которых получили призовые места. 1 место заняла Коликова Мария, ученица 11 медицинского класса

школы № 1535, с которой у нашего университета за последние годы сложились добрые партнерские отношения. 2 место по сумме баллов получила ученица 10 класса школы № 1535 Юшкевич Софья и 3 место разделили между собой ученица 11 класса школы № 1535 Кашуба Анастасия и ученик 10 класса школы № 1574 Животов Матвей. Участникам Олимпиады были вручены сертификаты участников, а победителю и призерам — дипломы с подписью ректора

МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академика РАН, проф. Янушевича О.О. и памятные призы. Поздравляем победителей Олимпиады и надеемся, что в последующие годы МГМСУ им. А.И. Евдокимова станет московской площадкой, объединяющей абитуриентов медицинских вузов, которые уже со школьной скамьи стремятся к фундаментальному академическому образованию.

И.В. Пролыгина





# День открытых дверей 2022

28 мая 2022 г. в МГМСУ им. А.И. Евдокимова был проведен День открытых дверей, в рамках которого состоялось знакомство с университетом и подробное информирование абитуриентов и их родителей о правилах поступления в вуз текущем году.

Мероприятие было проведено по следующим специальностям и направлениям подготовки:

1. "Стоматология" и "Лечебное дело" – ул. Долгоруковская, д. 4 (синий зал); ул. Вучетича, д. 9а (лекционный зал); ул. Кусковская, вл. 1а (лекционный зал).

2. "Медицинская кибернетика", "Фармация", "Клиническая психология", "Менеджмент", "Экономика", "Социальная работа", "Информационные системы и технологии" – ул. Долгоруковская, д. 4 (малая лекционная аудитория).

3. Среднее профессиональное образование: "Стоматология ортопедическая" (зубной техник), "Стоматология профилактическая" (гигиенист стоматологический), "Лечебное дело" (фельдшер) – ул. Вучетича, д. 9а (лекционный зал).

С 9:00 до 10:00 прошла очная презентация клинических баз и кафедр университета с учетом специфики будущего обучения: Лечебное дело – ул. Кусковская, вл. 1а; Стоматология – ул. Вучетича, д. 9а; Среднее профессиональное образование – ул. Вучетича, д. 9а.

В КДЦ МГМСУ им. А.И. Евдокимова (ул.

Долгоруковская, д. 4 (синий зал) состоялась выступления руководства университета – ректора, академика РАН О.О. Янушевича; ответственного секретаря Приемной комиссии, проф. П.Л. Салманова; проректора по учебной работе, академика РАН И.В. Маева; деканов, директоров институтов, начальника военно-учебного

центра; были даны ответы на вопросы абитуриентов.

Участникам мероприятия были продемонстрированы презентация об университете, видео о подкасте МГМСУ "Мой первый пациент", в рамках которого о своем первом пациенте рассказал проректор по учебной работе, академик РАН И.В. Маев; представ-

лены проект "Сто великих цитат" к 100-летию МГМСУ им. А.И. Евдокимова; видеофрагмент церемонии "Посвящение в студенты 2021", в котором первокурсникам задавался вопрос "Почему ты выбрал МГМСУ?", представлены 3 новых факультета, продемонстрировано видео о программе "Приоритет 2030".



