



№ 4(1078) Редакционный совет: Янушевич О.О. – председатель редакционного совета, Арутюнов С.Д., Базилян Э.А., Берзегова Л.Ю., Васюк Ю.А., Гудков А.О., Дробышев А.Ю., Заборовский А.В., Завьялов В.В., Замжицкий В.В., Золотницкий И.В., Крихели Н.И., Левченко О.В., Маев И.В., Мальгинов Н.Н., Мартыненко А.В., Митронин А.В., Персин Л.С., Попов Н.В., Пролыгина И.В., Сахратуллин Н.Р., Сирота Н.А., Стерликов П.Ф., Стрюк Р.И., Фролов А.В., Цаликова Н.А., Ющук Н.Д., Ярыгин Н.В.

«Смена поколений» — 2023

30 июня 2023 г. в Центральном академическом театре Российской армии состоялась торжественная церемония вручения дипломов студентам МГМСУ им. А.И. Евдокимова, успешно закончившим в 2023 г. обучение по программам высшего и среднего профессионального образования. Дипломы получили 1460 выпускников, из них 203 — дипломы с отличием.

На сцене театра из рук министра здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко и ректора МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академика РАН О.О. Янушевича красные дипломы получили 14 особо отличившихся студентов.

М.А. Мурашко: «Дорогие друзья! Поздравляю вас с окончанием этого непростого пути! Это было нелегко, не всегда все получалось, но вы успешно дошли до выпуска, этой великопечной точки, когда можно считать завершённым очень важный в вашей жизни отрезок времени. Вы молоды, энергичны, и эта энергия позволяет вам работать, создавать новые инновационные технологии и двигать прогресс вперед. Сегодня вы получаете диплом и вступаете в новую жизнь. Не бойтесь трудностей, создавайте семью, рожайте детей, наслаждайтесь этой жизнью! У вас все получится!»

О.О. Янушевич: «Я от всего сердца поздравляю вас с этим важным моментом в вашей жизни. Это было нелегко, не всегда все получалось, но вы успешно дошли до выпуска, этой великопечной точки, когда можно считать завершённым очень важный в вашей жизни отрезок времени. Вы молоды, энергичны, и эта энергия позволяет вам работать, создавать новые инновационные технологии и двигать прогресс вперед. Сегодня вы получаете диплом и вступаете в новую жизнь. Не бойтесь трудностей, создавайте семью, рожайте детей, наслаждайтесь этой жизнью! У вас все получится!»



Заседание форума

Первая студенческая олимпиада по хирургии имени Э.В. Луцевича

18–19 мая 2023 г. в Клиническом медицинском центре прошла первая студенческая олимпиада по хирургии имени Эммануила Викентьевича Луцевича.

С инициативой проведения олимпиады выступили сотрудники кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, руководители и члены СНК кафедр оперативной хирургии и топографической анатомии, оперативной эндоскопии, студенческий актив. К инициативе присоединились все кафедры хирургического профиля университета. При поддержке ректора МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академика РАН, профессора О.О. Янушевича решением Ученого Совета университета (протокол № 7 от 28 марта 2023 г.) утверждено положение о студенческой олимпиаде по хирургии имени Э.В. Луцевича.

Организационный комитет под руководством О.О. Янушевича определил 8 конкурсных испытаний: «Вязание хирургических узлов», «Виртуальная колоноскопия с эндо-

скопической полипэктомией», «Абдоминальная хирургия», «Урология», «Сосудистая хирургия», «Эндовидеохирургия», «Реконструктивно-пластическая хирургия кожи», Конкурс капитанов.

Была организована онлайн-регистрация более 200 участников. После проведения большой подготовительной работы в результате оценки теоретических знаний и базовых практических навыков было отобрано 85 участников, сформированных в 16 команд лечебного факультета и 1 команду стоматологического факультета.

По итогам соревнований команды-победители были награждены медалями, почетными дипломами и персональными подарками:

- 1 место — команда «Айболиты» (лечебный факультет, 3 курс, 46 группа): Мурашова А.А., Мусаев А.М., Павлова А.О., Шарифов Ф.Ф., Серегин И.П.;
- 2 место — команда «Морцелляторы»

Университетская наука: новый этап развития

Форум университетской науки (далее — Форум) является одним из наиболее значимых научных событий в жизни университета. 16 мая 2023 г. в конференц-зале Дома Правительства Москвы (ул. Новый Арбат, 36) состоялся первый день Форума университетской науки — 2023 «Клиническая медицина и медицинские технологии». Открыл Форум ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН, профессор О.О. Янушевич.

