

**№ 3 (1070)** 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., Ющук Н.Д.

## Выборы ректора

29 марта 2022 г. в зале им. А.И. Евдокимова клинического центра на ул. Долгоруковской на конференции работников и обучающихся университета состоялись выборы ректора МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Конференцию открыл избранный Ученым Советом председатель комиссии по выборам ректора, проректор по учебной работе МГМСУ, академик РАН И.В. Маев.

Из 201 избранного делегата к моменту начала конференции присутствовало и было зарегистрировано 189 человек, что дало необходимый кворум.

В президиум конференции были избраны академик РАН И.В. Маев, профессор Ю.А. Васюк и профессор Н.В. Попов.

Согласно регламенту были избраны мандатная и счетная комиссии.

С 8 октября по 8 ноября 2021 г. проходили выдвижения кандидатур на должность ректора. Кандидатами, которые были рас-

смотрены на заседаниях Ученого Совета и успешно прошли аттестационную комиссию, стали: заведующий кафедрой экономической теории, декан экономического факультета, профессор П.Ф. Стерликов, заведующий кафедрой анатомии человека лечебного факультета, профессор М.П. Толстых и действующий ректор университета, академик РАН, заведующий кафедрой пародонтологии, профессор О.О. Янушевич. 16 марта 2022 г. М.П. Толстых снял свою кандидатуру, и в результате для участия в выборах остались два кандидата: П.Ф. Стерликов и О.О. Янушевич.

На конференции каждый из кандидатов представил свою программу развития университета на 2022–2027 годы.

Выступившие академик РАН Н.Д. Ющук, академик РАН Л.В. Адамян, академик РАН В.В. Нероев, профессор Н.В. Попов, профессор А.В. Митронин поддержали кандидатуру О.О. Янушевича.

*продолжение на с. 2*

*Дорогие коллеги, преподаватели, студенты! Все те, кто связан с нашим университетом, кто учился, работал и продолжает работать в нем!*

*2 апреля 2022 г. – очень важный знаменательный день. Мы отмечаем 100 лет нашей любимой Alma mater.*

*Обращаясь к студентам, я желаю, чтобы все вы прошли успешный путь, и те знания, которые вы получили в нашем университете, пригодились вам в вашем будущем.*

*Выражаю глубокую признательность всем нашим учителям, организаторам университета. Благодаря им наш вуз прошел славный путь от первой зубоветеринарной школы до одного из ведущих медицинских учебных заведений страны.*

*Слава МГМСУ!*

Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН О.О. Янушевич



## 1 и 2 апреля 2022 г. в МГМСУ им. А.И. Евдокимова прошли мероприятия, посвященные 100-летию со дня основания университета

### День волонтера

1 апреля 2022 г. на базе Клинического медицинского центра "Кусково" впервые в истории прошел "День волонтера МГМСУ им. А.И. Евдокимова".

Ключевым мероприятием стало открытие скульптурной композиции, посвященной студентам-волонтерам, которые в 2020 г. в сжатые сроки готовили к открытию ковидный госпиталь, а затем продолжили в нем работать, сражаясь за жизни и здоровье людей.

Торжественное открытие скульптурной композиции сопровождал гимн студенчества "Gaudemus igitur", с которым выступил академический хор МГМСУ под руководством художественного руководителя Алексея Плева.

Скульптурная композиция представляет собой постамент, на котором изображены

три волонтера в защитных костюмах, очках и масках – ежесменной рабочей медицинской униформе "красной зоны". На постаменте под скульптурными фигурами волонтеров – известный латинский афоризм врачебного мира: *Consumor aliis inserviando* Светя другим, стогаю сам. Работа выполнена Владимиром Борисовичем Курочкиным, выпускником Московского Государственного художественного института им. В.И. Сурикова.

Перед собравшимися выступили ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова О.О. Янушевич и министр здравоохранения РФ М.А. Мурашко.

М.А. Мурашко, в частности, отметил, системообразующую роль МГМСУ им. А.И. Евдокимова в формировании кадрового состава здравоохранения страны, поздравил О.О. Янушевича с переизбранием на пост ректора университета, высоко оценил работу Клинического центра "Кусково", который был в максимально ускоренные сроки перепрофилирован в 2020 г. в ковидный госпиталь, укомплектован и оснащен необходимым оборудованием и персоналом, принял свыше 24 тысяч больных. Министр подчеркнул особую роль волонтеров в период пандемии и неоценимый вклад, который внесли студенты-волонтеры МГМСУ в становление и работу госпиталя.

Затем О.О. Янушевич и М.А. Мурашко посетили аккредитационно-симуляционный центр МГМСУ, основной задачей которого является симуляционное обучение студентов и проведение практической части государственной аккредитации. Обучение проводится с использованием более чем 150 наименований тренажеров и симуляторов. Это роботы-пациенты повышенной реалистичности, тренажеры с обратной связью

*продолжение на с. 3*

### Актовый день, посвященный 100-летию МГМСУ им. А.И. Евдокимова

2 апреля 2022 г., в день 100-летия МГМСУ им. А.И. Евдокимова, члены ректората, Ученого Совета, студенты и сотрудники во главе с ректором университета О.О. Янушевичем почтили память А.И. Евдокимова, возложив цветы к памятнику у его могилы на Новодевичьем кладбище. Цветы также были возложены к месту захоро-

нения академика Е.И. Чазова и к памятнику на могиле проректора МГМСУ К.Г. Дзугаева.

Торжественная церемония, посвященная 100-летию университета, состоялась у памятника А.И. Евдокимову на территории Клинического центра челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии на ул. Вучетича, д. 9А. *продолжение на с. 2*



На церемонии возложения цветов к памятнику А.И. Евдокимову





Выступают кандидаты П.Ф. Стерликов и О.О. Янушевич



начало на с. 1 В результате тайного голосования ректором МГМСУ им. А.И. Евдокимова был вновь избран О.О. Янушевич.

Олег Олегович поблагодарил участников конференции за поддержку и доверие: «Дорогие друзья! Спасибо! Я постараюсь

сделать все, чтобы планы, озвученные мною сегодня, были реализованы. Это возможно исключительно при совместной работе, совместных усилиях – моих и ваших. Спасибо, что все эти годы мы работали вместе и достигли весомых

результатов! Нам многое предстоит сделать, но моя основная задача – чтобы в университете, в нашем большом доме и впредь сохранялись традиции предыдущих лет. Я вас искренне люблю, большое спасибо вам!»