## Ярмарка вакансий

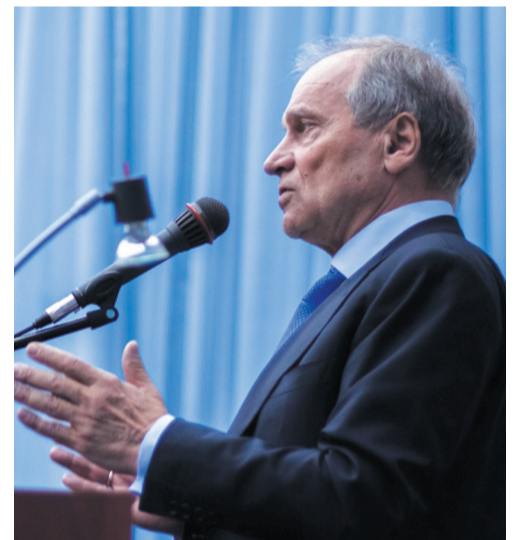
19 мая 2022 г. на двух университетских базах МГМСУ им. А.И. Евдокимова (КДЦ, ул. Долгоруковская, 4 – для стоматологического ф-та; КМЦ "Кусково", ул. Кусковская, 1А – для лечебного ф-та) прошла "Ярмарка вакансий", организованная для знакомства выпускников целевой формы обучения с потенциальными работодателями из различных городов России. Это традиционное мероприятие, которое позволяет молодым специалистам определить точки роста для своей будущей карьеры. Обе встречи открыл ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН О.О. Янушевич, который тепло поприветствовал участников, после чего проректор по связям с регионами Ю.А. Васюк дал подробную информацию о новых требованиях для студентов, заключающих договор на целевое обучение с медицинскими организациями. В частности, было отмечено, что университет строго контролирует процесс трудоустройства целевиков, и в случае, если специалист не приступает к

работе в организации, выделившей средства на его обучение, университетом инициируется тщательное расследование причин нетрудоустройства выпускника. Вопрос о закрытии дефицита кадров в регионах и ликвидации профицита кадров в Москве ставится чрезвычайно остро Правительством РФ. Обеспечение медицинскими кадрами регионов – одна из важнейших задач, в которую серьезно вовлечен МГМСУ им. А.И. Евдокимова. "Молодым специалистам не нужно бояться работать в регионах, потому что тот уникальный опыт, который они смогут получить, станет для них отличным фундаментом для дальнейшего роста. Для упрощения взаимодействия медицинских организаций и выпускников, а также для студентов, обучающихся по целевой форме, в стенах университета будет создан центр трудоустройства", – отметил О.О. Янушевич. Представитель Федерального медико-биологического агентства Минздрава России

И.Л. Андреева: "Служба в регионах, за пределами крупных городов – это не только возможность получить серьезный практический опыт, но и возможность поработать и проявить себя в уникальных условиях, таких, например, как работа на специализированных режимных объектах Роскосмоса или Росатома, работа на судах, в Арктике". И.Л. Андреева рассказала о мерах социальной поддержки в виде предоставления жилья и различных льгот для молодых специалистов, работающих на тех или иных объектах. Также выступили представители различных медицинских организаций из Москвы, Московской, Калужской областей, Тулы, Крыма и других регионов России. Коллеги предоставили исчерпывающую информацию обо всех стимулирующих программах, принятых в их регионах, преимуществ работы именно в учреждениях здравоохранения своих субъектов РФ. После официальной части все желающие могли проконсультироваться с представите-

лями медицинских организаций и получить ответы на свои вопросы.

Г. Говоруха  
Фото: С. Грезина



Выступает проректор по связям с регионами, профессор Ю.А. Васюк

## Научно-практическая конференция, посвященная 100-летию профессора Р.Т. Панченкова

13 мая 2022 г. в конференц-зале Клинического медицинского центра МГМСУ им. А.И. Евдокимова состоялась всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти выдающегося советского хирурга, заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора Романа Тихоновича Панченкова.

До начала заседания ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН, профессор О.О. Янушевич торжественно открыл в холле 4 этажа мемориальную доску в память о Романа Тихоновиче Панченкове.

Р.Т. Панченков (1922–1984) – советский хирург, пришел в Московский медицинский стоматологический институт в 1965 г. на должность проректора по учебной работе. На тот момент в институте уже зарождались планы по открытию лечебного факультета, и Роман Тихонович принял активное участие в становлении нового для ММСИ направления учебной деятельности. По воспоминаниям учеников и коллег, Роман Тихонович был

поливалентным хирургом – одинаково успешно оперировал органы брюшной полости, мочевыделительной системы и делал гинекологические операции, чему и старался научить всех своих учеников. В клинике им было заведено строгое правило: ассистирует тот врач (независимо от должности и стажа – ординатор, ассистент или доцент), в чьей палате лежит больной.