После завершения торжественного открытия ректор сделал доклад «Об университетских научных проектах», в котором представил результаты проделанной работы в рамках Конкурса научных проектов для поддержки научных исследований (далее — Конкурс) университета. Было отмечено, что практически все проекты представлены на выставке, и желающие могут ознакомиться с ними более подробно.

продолжение на с. 4



В президиуме: академик РАН О.О. Янушевич, академик РАН И.В. Маев, профессор В.В. Евдокимов

Новая структура университета

29 августа 2023 г. на заседании Ученого Совета МГМСУ им. А.И. Евдокимова ректор университета, академик РАН О.О. Янушевич выступил с докладом, в котором были детально изложены цели, содержание и этапы идущей трансформации университета, включающей изменение структуры, цифровую, научно-образовательную, управленческую трансформацию и трансформацию университетской среды.

Членами Ученого Совета были утверждены названия пяти научно-образовательных институтов (НОИ), входящих в новую структуру университета:

1. Институт стоматологии имени А.И. Евдокимова;
2. Институт клинической медицины имени Н.А. Семашко;
3. Институт фармации имени К.М. Лакина;
4. Институт медицинских технологий имени С.Н. Федорова;
5. Институт социальных, гуманитарных и экономических наук имени А.П. Чехова.

(стоматологический факультет, 3 курс, 35 группа): Тевдорадзе М.М., Алтайчинов И.А., Карсанидзе С., Подорожный А.А., Шершнева Д.С.;
3 место — команда «Время шить»
(лечебный факультет, 4 курс, 1 группа; 5 курс, 1 и 2 группы; 6 курс, 42 группа): Дмитриев Г.А., Войцеховская А.А., Петров П.Д., Савранец Г.Д., Царегородцев Р.А.
Сын Эммануила продолжение на с. 3



начало на с.1 днем, к которому вы так упорно шли! Хочу пожелать вам стать профессионалами своего дела. Для того чтобы стать востребованным в своей специальности, необходимо работать каждый день, учиться

состояться в профессии, стать высококлассными специалистами, помнить о связи с Alma mater.

Атмосферу незабываемого праздника поддержали выступления академического хора МГМСУ, танцевального коллектива «Mix Crew», солистки вокальной студии МГМСУ Ленары Султановой, ведущие Антон Минаев и Алина Помещикова.

В театре в течение дня работали специально оборудованные фотозоны, где ребята могли запечатлеть на память столь долгожданный момент своей жизни.

Чарующие звуки музыки, завораживающие па, великолепие выпускных платьев и костюмов перенесли гостей церемонии на настоящий бал, когда виновники торжества станцевали на сцене «Вальс».

Поднявшись со своих мест, выпускники торжественно произнесли Клятву врача Российской Федерации. Со сцены текст Клятвы зачитал выпускник 2023 г. Илья Зима.

Теплые слова благодарности в адрес своих педагогов и наставников от лица всех выпускников высказали Кирилл Иванов и Ариадна Мартиросова.

Мероприятие завершилось исполнением лирической композиции «Если хочешь остаться» и салютом из конфетти, после которого церемония

вручения дипломов продолжилась в фойе театра.

1 сентября эстафету от выпускников приняли первокурсники, поступившие в этом году в университет: в Центральном академическом театре Российской армии в два этапа состоялась торжественная церемония «Посвящение в студенты 2023».

Церемонию открыл ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН О.О. Янушевич, который рассказал о пляеде

выпускников университета, ставших прекрасными преподавателями: «Это большая дружная семья, которая всегда готова помочь вам. Самое главное — это любовь. К семье, дому, профессии, своей стране. Я

невозможно работать в одиночку. В стенах университета вы научитесь дружбе, которая будет с вами не только в студенческие годы, но и всю оставшуюся жизнь.

Рядом с вами будут замечательные преподаватели, готовые поделиться своими знаниями и опытом. Берегите, уважайте своих учителей!



Ведущие Антон Минаев и Алина Помещикова



Выпускник Илья Зима произносит Клятву российского врача

каждый день, слушать своих учителей и наставников. И самое главное — любить людей, которых вы лечите, людей, которые обращаются к вам за помощью, людей, рядом с которыми вы работаете и для которых вы работаете! Желаю успехов!»