В этот же день на заседании Ученого Совета, которое прошло под председательством вновь избранного ректора О.О. Янушевича, президентом МГМСУ им. А.И. Евдокимова был избран академик РАН Н.Д. Ющук.



В поддержку О.О. Янушевича высказались Н.Д. Ющук, Л.В. Адамян, В.В. Нероев, Н.В. Попов, А.В. Митронин



Идет голосование

О.О. Янушевич принимает поздравления с избранием ректором МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Президентом МГМСУ избран Н.Д. Ющук

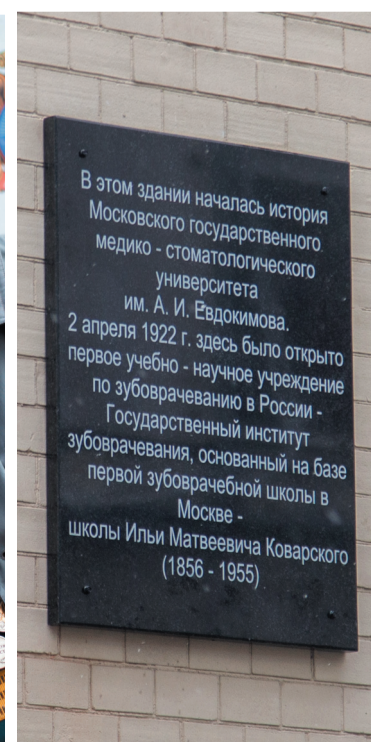
начало на с. 1 церемонии выступили ректор, академик РАН О.О. Янушевич, проректор по учебной работе, академик РАН И.В. Маев, зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии, профессор А.Ю. Дробышев, зав. кафедрой

ортопедической стоматологии, профессор Л.В. Дубова, председатель профкома студентов А. Черняева.

На ул. Долгоруковской, 4 состоялся торжественный митинг, посвященный 100-

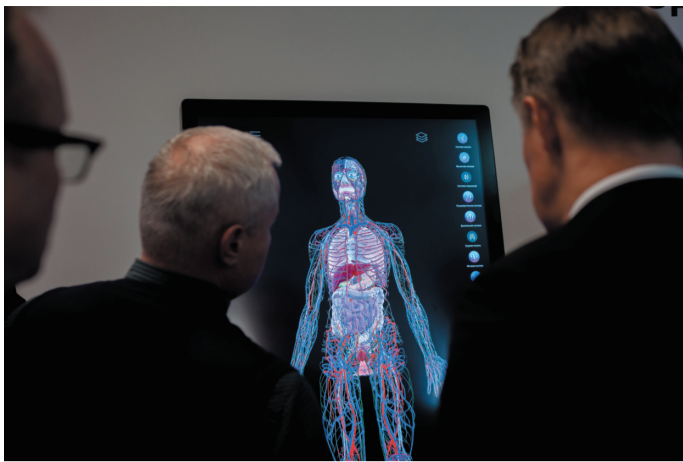
летию университета и открытию мемориальной доски на здании университета, в котором располагалась 1-я Московская зубо-врачебная школа И.М. Коварского и был открыт 2 апреля 1922 г. Государственный институт

зубо-врачевания, прошедший за последующее столетие славный путь и ставший Московским государственным медико-стоматологическим университетом имени А.И. Евдокимова, отмечающем сегодня 100-летие со дня основания.



Митинг, посвященный 100-летию университета и открытию мемориальной доски на здании первой московской зубо-врачебной школы И.М. Коварского





В аккредитационно-симуляционном центре

начало на с. 1 и модулями автоматической оценки действий испытуемого. Все классы оснащены высокотехнологичными системами аудио- и видеofиксации, позволяющими проводить аттестацию практических навыков выпускников дистанционно.

В рамках посещения аккредитационно-симуляционного центра был продемонстрирован "Анатомограф" – интерактивный аппаратно-программный комплекс, разработанный в МГМСУ для облегчения и в то же время более глубокого изучения анатомии студентами медвузов. Интерактивная сенсорная система управления, а также интуитивное программное обеспечение анатомографа позволяют переключать анатомические системы по слоям (системы скелета, внутренние органы, сердечно-сосудистая система, кожный покров), помогают избежать трудностей, возникающих при изучении анатомии по двухмерным атласам и литературным источникам.

Затем министру здравоохранения была продемонстрирована еще одна инновацион-

ная разработка МГМСУ им. А.И. Евдокимова – многофункциональная мобильная роботизированная платформа для "умной больницы", призванная решать задачи по доставке и выдаче лекарственных препаратов, дезинфекции помещений, транспортировке пациентов, в том числе в "красную зону", а также сообщать о возникновении потенциально опасных ситуаций.

В рамках раскрытия темы творчества в МГМСУ им. А.И. Евдокимова участникам Дня волонтера были представлены экспозиция художественной выставки "Арtdинаторская" – проекта университетской художественной студии "Свой штрих" под руководством студентки факультета клинической психологии Анны Коцаревой и фотопроjekt "Photosинтез" студентки МГМСУ, руководителя студенческого медиацентра Софы Талиповой.

В конференц-зале состоялась встреча ректора О.О. Янушевича и министра здравоохранения М.А. Мурашко со студентами-волонтерами МГМСУ.



Обзор художественной выставки "Арtdинаторская"

После выступления О.О. Янушевича и М.А. Мурашко студенты задали министру ряд вопросов.

Отвечая на вопрос о самых перспективных медицинских специальностях будущего М.А. Мурашко отметил: "Выбирая из различных специальностей, важно не забывать о роли специалистов первичного звена. Огромную роль играют врачи-терапевты, первично принимающие пациента и дающие дальнейшие указания и назначения. Я думаю, что данное направление принесет еще большую интеллектуальную составляющую, ведь именно от него зависит скорость необходимой помощи и, как следствие, качество лечения в целом. Безусловно, речь может идти и о специалистах, занятых разработкой новых лекарственных препаратов, и такие специальности требуют колоссальных знаний. А также специальности на стыке медицины и IT-технологий. Эти специалисты сегодня нужны не только как организаторы бизнес-процессов в медицинских организациях, но и как проводники по переходу

на цифровую медицину. Это совершенно новый уровень".

Прозвучал вопрос о личном распорядке дня и о том, как министр находит время на уход за собственным здоровьем: "Безусловно, каждый день начинается с зарядки, и сегодняшний день не исключение – независимо от количества сна. А второе, и не менее главное, правило – разборчивость в еде и соблюдение правильного питания. Это ровно то, что позволяет избежать огромного количества проблем со здоровьем".