Открывая заседание, О.О. Янушевич отметил неопределимый вклад Романа Тихоновича в отечественную медицину: «Без таких выдающихся людей наш университет никогда не достиг бы колоссальных высот и государственного значения. Став проректором в нашем университете и открыв кафедру хирургии, Роман Тихонович обеспечил формирование лучшей хирургической школы среди всех вузов России».

Специально к проведению конференции свое видеообращение записал А.Ш. Ревихвили, главный внештатный специалист-хирург Минздрава России, директор НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, в

котором присоединился к поздравлениям участников конференции и сотрудников МГМСУ со знаменательной датой.

Конференция продолжилась воспоминаниями коллег, учеников и последователей Романа Тихоновича. На заседании присутствовал внук Романа Тихоновича – Дмитрий Николаевич Панченков, д.м.н., профессор, зав. лабораторией минимально инвазивной хирургии КМЦ МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

После перерыва, во время которого гости и участники могли ознакомиться с фотовыставкой, посвященной профессору Р.Т. Панченкову, конференция продолжилась докладами хирургов на темы: «Высокотехнологичные вмешательства в хирургии синдрома портальной гипертензии», «Робот-ассистированная хирургия»,

«Высокотехнологичная хирургия в онкологии: в чем потенциал развития» и другие.

Всем зарегистрированным участникам конференции была подарена биографическая книга о Романа Тихоновиче Панченкове, отпечатанная в типографии МГМСУ специально к проведению конференции, а также памятный календарь на 2022 г.

Я. Фащевский  
Фото: Т. Дмитриева



Выступает профессор Д.Н. Панченков



# Студенческая военно-медицинская эстафета

В ознаменование 77-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и в целях совершенствования военно-профессиональной выучки студентов, обучающихся в военном учебном центре при МГМСУ им. А.И. Евдокимова, 6 мая 2022 г. на базе Олимпийского центра им. братьев Знаменских впервые была проведена военно-медицинская эстафета, подобная соревнованиям медицинского персонала на ежегодных армейских международных играх.

Приказом ректора университета был утвержден состав судейской бригады, сценарий проведения эстафеты, правила ее проведения. В состав судей от военного учебного центра вошли полковник медицинской службы Горюцкий В.Н., полковник Загребин А.Н., подполковник медицинской службы Махмудов Р.М. и полковник медицинской службы запаса Останин А.А., а от кафедры физического воспитания и здоровья – зав. кафедрой Анищенко А.П., Акулов Д.Ю. и Ларин А.А.

Почти от каждого учебного взвода студентов стоматологического и лечебного факультетов, проходящих военную подготовку в ВУЦ, были сформированы команды, в состав которых также вошли 10 участниц-девушек. Студенты, не вошедшие в состав команд, принимали активное участие в подготовке эстафеты, ее торжественном открытии и горячей поддержке своих однокурсников на зрительских трибунах. Всего в мероприятии приняло участие более 150 студентов военного учебного центра.

Военно-медицинская эстафета состояла из 9

этапов, включающих выполнение нормативов по огневой подготовке (неполная сборка-разборка автомата или пистолета, снаряжение оружия патронами), по физической подготовке (позтапный бег на 100 м), использование средств индивидуальной химической защиты (надевание противогаза и общевойскового защитного комплекта), по военно-медицинской подготовке (наложение кровоостанавливающего жгута и использование шприц-тюбика), по эвакуации раненого военнослужащего на санитарной лямке и носилках.

Оценка участников команд проводилась в двух номинациях: «Индивидуальное мастерство» и «Командное первенство». По результатам прохождения членами команд всех этапов эстафеты победителем в номинации «Индивидуальное мастерство» среди женщин стала студентка 3 курса стоматологического факультета Хабарина Мария Владиславовна, среди мужчин – студент 5 курса стоматологического факультета Петухов Андрей Эдуардович. Победители в индивидуальном мастерстве были награждены именными почетными Кубками.

В номинации «Командное первенство» победителем стала команда 3 курса лечебного факультета в составе студентов Дадобоева Д.Г., Кузнецова Д.С., Позднякова Е.В., Сидорова С.А., Терехова Ф.П. Команда была награждена переходящим Кубком.

Кроме того, все участники команд были награждены Почетными грамотами военного учебного центра. По завершении торжественно-

го награждения весь личный состав военного учебного центра прошел торжественным парадным маршем под звуки «Прощания славянки».