Деканы факультетов представили видеопоздравление, снятое по мотивам кинохита «Операция «Ы» и другие приключения Шурика», и, конечно, произнесли напутствия, самые важные из которых —



Вальс выпускников



Танец «Habibi» в исполнении Mix Crew



Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН О.О. Янушевич и руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения РФ А.В. Самойлова

хочу, чтобы у вас была четкая и понятная гражданская позиция. Мы с вами живем в России и любим Россию. Давайте служить России и делать ее лучше».

Студентов стоматологического факультета МГМСУ им А.И. Евдокимова и Центра среднего профессионального образования им. И.М. Коварского с успешным поступлением поздравила руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения РФ А.В. Самойлова:

«Дорогие первокурсники, уважаемые преподаватели, уважаемый Олег Олегович! Сегодня у вас прекрасный день, который запомнится вам на долгую жизнь! Вы вступаете в большую дружную семью системы здравоохранения. Это и врачи, и медицинские сестры, и фельдшеры, провизоры, фармацевты — в нашей системе

даватели, готовые поделиться своими знаниями и опытом. Берегите, уважайте своих учителей!

Звание врача — это не только способность излечивать, это культура, которую вы будете нести в наше общество. Система здравоохранения ждет вашего вклада. Мы делаем колоссальные шаги по модернизации, ремонту, строительству и оснащению новых лечебных учреждений, однако невозможно представить работу этих учреждений без труда прекрасного образованных врачей.

На сегодняшний день поставлена задача ориентира на импортозамещение по всем направлениям, и мы уже можем гордиться тем, что с каждым годом регистрируется все больше новых медицинских изделий и оборудования российского производства.

Эдуард Асадов писал в своих стихах:

*Если б все профессии на свете
Вдруг сложить горою на планете,
То, наверно, у ее вершины
Вспыхнуло бы слово: «Медицина».*

*Ибо чуть не с каменного века
Не было почтнее судьбы,
Чем сражаться в пламени борьбы
За спасенье жизни человека.*

*Все отдать, чтоб побороть недуг!
Цель - свята. Но святость этой мысли
Требует предельно чистых рук
И в прямом и в переносном смысле.*

*Потому-то много лет назад
В верности призванию и чести
В светлый час с учениками вместе
Поклялся великий Гиппократ.*

Я желаю, чтобы этот путь от посвящения в студенты до принятия клятвы Гиппократа был для вас ярким, насыщенным, запоминаю-

щимся, полным дружбы и любви к своей профессии. Добро пожаловать в дружную семью системы здравоохранения!»

Поздравительную речь для студентов-первокурсников лечебного факультета,



Выступает статс-секретарь — заместитель министра здравоохранения РФ О.О. Салагай

факультета клинической психологии, Института медицинской информатики, факультета социальной работы, экономического факультета, Института фармации произнес статс-секретарь — заместитель министра здравоохранения РФ О.О. Салагай:

«Дорогие первокурсники, дорогие друзья, глубокоуважаемые преподаватели! Разрешите мне поздравить вас и передать самые теплые поздравления от министра здравоохранения РФ, профессора М.А. Мурашко, который очень ценит ваш вуз. МГМСУ по праву может гордиться своей историей, своим настоящим и своим будущим.

Будьте инициативны! У вас есть уникальная возможность получить замечательные знания в университете, который является лидером среди мировых образовательных учреждений. Ставьте себе цели и добивай-

тесь их.

Будьте вежливы, почтителы, любите и уважайте ваших учителей и ваших пациентов! Этика в нашей профессии является одним из важнейших столпов, на которых строится здание как ваших знаний, так и практических навыков.

Будьте внимательны и осторожны, теперь вы — студенты медицинского университета, многие будут спрашивать вашего совета, обращаться к вам за помощью как к профессиональным специалистам. Будьте здоровы, и пусть у вас все получается, хорошего вам начала учебы!».

После поздравлений на сцену театра для торжественного вручения студенческих билетов и подарков были приглашены студенты, набравшие больше всего баллов при поступлении.

Студенческий медиацентр подготовил ролик «Университет для меня — это...», в котором обучающиеся и преподаватели поделились с первокурсниками своим индивидуальным опытом учебы в МГМСУ им. А.И. Евдокимова, внеучебной деятельностью, и тем, как это повлияло на их мировоззрение и жизнь за стенами университета.