Один из студентов-волонтеров задал вопрос о необходимых качествах современного врача. Михаил Альбертович ответил кратко: "Думаю, современные врачи должны быть такими, как вы – равнодушными и всегда стремящимися помочь ближнему".

В рамках встречи студенты-волонтеры, отличившиеся в борьбе с новой коронавирусной инфекцией, получили благодарственные письма и подарки из рук министра здравоохранения и ректора МГМСУ.



Встреча О.О. Янушевича и М.А. Мурашко со студентами-волонтерами

Интервью ректора и министра



# Академическая сессия

7 апреля 2022 г. в зале им. А.И. Евдокимова клинического центра на улице Долгоруковской состоялась 2-я Академическая сессия МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Академическая сессия становится традиционным мероприятием, призванным консолидировать академическое сообщество в поиске решения проблем здравоохранения, медицинского образования и других вопросов.

Академическую сессию открыл ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН, проф. О.О. Янушевич.

С приветствиями выступили члены президиума Академической сессии: вице-президент РАН В.П. Чехонин; академик РАН В.А. Тутельян; академик РАН, ректор РНИМУ им. Н.И. Пирогова С.А. Лукьянов; академик РАН, президент РМАНПО Л.К. Мошетова; член-корреспондент РАН, ректор РМАНПО Д.А. Сычев.

Модератором сессии был академик РАН, проф. И.В. Маев.

Результаты научных исследований в своих областях деятельности представили члены-корреспонденты РАН, выдвигающиеся для выборов в академики РАН: зам. директора по научной работе ЦНИИ эпидемиологии А.В. Горелов; директор НМИЦ терапии и профилактической медицины О.М. Драпкина; зам. директора по научной работе Научного центра неврологии С.Н. Иллариошкин; директор РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского К.В. Котенко; ректор Казанской гос. мед. академии – филиала РМАНПО Р.Ш. Хасанов; главный врач ГКБ им. С.П. Боткина А.В. Шабунин.

В фойе на стендах были представлены презентации ученых-медиков, баллотирующихся в члены-корреспонденты РАН по отделению медицинских наук.

Фото: Т. Дмитриева



В президиуме сессии

Выступления членов-корреспондентов РАН, выдвинутых к избранию академиками



А.В. Горелов



О.М. Драпкина



С.Н. Иллариошкин



К.В. Котенко



Р.Ш. Хасанов



А.В. Шабунин



Академики В.П. Чехонин, Л.В. Адамян и О.О. Янушевич

## В университете создана кафедра торакальной хирургии

В феврале 2022 г. по решению Ученого Совета МГМСУ им. А.И. Евдокимова в университете была создана кафедра торакальной хирургии факультета дополнительного профессионального образования. Кафедру возглавил известный торако-абдоминальный хирург, д.м.н., засл. деятель науки РФ, профессор А.С. Аллахвердян.

Спустя месяц в нашей университетской клинике, Клиническом медицинском центре «Кусково», было организовано и начало свою работу хирургическое торакальное отделение.

Основной приоритет работы кафедры и клиники – миниинвазивная видеоэндоскопическая торако-абдоминальная хирургия и онкохирургия.

Кафедра проводит обучение по специальности «торакальная хирургия». Учебные циклы повышения квалификации посвящены актуальным вопросам миниинвазивной видеоэндоскопической торако-абдоминальной и онкологической хирургии.

Основное направление научной работы кафедры – разработка новых методик малоинвазивных видеоэндоскопических хирургических операций. В этом списке эндоскопические резекции молочных желез при раке с реконструктивной пластикой; торакоскопические анатомические резекции при доброкачественных и злокачественных заболеваниях легких; торакоскопическая пневмонэктомия при раке легкого; лапаро-торакоскопическая эзофагэктомия с одномоментной пластикой пищевода желудком; лапаро-торакоскопическая резекция пищевода и желудка при раке пищеводно-желудочного перехода; торакоскопическое удаление вилочковой железы и радикальная расширенная тимомтимэктомия; лапароскопические операции при грыжах

пищеводного отверстия диафрагмы и ахалазии кардии и т.д.

Отдельно следует отметить такое направление научной работы кафедры, как разработка новых технологий восстановления целостности пищеварительного тракта при больших хирургических вмешательствах на пищеводе и желудке.

Сотрудники кафедры – авторы нескольких отечественных национальных клинических рекомендаций.

Спектр научно-исследовательской и лечебной работы включает:

1. Операции при раке и доброкачественных заболеваниях легких, средостения, грудной стенки, пищевода, пищеводно-желудочного перехода:

- 1) рак легкого, опухоли легких:
  - видеоторакоскопические операции, в т.ч. расширенные и комбинированные: сегментэктомии, лоб/билобэктомии, пневмонэктомии;
- 2) бронхоэктатическая болезнь, буллезная эмфизема легких, рецидивный спонтанный пневмоторакс, эмпиема плевры:
  - видеоторакоскопические сегментэк-



Заведующий кафедрой торакальной хирургии ФДПО, д.м.н., профессор А.С. Аллахвердян

- различные варианты резекций и радикальных операций с реконструктивной пластикой,
  - видеоэндоскопическая радикальная резекция или мастэктомия с реконструкцией или эндопротезированием,
  - эндопротезирование молочных желез,
  - редукционная маммопластика, дермальная мастопексия,
  - секторальная резекция.
3. Операции при заболеваниях органов брюшной полости, диафрагмы:
- 1) рак пищеводно-желудочного перехода:
    - лапароторакоскопическая резекция проксимального отдела желудка и грудного отдела пищевода с внутриплевральным неаппаратным эзофагогастроанастомозом (авторская методика),
    - 2) рак и доброкачественное поражение желудка:
      - лапароскопическая радикальная гастрэктомия при раке,
      - лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка при раке,
      - лапароскопические гастростомии и шунтирующие операции,
      - лапароскопическая резекция желудка при доброкачественных заболеваниях,
      - лапароскопическая пилоропластика;
    - 3) грыжи пищеводного отверстия диафрагмы (в т.ч. ГЭРБ), посттравматические грыжи и релаксации диафрагмы:
      - лапароскопические антирефлюксные операции и пластика (в т.ч. аллопластика) грыж пищеводного отверстия диафрагмы (авторские методики),
      - лапароскопическая пластика диафрагмы при посттравматических грыжах и релаксации.
2. Операции при раке и доброкачественных заболеваниях молочных желез:

- различные варианты резекций и радикальных операций с реконструктивной пластикой,
  - видеоэндоскопическая радикальная резекция или мастэктомия с реконструкцией или эндопротезированием,
  - эндопротезирование молочных желез,
  - редукционная маммопластика, дермальная мастопексия,
  - секторальная резекция.
3. Операции при заболеваниях органов брюшной полости, диафрагмы:
- 1) рак пищеводно-желудочного перехода:
    - лапароторакоскопическая резекция проксимального отдела желудка и грудного отдела пищевода с внутриплевральным неаппаратным эзофагогастроанастомозом (авторская методика),
    - 2) рак и доброкачественное поражение желудка:
      - лапароскопическая радикальная гастрэктомия при раке,
      - лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка при раке,
      - лапароскопические гастростомии и шунтирующие операции,
      - лапароскопическая резекция желудка при доброкачественных заболеваниях,
      - лапароскопическая пилоропластика;
    - 3) грыжи пищеводного отверстия диафрагмы (в т.ч. ГЭРБ), посттравматические грыжи и релаксации диафрагмы:
      - лапароскопические антирефлюксные операции и пластика (в т.ч. аллопластика) грыж пищеводного отверстия диафрагмы (авторские методики),
      - лапароскопическая пластика диафрагмы при посттравматических грыжах и релаксации.
2. Операции при раке и доброкачественных заболеваниях молочных желез:



# Награда герою

Зам. министра обороны России, генерал Н.А. Панков вручил медаль "За отвагу" выпускнику военного учебного центра при МГМСУ им. А.И. Евдокимова лейтенанту медицинской службы Алексею Владимировичу Бойкову.

Алексей Бойков – врач-стоматолог, участник специальной военной операции Российских Вооруженных сил, проходящей на Украине. Во время боевых действий Алексею пришлось стать и терапевтов и

военно-полевым хирургом.

Из репортажа программы "Время" об Алексее: "Призвание облегчать боль, спасать людей – это про него. Когда началась бомбежка, он был с ранеными бойцами. Машину с красным крестом не узнать трудно, даже с воздуха... Били прицельно. После разрыва почувствовал удар, но сознанию не потерял. Понимал, что горит, боролся с огнем и спасал раненых, которым кроме него помочь было некому..."



## Новая программа для дистанционной диагностики и мониторинга состояния органов зрения

На кафедре глазных болезней МГМСУ им. А.И. Евдокимова разработана дополнительная профессиональная образовательная программа «Цифровые телемедицинские системы в диагностике и принятии врачебных решений офтальмологического и эндокринологического профиля» в рамках сотрудничества с Фондом инфраструктурных и образовательных программ Группы «РОС-НАНО» и отечественной технологической компанией ООО «Зеница».

Предлагаемый метод цифровой диагностики эндокринных и неврологических заболеваний основан на выявлении специфических офтальмологических симптомов с помощью аппаратно-программного комплекса «Зеница» и цифрового сервиса «Интеллектуальные медицинские системы». Внедрение данного метода в широкую врачебную практику позволит повысить качество и эффективность оказания телемедицинских услуг и сделает более доступными консультации узкопрофильных специалистов.

Освоить новый метод поможет созданная программа повышения квалификации, ориентированная на широкий круг специалистов: эндокринологов, неврологов, офтальмологов, врачей общей практики.

Содержание программы сфокусировано на профессиональном совершенствовании в области ранней дистанционной скрининговой диагностики офтальмологических расстройств у пациентов с офтальмологическими, неврологическими и эндокринологическими патологиями. В результате обучения врачи получают навыки использования высокотехнологического оборудования для дистанционной диагностики и мониторинга состояния органов зрения.

Обучение специалистов из Москвы и регионов России начнется в мае на базе кафедры глазных болезней лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Программа повышения квалификации предусматривает возможность выделения образовательных траекторий для врачей в соответствии с их специализацией. Семидесяти двухчасовая программа включает лекции, практические демонстрации и занятия с возможностью отработки новых навыков, а также самостоятельную работу, тестирование и выполнение практических заданий, при этом значительная часть программы пройдет дистанционно в формате электронного учебного курса.

Зав. кафедрой глазных болезней, д.м.н., профессор **Н.А. Гаврилова**

## Василек под пилоткой (К событиям на Украине)

В.Н. Царёв

*Скоро здесь зацветет мать-и-мачеха,  
И поднимут подснежники звон,  
Да апрельской капелью расплечется  
Оглянувшийся в юность твой дом...*

*Ты уходишь, тверда твоя воля,  
Потому что нигде, никогда  
Не допустишь ты, чтобы Свободу  
Задушила рука палача;  
Чтобы поле стонало и плакало,  
Град ракет чтоб терзал города,  
И в далеком Донецке мальчика  
Разорвали снаряды врага...*

*...Западенцев кровавые орды  
Устремились топтать тишину,  
Их отряды когтистые рвутся,  
Как когда-то фашисты в Москву.  
Но уроки истории учат:  
Наш брат не склонится в бою,  
Силы его не ослабнут,  
Народы России – руку ему!*

*Вот и ты улетаешь, товарищ,  
Подмосковные рощи обняв,  
В бой уходишь за правду Свободы  
И не дашь ты пощады врагам!  
Василек под пилотку запрятав,  
Обоймешь ты руками весь мир  
И огни мировой, уже третьей,  
Никому не позволишь разжечь!*

*Ну а здесь будет ждать мать-и-мачеха,  
И подснежников тихий звон,  
Соловьиная нежность майская,  
Возвращенье в родительский дом...*

Январь 2015, Москва, Крюково

## О работе Волонтерского центра

Волонтерский центр МГМСУ им. А.И. Евдокимова – добровольное объединение обучающихся, осуществляющее деятельность по организации волонтерского движения в университете. Руководитель Волонтерского центра – Кристина Цукарева. Центр курируется проректором по общим вопросам В.В. Замжицким и управлением по делам молодежи.

Работа волонтерского центра включает 4 направления:

1. Медицинское волонтерство – волонтерская деятельность в сфере здравоохранения, направленная на повышение качества жизни граждан на профилактическом, лечебном и реабилитационном этапах, а также информационная, консультативная, просветительская, досугово-развлекательная поддержка населения и деятельность, направленная на организацию дополнительной помощи в осуществлении медицинской деятельности и уходе.

2. Социальное – волонтерская деятельность, направленная на помощь незащищенным слоям населения.

3. Событийное волонтерство – волонтерская деятельность, направленная на помощь в организации мероприятий.