Проведение подобных военно-спортивных соревнований повышает интерес студентов к освоению профессии военного врача, позволяет закрепить полученные на занятиях навыки владения личным оружием, использования индивидуальных средств медицинской защиты, совер-

шенствует навыки оказания первой помощи, владение которыми играет огромное значение при спасении жизни раненых и пострадавших не только в военное время, но и в мирной жизни.

Полученный опыт проведения эстафеты будет учтен в дальнейшем при планировании и проведении подобных мероприятий в следующем учебном году.

В.Н. Горюцкий, А.Н. Загребин



Сборка-разборка оружия



Бег в общевойсковом защитном комплекте



Перенос раненого на носилках



Эстафета завершена

## Ежегодный турнир по футболу

В субботу 21 мая 2022 г. футбол объединил преподавателей и студентов МГМСУ им. А.И. Евдокимова на одном поле в завершающей игре юбилейного X ежегодного турнира, посвященного памяти проректора по воспитательной работе и связям с общественностью Казбека Георгиевича Дзугаева.

Для того, чтобы иметь возможность сыграть с командой преподавателей, команды студентов в течение всего мая упорно сражались в чемпионате по мини-футболу, и лучшая из команд была отобрана для финальной игры с профессорско-преподавательским составом.

Третье место заняла команда № 4 стоматологического факультета, капитан – Рустам Абдуллаев, второе – команда № 1 стоматологического факультета, капитан команды – Сергей Васильев. Команда № 3 лечебного факультета во главе с капитаном Дибирмагомедом Муртузовым стала лучшей и заняла первое место, получив возможность сыграть со сборной преподавателей.

После памятных фотографий на поле остались только две команды, одна из которых должна была завоевать Кубок и с гордостью носить статус победителя турнира в течение года.

Главный судья матча, зав. кафедрой физиче-

ского воспитания и здоровья А.П. Анищенко и судья турнира Д.Ю. Акулов были приглашены на поле. "От имени судейства турнира и официальных лиц обещаем, что будем выполнять наши обязанности во время турнира памяти Казбека Дзугаева со всей беспристрастностью, уважая и соблюдая правила, по которым он проводится, в подлинно спортивном духе", – торжественно произнес клятву судей А.П. Анищенко.

Далее слово предоставили Филипу Минакову, капитану команды студентов, который произнес клятву спортсменов: "От имени всех спортсменов обещаю, что мы будем участвовать в турнире, уважая и соблюдая правила, по которым он проводится, в истинно спортивном духе, во славу спорта и во имя чести своих команд".

Комментировали матч Д.И. Горбацевич и В.В. Вознесенский. Прозвучал долгожданный свисток, и команды с первых минут ринулись в отчаянную борьбу. Настоящий праздник спорта и отличного настроения начался! Уже на 7 минуте игроком под номером 17 команды студентов Адамом Майсиговым был забит первый гол в ворота преподавателей. На 13 минуте ворота старших товарищей вновь поражены – второй гол записал на свой счет игрок под номером 20 Зураб

Магомедов. Далее на протяжении всего матча были острые выпады с обеих сторон – команда преподавателей имела хорошие шансы отыгратись, но удача в этот день была явно на стороне молодежи. Больше забитых мячей болельщики, к сожалению, не увидели – встреча сборных завершилась со счетом 2:0 в пользу команды студентов. После финального свистка команды выстроились на поле, и участники чирлидинг-коллектива "Реактор" вынесли Кубок для победителей турнира.

Ректор О.О. Янушевич торжественно вручил Кубок ребятам, после чего состоялась совместная фотосессия на память.



Спасибо организаторам и командам за прекрасный праздник спорта!