От преподавательского состава университета первокурсников поздравили заведующий кафедрой челюстно-лицевой и пластической хирургии, профессор А.Ю. Дробышев и заведующий кафедрой урологии, профессор, академик РАН Д.Ю. Пушкар.

Соблюдая многолетнюю традицию посвящения в студенты, первокурсники встали со своих мест, облачились в белые халаты и произнесли Клятву студента-медика.

После вокального номера «Наша команда» старостам новых учебных групп были выданы студенческие билеты.

Л.В. Лаврова, А.В. Неволочина, А.В. Конарев



От имени преподавателей университета первокурсников приветствуют заведующий кафедрой челюстно-лицевой и пластической хирургии, профессор А.Ю. Дробышев и заведующий кафедрой урологии, академик РАН, профессор Д.Ю. Пушкар



Вокальный номер «Наша команда»

начало на с.1 Викентьевича Луцевича, член-корреспондент РАН Луцевич Олег Эммануилович вручил команде победительнице от семьи Луцевич денежный приз, а команду, занявшую 2-е место, за смелость и стремление к победе наградил авторской книгой «Олег Луцевич. Хирург новой эпохи».

Эммануил Викентьевич Луцевич родился 6 октября 1928 г. в небольшой белорусской деревне Дубровка под Минском. Окончил Минский институт физкультуры, Минский государственный медицинский институт, клиническую ординатуру и досрочно (в 1964 г.) аспирантуру в 1-м ММИ им. И.М. Сеченова. В 1984 г. Э.В. Луцевич по конкурсу был избран заведующим кафедрой хирургических болезней №2 Московского медицинского стоматологического института. С 1985 г. работал деканом лечебного факультета, а в 1986 г. стал проректором института по учебе. В

1996 г. Э.В. Луцевич был избран членом-корреспондентом РАМН. Профессор Э.В. Луцевич — автор более 800 научных работ, в том числе 14 монографий. Под его руководством защищены 31 докторская и более 70 кандидатских диссертаций. Награжден орденами Дружбы и «Знак Почета», грамотами Министерства здравоохранения РФ и университета. Эммануил Викентьевич Луцевич внес неоценимый вклад в развитие отечественной хирургии и эндоскопии.

Несмотря на острый состязательный дух, все участники проявили доброжелательность друг к другу. Олимпиада помогла студентам отточить мануальные навыки, продемонстрировать командную работу, приобрести новый бесценный опыт, который пригодится в профессиональной деятельности.

Выражаем благодарность ректору МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академику

РАН О.О. Янушевичу, поддерживавшему проведение Олимпиады и оказавшему содействие в ее подготовке.

Особо хочется отметить работу организационного комитета и рабочей группы, обеспечивших успех олимпиады: ответственные координаторы — ассистент кафедры оперативной хирургии и топографиче-

ской анатомии Кошелев И.А., ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Галахов В.П.; координаторы — Круглов П.В., Еднэк К.В., Ткаченко А.В., Бычкова П.В., Карапетян Ж.М., Медведев Ф.А.; секретарь — Колиева Д.К.

Э.Н. Праздников, К.В. Еднэк
Фото: Студенческий медиацентр

Конференция работников и обучающихся

30 мая 2023 г. состоялась Конференция работников и обучающихся университета, на которой были проведены дополнительные выборы 4 членов Ученого Совета и принят Коллективный договор на 2023–2026 гг.

В состав Ученого Совета избраны:

- 1) зав. кафедрой общей гигиены, д.м.н., профессор Глиненко В.М.;
- 2) зав. кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии, академик РАН, профессор Горелов А.В.;
- 3) начальник управления науки, д.м.н., профессор Евдокимов В.В.;
- 4) зав. кафедрой пропедевтики хирургической стоматологии, д.м.н., профессор Панин А.М.

В принятом Коллективном договоре, в отличие от ранее действующих, ссылки на Приложения будут после юридической проработки вынесены в отдельные локальные нормативные акты, что позволит более оперативно решать вопросы повседневной деятельности университета.

Председатель профкома сотрудников, профессор Н.В. Попов
Ученый секретарь университета, профессор Ю.А. Васюк

Представление аудитории имени В.Ф. Рудько

29 августа 2023 г. на заседании Ученого Совета было утверждено присвоение имен выдающихся медиков, которые являются славой и гордостью МГМСУ им. А.И. Евдокимова, главным аудиториям основных баз университета:

- аудитория имени А.И. Евдокимова (Клинический центр стоматологии, ул. Долгоруковская, д. 4);
- аудитория имени В.Ф. Рудько (Клинический центр челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии, ул. Вучетича, д. 9а);
- аудитория имени В.И. Покровского (Клинический медицинский центр, ул. Кусковская, вл. 1А).