4. Экологическое направление – волонтерская деятельность в области защиты окружающей среды, направленная на фор-



мирование экологической культуры в обществе.

В период пандемии медицинское волонтерство стало особенно актуальным. Более 300 студентов изъявили желание помочь в поликлиниках, больницах, оказать адресную помощь пожилым людям.

Мы приглашаем в свои ряды студентов всех факультетов. Если тебе интересно одно из направлений волонтерской деятельности, ты старше 18 лет, активный и ответственный и хочешь помогать другим людям на безвозмездной основе, то мы ждем именно тебя!

Группа Волонтерского центра: <https://vk.com/volmsmsu>

Руководитель волонтерского центра: Цукарева Кристина Андреевна  
Электронная почта: [Tzukareva-KA@msmsu.ru](mailto:Tzukareva-KA@msmsu.ru)

Адрес: ул. Делегатская, д. 20/1, кабинет 238  
Телефон: 8-495-694-26-21



# VII Стоматологический форум молодежной науки и практики

25 марта 2022 г. кафедра кариесологии и эндодонтии под руководством заведующего кафедрой, декана стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., профессора А.В. Митронина провела VII Стоматологический форум молодежной науки и практики, посвященный 100-летию ММСИ-МГМСУ.

В рамках данного мероприятия в течение всего марта было проведено 20 мастер-классов и конкурсов-олимпиад среди ординаторов и студентов, учащиеся имели возможность прослушать международные онлайн-лекции известных профессоров.

Форум проводился в смешанном формате: ZOOM-конференция для приглашенных гостей из разных уголков России и стран ближнего зарубежья и очное присутствие докладчиков из Москвы, которые подключались из зала ректората МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

На открытии конференции выступили ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН, профессор О.О. Янушевич, проректор по научной работе, зав. кафедрой клинической стоматологии, д.м.н., профессор Н.И. Крихели и председатель оргкомитета Форума, декан стоматологического факультета, зав. кафедрой кариесологии и эндодонтии, д.м.н., профессор А.В. Митронин.

В конференции принимали участие Ташкентский государственный стоматологический институт (зав. кафедрой факультетской терапевтической стоматологии, д.м.н., профессор О.Е. Бекжанова); Белорусский ГМУ (д.м.н., проф. Н.В. Шаковец, зав. кафедрой стоматологии детского возраста); Башкирский ГМУ Минздрава России (декан стомат. факультета, профессор М.Ф. Кабирова); Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко (зав. кафедрой подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии, профессор И.А. Беленова).

На пленарной части представлены итоги олимпиад и конкурсов, публикации научно-практических материалов членами СНК кафедры и др. материалы представила к.м.н., ассистент кафедры кариесологии и эндодонтии Д.А. Останина.

Были сделаны доклады на актуальные темы терапевтической стоматологии и смежных специальностей от ведущих специалистов и профессоров из МГМСУ им. А.И. Евдокимова и дружественных вузов:

«Онкоскрининг: инновационный алгоритм диагностики предраковых заболеваний и рака слизистой оболочки рта на стоматологическом приеме» – профессор Абрамова М.Я., профессор Лукина Г.И.

«Первичный прием врача-стоматолога: виды проявлений опасных инфекций в полости рта» – профессор МГМСУ Митронин А.В., профессор ВГМУ им. Бурденко Беленова И.А., доцент МГМСУ Митронин В.А.

«Особенности развития кандидозной инфекции полости рта при COVID-19» Каюмова В.Р.; д.м.н., профессор Бекжанова О.Е., Ташкентский государственный стоматологический институт;

«Особенности трехмерного препариования системы корневых каналов: новые решения» – Митронин А.В., Останина Д.А., Спектор Н., Апарина Е.А. и ряд других докладов.

Во время профилактического перерыва выступал творческий коллектив МГМСУ им. А.И. Евдокимова «Народная Мозаика», который в онлайн формате представил русские народные песни и танцы.

На Форуме прозвучало 17 докладов молодых ученых.

Члены жюри, подводя итоги, выбрали из этих докладов победителей и призеров.

**Победители и призеры в секции "Аспиранты":**

I место – Насибуллина Алиса Халисовна (Башкирский ГМУ),

II место – Антонова Олеся Александровна (МГМСУ им. А.И. Евдокимова).

**Победители и призеры в секции "Ординаторы":**

I место – Азимов Азам (ТГСИ),

II место – Балберова Анастасия Игоревна (МГМСУ им. А.И. Евдокимова),

III место – Кузнецова Джульетта

Гариковна (МГМСУ им. А.И. Евдокимова).

**Победители и призеры в секции "Студенты":**

I место – Апресян Нелли Арменовна, Митронин Юрий Александрович;

II место – Бакалинская Ирина Андреевна, Митронин Юрий Александрович;

II место – Родионова Алина Андреевна;

III место – Хачатрян Леон Вачаканович, Бабенко Анастасия Владимировна.

Дополнительно были присуждены дипломы по следующим номинациям:

ГРАН-ПРИ – Бислюк Ангелина Сергеевна, Курицкая Елизавета Михайловна.

Номинация "Исследователь года" – Прикуле Диана Владиславовна.

Номинация "Лучший информационный доклад среди студентов" – Хитровский Антон Андреевич.

Номинация "Высокое стремление к изучению болезней твердых тканей зубов" – Полянина Татьяна Васильевна.

Диплом I степени от компании R.O.C.S. – Тагиева Джейла Ресул кызы.

Диплом I степени от компании Oral-B – Митронина Наталья Вячеславовна.

В заключительной части мероприятия выступили коллеги и друзья – профессора О.Е. Бекжанова, Н.В. Шаковец, Беленова И.А., отметив высокую степень подготовки и проведения мероприятия и поздравили с праздником юбилейного столетия ведущего в области стоматологии университета – МГМСУ. Староста студенческого научного кружка кариесологии и эндодонтии, стипендиат Президента РФ Ю. Митронин от Совета СНК в знак благодарности за подготовку молодежи к научно-практической конфе-

ренции и вручил цветы заместителю оргкомитета VII Форума, руководителю науки и практики кафедры Д.А. Останиной.

По традиции, завершающим приятным событием Форума была встреча за дружеским столом с праздничным тортом.

Партнерами Форума были компании Micerium, Dentsply Sirona, S.T.I. dent, R.O.C.S., Oral-B, FKG swiss endo, Валлекс М; информационными партнерами – журналы «Cathedra-КАФЕДРА. Стоматологическое образование», «Эндодонтия Today», газета «Вестник МГМСУ», сайты Star, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, www.cariesendo.ru, а также локальный информационный журнал СНК кафедры кариесологии и эндодонтии «Ad astra в стоматологии».