В. Евтушенко-Сигаев  
Фото: Т. Дмитриева



## ВНИМАНИЕ, КОНКУРС

МГМСУ объявляет выборы:

заведующих кафедрами – истории медицины с/ф; общей психологии ф/кп; хирургии и хирургических технологий ФДПО.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей:

профессоров кафедр – внутренних болезней с/ф – 0,75 ст.; госпитальной терапии № 1 л/ф – 1,0 ст.; кардиологии л/ф – 0,25 ст.; нейрохирургии и нейрореанимации л/ф – 0,5 ст.; нормальной физиологии и медицинской физики л/ф – 1,0 ст.; общей гигиены с/ф – 1,0 ст.;

доцентов кафедр – акушерства и гинекологии л/ф – 1,0 ст.; госпитальной терапии № 2 л/ф – 1,0 ст.; истории медицины с/ф – 1,0 ст.; кардиологии и эндодонтии с/ф – 1,0 ст.; кожных и венерических болезней с/ф – 1,0 ст.; медицинской информатики л/ф – 0,5 ст.; нервных болезней л/ф – 0,25 ст.; нервных болезней с/ф – 1,0 ст.; общей и биоорганической химии с/ф – 0,5 ст.; общей психологии ф/кп – 0,5 ст.; общей хирургии л/ф – 1,0 ст.; оперативной хирургии и топографической анатомии л/ф – 0,5 ст.; патологической анатомии л/ф – 0,25 ст.; педиатрии л/ф – 2,0 ст.; социальной медицины и социальной работы ф-та «Социальная работа» – 1,0 ст.; травматологии, ортопедии и медицины катастроф л/ф – 0,75 ст.; факультетской хирургии № 2 л/ф – 1,0 ст.; челюстно-лицевой и пластической хирургии с/ф – 0,5 ст.; ЮНЕСКО-«Здоровый образ жизни-залог успешного развития» л/ф – 0,5 ст.;

ассистентов кафедр – акушерства и гинекологии л/ф – 1,0 ст.; внутренних болезней с/ф – 0,5 ст.; госпиталь-

ной терапии № 1 л/ф – 0,75 ст.; госпитальной хирургии л/ф – 0,25 ст.; детской стоматологии с/ф – 1,5 ст.; инфекционных болезней и эпидемиологии л/ф – 1,0 ст.; медицинской реабилитации л/ф – 1,0 ст.; нервных болезней л/ф – 0,5 ст.; общей хирургии л/ф – 1,0 ст.; оториноларингологии с/ф – 0,5 ст.; патологической анатомии л/ф – 1,0 ст.; поликлинической терапии л/ф – 2,0 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф – 0,75 ст.; пропедевтики стоматологических заболеваний с/ф – 1,0 ст.; скорой медицинской помощи л/ф – 1,0 ст.; терапевтической стоматологии с/ф – 0,5 ст.; торакальной хирургии ФДПО – 1,0 ст.; травматологии, ортопедии и медицины катастроф л/ф – 0,5 ст.; урологии л/ф – 0,25 ст.;

старшего преподавателя кафедры – истории медицины с/ф – 1,0 ст.;

преподавателей кафедр – общей психологии ф/кп – 1,0 ст.; подготовительного отделения – 1,0 ст. экономической теории э/ф – 0,5 ст.; ЮНЕСКО-«Здоровый образ жизни-залог успешного развития» – 0,5 ст.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должности научных работников НИМСИ и НИИ «ТЕХНОБИОМЕД»: заведующего лабораторией – лаборатории инвазивных нейроинтерфейсов НИИ «ТЕХНОБИОМЕД» – 0,5 ст.;

ведущего научного сотрудника – лаборатории медико-роботических цифровых технологий НИИ «ТЕХНОБИОМЕД» – 0,25 ст.;

научных сотрудников – лаборатории молекулярно-биологических исследований НИМСИ – 0,5 ст.;

младших научных сотрудников – лаборатории медико-роботических цифровых технологий НИИ «ТЕХНОБИОМЕД» – 0,5 ст.

Срок подачи заявлений на конкурс – не позднее одного месяца со дня опубликования.

Специалисты, представившие документы на конкурс, должны соответствовать квалификационным требованиям по должностям работников высших учебных заведений.

Документы направлять в отдел кадров Управления делами МГМСУ по адресу:

127473, Москва, ул. Делегатская, 20/1

**ВЕСТНИК МГМСУ**  
им. А.И. Евдокимова

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

Тираж 1000 экз.  
Подписано в печать: 29 июня 2022 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», 2022