Презентацию о В.Ф. Рудько представил профессор А.Ю. Дробышев.



начало на с.1 В историческом экскурсе О.О. Янушевич отметил, что основные научные направления в стоматологии вышли из нашего университета, а принадлежностью к научной стоматологической Школе А.И. Евдокимова гордятся все стоматологи нашей страны. О.О. Янушевич обратил также особое внимание на уникальность лечебного факультета университета, на высокие достижения С.Н. Федорова, который еще в советское время показал, насколько технологический подход в медицине является драйвером своего направления. Ректор подчеркнул, что наша страна должна стать центром развития технологий. Далее О.О. Янушевич отметил, что необходимо создать спрос на развитие науки в университете, а это воз-

Технология нанесения твердотельных покрытий.

Завершился доклад демонстрацией федерального проекта «Медицинская наука для человека» по созданию научно-образовательного комплекса (НОК) полного цикла.

МГМСУ им. А.И. Евдокимова является базовой организацией НОК по производству медицинских изделий. На данный момент Минздравом РФ утвержден поэтапный план до 2026 г. по разработке университетом в рамках НОК медицинских изделий:

керамические заготовки на основе ZrO2 для CAD/CAM фрезерования;
композиционные керамические материалы;
светоотверждаемые пломбирочные

го взаимодействия знаний и технологий находится современная робототехника?

2. Какова эффективность медицинских роботов?

3. Насколько нужны прорывные технологии в медико-технологическом направлении науки и медицинской робототехнике?

Завершился доклад разбором актуальности проблем робототехники, потому что с каждым годом внедряемость роботической составляющей в жизнь человека растет в геометрической прогрессии. Для общества робототехнический вопрос, особенно в сфере медицины, с каждым годом становится все острее.

После перерыва в соответствии с программой Форума были сделаны доклады:

Симпозиум «Клиническая медицина»:

«Цифровые технологии в роботизированной умной операционной» – к.т.н. Д.Д. Климов; «Технология дополненной реальности в лапароскопической хирургии» – Р.В. Лискевич; «Внеклеточный матрикс – идеальный биоскаффолд для тканевой инженерии» – д.м.н., проф. А.А. Иванов; «Доставка репрограммированных иммунных клеток для органсберегающей фокальной иммунотерапии рака» – д.м.н., проф. И.Ю. Малышев.

В холле Дома Правительства Москвы были представлены стенды с готовыми проектами, с разработками и видеорядами.

Второй день Форума университетской науки – «День науки молодежи» – состоялся 17 мая 2023 г. в зале «Центрального дома



Выступают профессора В.Ю. Сельчук, В.Н. Царев, А.М. Мкртумян, Ю.В. Подураев

можно лишь благодаря позиционированию науки в центре обучающих программ. Вокруг вузовской науки должны формироваться лаборатории, вокруг лабораторий – кафедры, а кафедры, в свою очередь, должны вовлекать студентов с 1-х курсов в научную деятельность. Курсовая работа, научные дебаты, исследовательские проекты должны

композиции.

В рамках пленарного заседания были заслушаны еще два доклада.

Академик РАН, первый проректор, профессор И.В. Маев сделал доклад «Исследование закономерностей формирования бактериальных осложнений при новой коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2», к основным выводам которого можно отнести следующие:



Вручены награды молодым ученым за жечь в студентах искру любопытства и жажды знаний.

Переходя к проделанной работе в рамках внутренних грантов, О.О. Янушевич представил проекты:

Мобильная роботизированная платформа для «умной больницы»;

Многосекционный хирургический робот-стол;

Фотодинамическая флуоресцентная диагностика опухолей с использованием роботических технологий;

Денситометрия в стоматологии;

Газодинамическая дезинфекция и стерилизация инструментов и материалов в до- и сверхкритических средах в медицине;

Новый биоконпозиционный материал на основе диоксида церия;

Технологии стимулирования направленной регенерации костной и иных тканей с использованием 3D-матриц сложной конфигурации;

бактерии рода *Mucorales* ассоциированы с большим поражением легких у пациентов при поступлении в стационар;

представленность *Mucorales* снижается в ротоглотке у пациентов с дополнительной гигиеной полости рта, у контрольной группы значимого снижения не наблюдается;

представленность бактерий рода *Lautropia* растет у пациентов, состояние которых ухудшилось в течение первой недели пребывания в стационаре;

у пациентов в группе с гигиеной полости рта наблюдается снижение в зубном налете следующих микроорганизмов: *Haemophilus*, *Candidatus Saccharimonas*, TM7 group.