Благодарим ректора МГМСУ им. А.И. Евдокимова академика РАН О.О. Янушевича, а также оргкомитет Форума и партнеров конференции за организацию мероприятия, посвященного 100-летию ММСИ-МГМСУ!

**А.В. Митронин, Д.А. Останина, И.А. Бакалинская**



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



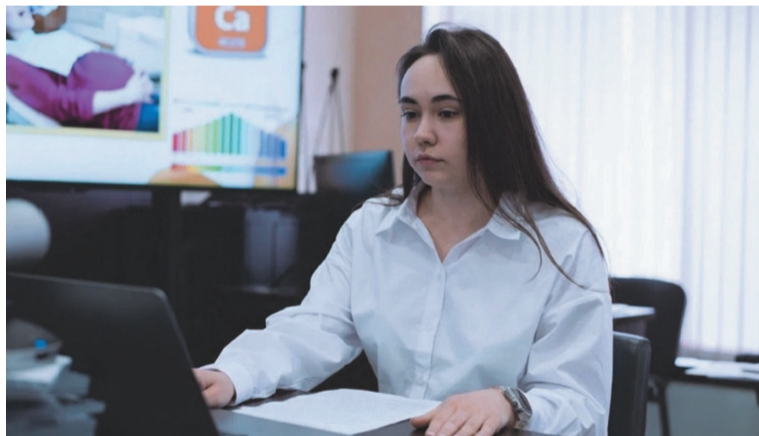
Победители в студенческой секции: Ю.А. Митронин (I место), И.А. Бакалинская (II место), А.А. Родионова (II место), Л.В. Хачатрян и А.В. Бабенко (III место)



Ю.А. Митронин



И.А. Бакалинская



А.А. Родионова



Л.В. Хачатрян и А.В. Бабенко





# Мисс и Мистер МГМСУ 2022

В феврале–марте 2022 г. в МГМСУ им. А.И. Евдокимова прошел долгожданный конкурс "Мисс и Мистер МГМСУ". К сожалению, у зрителей не было возможности присутствовать на всех этапах конкурса в связи с дистанционным форматом мероприятия. Однако видеоролики о турах регулярно публиковались на странице МГМСУ в ВКонтакте, и болельщики могли наблюдать и голосовать за понравившихся конкурсантов.

В этом году количество участников превысило все предыдущие годы. Участниками конкурса стали студенты всех факультетов и всех курсов – с первого до выпускного. Мероприятие проходило в гибридном формате. Была проведена офици-

своим профессиональным путем избрал искусство, но не потерял связи с родной альма-матер, совладелец Московской галереи современного искусства "Триумф" Емельян Захаров; звезда театра и кино, актер, снявшийся более чем в 123 фильмах, засл. артист РФ Андрей Мерзликин; актер театра и кино, юморист, пародист, телеведущий Юрий Аскаров; советский и российский эстрадный певец, музыкант-клавишник, композитор, аранжировщик Владимир Пресняков; российский композитор, певица Любаша; врач профессионального футбольного клуба ЦСКА, выпускник МГМСУ Филипп Чубаровский; директор Национального медицинского исследовательского центра терапии и профи-



Выступление О.О. Янушевича в финальный день конкурса



Мисс МГМСУ 2022 Алиса Швец



Мистер МГМСУ 2022 Фаршад Бижанзад



Мисс Чувственность Алиса Смирнова и Мисс Нежность Ольга Степанько

лактической медицины Оксана Драпкина; генеральный директор автономной некоммерческой организации содействия развитию культуры и искусства "Национальная фестивальная компания" Евгений Кофман; главный режиссер театрально-концертного зала ЦДКЖ, сценарист, режиссер-постановщик Анна Топоровская.

Конкурсная программа состояла из 3-х заданий. Жюри оценивали

ними от всех внешних факторов, без подсказок отвечали на 5 вопросов: в каком году был основан МГМСУ? – Продолжите поговорку "Здоров будешь – всего добьешься" – Каким заболеванием страдает наш герой. Поставь диагноз по картинке – Решить математический пример – Назовите максимальное количество синонимов к слову "Победа". При ответах учитывались нестандартное мышление участников, интересные рассуждения и т.д.

Заключительный этап конкурса – Творческий. Зрителям был представлен видео-концерт из 25-ти творческих номеров, раскрывающих таланты участников.

9 марта состоялся долгожданный финал конкурса "Мисс и Мистер МГМСУ 2022". Каждый из конкурсантов стал обладателем специальных

- Мисс Совершенство – Алина Помещикова, 5 курс сф
  - Мистер Романтик – Фаршад Бижанзад, 2 курс сф
  - Мисс Стиль – Анастасия Синельникова, 3 курс сф
  - Мисс Индивидуальность – Анастасия Бочкарева, 4 курс сф
  - Мисс Вдохновение – Мария Романова, 1 курс лф
  - Мисс Изящество – Дарья Бычкова, 1 курс сф
  - Мистер Индивидуальность – Антон Сперанский, 5 курс сф
  - Мисс Обаяние – Светлана Скворцова, 1 курс лф
  - Мистер Энергия – Рамазан Абдулатипов, 2 курс лф
  - Мисс Креативность – Анна Коцарева, 3 курс фкп
  - Мисс Нежность – Ольга Степанько, 1 курс сф
  - Мисс Чувственность – Алиса Смирнова, 1 курс лф
  - Мисс Романтичность – Виктория Силина, 3 курс сф
  - Мистер Неординарность – Виктор Мартынец, 2 курс лф
  - Мисс Привлекательность – Елизавета Безгляднова, 3 курс сф
  - Мисс Целеустремленность – Анастасия Сологуб, 1 курс лф
  - Мистер Артистичность – Антон Зайцев, 5 курс сф
  - Мисс Коммуникабельность – Елена Борискина, 6 курс лф
  - Мистер Интеллект – Иван Алтайчинов, 2 курс сф
  - Мистер зрительских симпатий – Роман Самойленко, 3 курс сф
  - Мисс зрительских симпатий – Алиса Швец, 3 курс лф
- Всех обладателей номинаций и титулов ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН О.О. Янушевич поздравил лично и вручил дипломы, а студенткам – цветы.



Мисс Совершенство Алина Помещикова и Мисс Креативность Анна Коцарева

альная жеребьевка, после которой все участники соответствовали своему порядковому номеру и соблюдали очередность участия. Привычные дефиле и интеллектуальные битвы сменились на формат видеороликов.

Членами жюри были: наш выпускник, который

конкурсы по 5-балльной системе.

I этап тур конкурса – "Визитная карточка", в ходе которого конкурсанты представили видеовизитку, "рекламный ролик про себя".

II этап – Интеллектуальный тур. Конкурсанты в секретной изолированной студии, будучи отрезан-



Обладатели специального приза от "Вестника МГМСУ" Дарья Цыглова и Роман Самойленко



номинаций, титулов:

- Мисс Артистичность – Анастасия Киласева, 2 курс сф
- Мисс Неординарность – Виктория Голубева, 2 курс лф
- Мистер Благородство – Антон Цыганов, 2 курс лф

Мистером МГМСУ 2022 стал студент второго курса стоматологического факультета Фаршад Бижанзад, Мисс МГМСУ 2022 – студентка третьего курса лечебного факультета Алиса Швец. Ребята получили свои заслуженные призы, дипломы и главный приз – сертификат на поездку в составе актива университета.

Специальные призы от "Вестника МГМСУ" – публикация фото в газете – были присуждены Дарье Цыгловой (1 курс сф) и Роману Самойленко (3 курс сф).

Спасибо всем конкурсантам и зрителям за проявленную активность и участие! Этот конкурс – лишь мгновение в студенческой поре. Но это важное мгновение, чтобы пережить и познать прекрасное. Да здравствуют Мир и Красота! Да здравствует МГМСУ!

Л. Лаврова

Фото: Т. Дмитриева, К. Шахкулян (Студ. медиациентр), А. Шаповалов



# п о з д р а в л я е м !

В марте–апреле 2022 г. состоялись юбилеи ведущих сотрудников МГМСУ им. А.И. Евдокимова:



**Васильев Александр Юрьевич** — профессор кафедры лучевой диагностики с/ф, член-корр. РАН, работает в МГМСУ с 2003 г.



**Гветадзе Рамаз Шалвович** — профессор кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний с/ф, член-корр. РАН, работает в МГМСУ с 2021 г.



**Зыков Кирилл Алексеевич** — зав. кафедрой терапии и профболезней л/ф, работает в МГМСУ с 2001 г.



**Крылов Владимир Викторович** — советник ректора ректората, зав. кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации л/ф, академик РАН, работает в МГМСУ с 2003 г.



**Кузнецова Татьяна Анатольевна** — руководитель службы охраны труда, работает в МГМСУ с 1988 г.



**Романенко Игорь Иванович** — начальник отдела Управления проектами развития, работает в МГМСУ с 2012 г.



**Хайков Игорь Евгеньевич** — зав. кафедрой факультетской хирургии № 2 л/ф, член-корр. РАН, работает в МГМСУ с 1997 г.

## Конференция "Новые технологии в онкологии и паллиативной медицинской помощи"

24 марта 2022 г. в зале им. А.И. Евдокимова (Долгоруковская, 4) в очно-заочном формате состоялась Межрегиональная научно-практическая конференция "Новые технологии в онкологии и паллиативной медицинской помощи".

В конференции приняло участие более 400 специалистов из Москвы и других регионов России.

Мероприятие было аккредитовано Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения РФ. Организаторами конференции были 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".

Конференцию открыли президент Общероссийской общественной организации "Общество врачей России", ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН, проф. О.О. Янушевич и председатель Правления Российской Ассоциации паллиативной медицины, заведующий кафедрой паллиативной медицины МГМСУ

им. А.И. Евдокимова, д.м.н., проф. Г.А. Новиков.

На конференции были заслушаны и обсуждены тематические доклады по вопросам организации и стратегии развития паллиативной медицинской помощи, психологической поддержки в паллиативной медицинской помощи онкологическим больным, респираторной поддержки в паллиативной медицине, хирургической реабилитации колостомированных больных после сфинктеросохраняющих операций при раке прямой кишки, эндоскопических минимально инвазивных технологий в паллиативной медицине и ряд других.

**Д.В. Подкопаев**, ассистент кафедры паллиативной медицины ФДПО



**Председатель Правления Российской Ассоциации паллиативной медицины, заведующий кафедрой паллиативной медицины МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., проф. Г.А. Новиков**

## Школа для врачей-ортодонтот и детских стоматологов на цифровой платформе "Московская медицина"

Школа-семинар для детских врачей-стоматологов медицинских учреждений стоматологического профиля г. Москвы и Московской обл., проведенная 14 марта 2022 г. на цифровой платформе "Московская медицина", была посвящена вопросам ортодонтии. Мероприятие проводилось при поддержке НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы и было аккредитовано в системе НМО. Его непосредственными инициаторами и организаторами были д.м.н., профессор, зав. кафедрой детской стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова Л.П. Кисельникова и член-корр. РАН, д.м.н., профессор, зав. кафедрой ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова Л.С. Персин.

Содержанием мероприятия стало ознакомление детских врачей-стоматологов, врачей общей практики, врачей-ортодонтот с современными алгоритмами и особенностями комплексной реабилитации пациентов детского возраста с зубочелюстными аномалиями; разбор оформления "Медицинской карты

ортодонтического пациента" (учетная форма 043-1у), ее компьютеризированной версии; демонстрация лечебных ортодонтических аппаратов, в том числе, с опорой на ортодонтические имплантаты; планирование комплексного лечения с привлечением врачей смежных специальностей: стоматолога-хирурга, стоматолога детского, врача-ортодонта, оториноларинголога, постуролога. Внимание обучающихся врачей было акцентировано на маршрутизацию пациентов с целью раннего выявления зубочелюстных аномалий.

С докладами выступили к.м.н., доцент кафедры ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова С.В. Текучева; д.м.н., профессор, зав. кафедрой ортопедической стоматологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, зав. отделением ортодонтии и детской стоматологии Московской областной стомат. поликлиники С.В. Проскокова; зав. ортодонтическим отделением Детской стомат. поликлиники № 37 ДЗМ, врач-ортодонт высшей категории М.А. Фатеева.