Директор НИИ «Технобиомед», профессор Ю.В. Подураев представил доклад «Медицинская робототехника как междисциплинарное медико-технологическое направление науки и техники», в котором, в частности, были даны ответы на три основополагающих вопроса:

1. На каком уровне междисциплинарно-

«Кардиоонко-логия: портрет на фоне эпохи» – д.м.н., проф. Ю.А. Васюк;

«Эндоваскулярные вмешательства высокого риска. Как мы можем улучшить результат лечения?» – д.м.н., проф. Д.В. Скрыпник;

«Клинико-функциональные нарушения и их коррекция у больных стабильной ИБС в сочетании с АГ» – д.м.н., проф. Р.И. Стрюк;

«Офтальмологические аспекты коронавирусной инфекции» – д.м.н., проф. Н.А. Гаврилова;

«Деструктивные пневмонии у детей в постковидный период: что изменилось?» – д.м.н., проф. О.В. Зайцева, Е.М. Толстова, М.В. Беседина;

«Альтернативный подход к антимикробной фармакотерапии воспалительных заболеваний пародонта» – д.м.н., проф. В.Н. Царев, к.м.н. М.С. Подпорин;

«Инсулинорезистентность как ключевое звено патогенеза социально значимых заболеваний» – д.м.н., проф. А.М. Мкртумян;

«Перспективы научных исследований в клинической онкологии» – д.м.н., проф. В.Ю. Сельчук;

«Клиническая психология лечебного процесса» – д.м.н., проф. Н.А. Сирота, к.п.н. В.В. Огарев.

Симпозиум «Медицинские технологии»: «Современные роботизированные системы и технологии для нейрохирургии» – д.м.н., проф. РАН О.В. Левченко, д.м.н., проф. А.А. Гринь, к.м.н. А.Ю. Кордонский, д.т.н., проф. Ю.В. Подураев, А.А. Воротников;

«Флуоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия опухолей головного мозга» – д.м.н., проф. О.В. Левченко, к.м.н., доц. И.С. Трифонов, д.м.н., проф. А.Ю. Григорьев, Е.И. Козликина;

«Персонализированный дистанционный мониторинг состояния здоровья на базе технологий интернета медицинских вещей» – к.м.н. В.В. Войнов;

«Новые технологии в картировании функциональных зон коры головного мозга» – д.м.н. М.В. Синкин;

ученых РАН».

Открыл значимое событие в жизни университета ректор, академик РАН О.О. Янушевич. Во вступительном слове он мотивировал будущих ученых заниматься исследовательской деятельностью, любить и развивать науку, популяризировать ее для увеличения отечественных научных прорывов: «Мы открываем День науки молодежи в прекрасных стенах Дома науки. Эта традиция очень важна для нас. Наука в университете должна начинаться с первых курсов и не заканчиваться никогда. Занимайтесь наукой, чтобы оставаться молодыми!»

После выступления Академического хора с гимном всех студентов «Gaudeamus» ведущие пригласили на сцену лучших докладчиков: 45-й Итоговой научной конференции – аспиранта второго года обучения кафедры госпитальной терапии №1 Д.А. Выжигина, выступившего с докладом: «Сравнительная оценка клинико-функционального состояния онкологических пациентов с аритмиями и без нарушений ритма: результаты полугодового наблюдения», и 71-й Итоговой студенческой научной конференции – студентку 6 курса лечебного факультета С.Б. Михайлову с докладом: «Альвеококкоз печени: серия клинических наблюдений».

После заслушанных докладов ректор, академик РАН О.О. Янушевич и начальник управления науки, профессор В.В. Евдокимов вручили награды победителям научных молодежных конференций и конкурсов, проведенных в университете в прошедшем учебном году.

В заключительной части Дня науки молодежи была проведена аспирантская сессия под руководством заслуженного врача РФ, профессора Э.А. Базикиана.