В Школе-семинаре приняли участие около 200

слушателей, среди которых были врачи-ортодонты, врачи-стоматологи детские, заведующие отделениями, организаторы здравоохранения, главные врачи из детских стоматологических поликлиник и ЛПУ "Лечебно-оздоровительный центр Министерства Иностранных дел Российской Федерации", "Троицкая городская больница ДЗМ", ГБУЗ "ПКБ №4 им. П.Б. Ганнушкина ДЗМ", ГБУЗ "ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ", ГАУЗ "СП им. Смуровой", ГБУЗ "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики ДЗМ", ГБУЗ "МО Талдомская ЦРБ", ГАУЗ "Королевская СП", ГБУЗ "МО Люберецкая ЦРБ".

Доклады обобщали клинический опыт, демонстрировали основные направления работы по вопросам диагностики, планирования и лечения пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями. Обратная связь с участниками Школы осуществлялась посредством чата, в который слушатели могли отправлять вопросы докладчикам, оставлять комментарии. Работа проходила в доброжелательной деловой атмосфере. По завершении вебинара состоялась

собрание спикеров, на котором подвели итоги конференции, определили перспективы сотрудничества.

**Л.П. Кисельникова**, д.м.н., профессор, зав. кафедрой детской стоматологии

**Л.С. Персин**, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, зав. кафедрой ортодонтии, засл. деятель науки РФ

**С.В. Текучева**, к.м.н., доцент кафедры ортодонтии



**Докладчики и участники конференции (слева направо): доц. Текучева С.В., проф. Кисельникова Л.П., проф. Проскокова С.В., врач-ортодонт Фатеева М.А.**

# ВНИМАНИЕ, КОНКУРС

**МГМСУ объявляет выборы:**  
**заведующих кафедрами** — биологической химии с/ф; глазных болезней л/ф; клинической аллергологии и иммунологии л/ф; нервных болезней л/ф; терапевтической стоматологии с/ф; торакальной хирургии ФДПО; фтизиатрии и пульмонологии л/ф; экономической теории л/ф.

**МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей:**  
**директора** — Института цифрового здравоохранения (ИЦЗ МГМСУ);  
**профессоров кафедр** — госпитальной терапии № 2 л/ф — 1,0 ст.; госпитальной хирургии л/ф — 0,25 ст.; кардиологии л/ф — 0,25 ст.; микробиологии, вирусологии, иммунологии с/ф — 0,5 ст.; нейрохирургии и нейрореанимации л/ф — 0,5 ст.; патологической физиологии л/ф — 1,0 ст.; психиатрии и наркологии л/ф — 1,0 ст.; терапии и профилактической медицины ФДПО — 0,5 ст.; торакальной хирургии ФДПО — 1,0 ст.; травматологии, ортопедии и медицины катастроф л/ф — 0,5 ст.;  
**доцентов кафедр** — внутренних болезней с/ф — 1,0 ст.; госпитальной терапии № 2 л/ф — 1,0 ст.; госпитальной хирургии л/ф — 0,5 ст.; детской стоматологии с/ф — 2,0 ст.; микробиологии, вирусологии, иммунологии с/ф — 1,0 ст.; нейрохирургии и нейрореанимации л/ф — 1,0 ст.; нормальной физиологии и медицинской физики л/ф — 1,0 ст.; обезбоживания в стоматологии с/ф — 1,0 ст.; общей и биоорганической химии с/ф — 0,5 ст.; общей психологии ф/кп — 1,0 ст.; ортопедической стоматологии и гнатологии с/ф — 1,0 ст.; патологической анатомии л/ф — 1,0 ст.; патологической физиологии л/ф — 1,0 ст.; педагогики и психологии ФПО — 1,0 ст.; подготовительного отделения — 1,0 ст.; поликлинической терапии л/ф — 1,0 ст.; психиатрии, наркологии и психотерапии ФДПО — 0,25 ст.; скорой медицинской помощи л/ф — 0,25 ст.; терапевтической стоматологии с/ф — 1,0 ст.; торакальной хирургии ФДПО — 1,0 ст.; травматологии, ортопедии и медицины катастроф л/ф — 0,25 ст.; трансплантологии и искусственных органов л/ф — 0,25 ст.; хирургии и хирургических технологий ФДПО — 0,25 ст.; челюстно-лицевой и пластической хирургии с/ф — 0,25 ст.; эндоскопической хирургии ФДПО — 0,5 ст.;

**ассистентов кафедр** — акушерства и гинекологии л/ф — 1,5 ст.; детской стоматологии с/ф — 2,0 ст.; кардиологии л/ф — 1,0 ст.; кардиологии и эндодонтии с/ф — 1,0 ст.; обезбоживания в стоматологии с/ф — 0,5 ст.; общей хирургии л/ф — 1,0 ст.; ортопедической стоматологии с/ф — 0,25 ст.; ортопедической стоматологии и гнатологии с/ф — 2,0 ст.; пародонтологии с/ф — 0,25 ст.; профилактики стоматологических заболеваний с/ф — 0,5 ст.; рентгенодиагностической и сосудистой хирургии ФДПО — 0,5 ст.; терапевтической стоматологии с/ф — 1,0 ст.; терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи с/ф — 1,0 ст.; травматологии, ортопедии и медицины катастроф л/ф — 0,5 ст.; хирургии и хирургических технологий ФДПО — 1,25 ст.; челюстно-лицевой и пластической хирургии с/ф — 3,0 ст.;  
**старших преподавателей кафедр** — общей гигиены с/ф — 1,0 ст.; языковой коммуникации л/ф — 1,5 ст.;  
**преподавателей** — нормальной физиологии и медицинской физики л/ф — 1,0 ст.; общей психологии ф/кп — 0,5 ст.; физического воспитания и здоровья л/ф — 1,0 ст.; ЮНЕСКО «здоровый образ жизни-залог успешного развития» л/ф — 0,25 ст.;  
**начальника учебной части** — заместителя начальника военного учебного центра — военного учебного центра при МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ — 1,0 ст.;  
**научных сотрудников научно-исследовательских лабораторий института цифрового здравоохранения (ИЦЗ МГМСУ):**  
**старшего научного сотрудника** — НИЛ «Информационные технологии и интеллектуальные системы» — 0,5 ст.;  
**младших научных сотрудников** — НИЛ «Информационные технологии и интеллектуальные системы» — 0,5 ст.;  
**НИЛ «Медицинская кибернетика и цифровые биомедицинские нано технологии»** — 1,0 ст.  
**МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей Научно-исследовательского медико-стоматологического института и Научно-исследовательского института «ТЕХНОБИОМЕД»:**  
**заведующего лабораторией** — лаборатории системного анализа в здравоохранении — 0,5 ст.;  
**младшего научного сотрудника** — лаборатории медико-роботических цифровых технологий — 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: 28 апреля 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