О.В. Руднева, зам. начальника управления науки

Торжественный выпуск офицеров Военного учебного центра

18 июля 2023 г. в Клиническом центре стоматологии и челюстно-лицевой хирургии состоялась торжественная церемония выпуска офицеров Военно-учебного центра МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Ректор, академик РАН О.О. Янушевич поздравил выпускников с окончанием учебы и началом воинской службы.

На церемонии присутствовал заместитель начальника Главного военно-медицинского

управления Министерства обороны Российской Федерации, генерал-майор медицинской службы М.Г. Куандыков.

Торжественная церемония завершилась исполнением гимна Российской Федерации и фотографированием молодых офицеров, их родителей и преподавателей у бюста Александра Ивановича Евдокимова.

В. Евтушенко-Сигаев
Фото: И. Зима



НИИ «Технобиомед»: стратегия развития в рамках программы «Приоритет-2030»

Стратегическая задача в рамках программы «Приоритет-2030»

Недавно нашему научно-исследовательскому институту «Технобиомед» исполнилось два года. Институт был создан по инициативе ректора, академика РАН О.О. Янушевича его приказом в феврале 2021 г. как структурное подразделение университета.

Уже при создании института, а затем и в программе «Приоритет-2030», была поставлена стратегическая научно-техническая задача института: формирование нового научного медико-технологического направления путем синергетики знаний из трех современных базовых областей — высокотехнологичной медицины, интеллектуальной робототехники и биотехнологий.

Необходимо отметить, что все направления, которые указаны в данной стратегической задаче, многие годы развивались обособленно. Причем это касается всех видов университетской деятельности: и образования, и научной работы, и прикладных исследований. Достаточно напомнить, сколь различные требования предъявляются к ЕГЭ для абитуриентов, поступающих в технические и медицинские вузы.

Структура и приоритеты деятельности

В соответствии с поставленной задачей НИИ «Технобиомед» были определены четыре приоритетных направления деятельности и сформирована структура института.

Главными приоритетами деятельности являются:

1. Интердисциплинарные проекты, которые выполняются на стыках высокотехнологичной медицины, интеллектуальной робототехники и биомедицинских технологий.
2. Медицинская интеллектуальная робототехника.
3. Внедрение информационных технологий в медицину.
4. Клеточные технологии.

На рис. 1 отражена графическая скелетная модель нашего подхода в формировании междисциплинарных проектов. Каким образом мы формируем такие проекты? На первом этапе это проекты, которые идут на стыке двух базовых областей. Это роботомедицинские технологии, биомедицинские технологии и биороботические технологии. Приоритетная цель института — выйти на основание пирамиды, у которой все три компонента собраны и объединены в рамках единого проекта.

Эта графическая модель была положена в основу структурного построения научно-исследовательского института «Технобиомед», которую мы имеем на сегодняшний день. Сегодня в состав института

входят 9 лабораторий, которые по виду деятельности относятся к соответствующим направлениям исследований:

Направление «Робото-медицинские технологии»:

— Лаборатория медико-роботических цифровых технологий (руководитель — к.т.н. Д.Д. Климов).

— Лаборатория минимально инвазивной хирургии (руководитель — д.м.н., проф. Д.Н. Панченков).

— Лаборатория медико-технических систем и мобильных устройств (руководитель — к.т.н. В.В. Войнов).

Направление «Биороботические технологии»:

— Лаборатория медицинской кибернетики и цифровых биомедицинских нанотехнологий (руководитель — д.м.н., проф. Э.А. Базикян).

— Лаборатория инвазивных нейроинтерфейсов (руководитель — д.м.н. М.В. Синкин).

Направление «Биомедицинские технологии»:

— Лаборатория молекулярной клеточной патологии (руководитель — д.м.н., проф. А.А. Иванов).

— Лаборатория клеточных биотехнологий (руководитель — д.м.н., проф. И.Ю. Малышев).

— Лаборатория больших данных и цифровизации биологических процессов (руководитель — А.В. Рогальский).

Направление «Универсальные технологии»:

— Лаборатория новых технологий и медицинских материалов (руководитель — к.т.н. П.Ю. Перетягин).

Данный подход дает возможность гибко трансформировать структуру под новые задачи.

Работы, выполняемые в рамках государственного задания

В НИИ «Технобиомед» успешно ведутся научно-исследовательские работы в рамках государственного задания:

— «Разработка клеточной технологии эндогенной регенерации при лечении пародонтита» под руководством академика РАН, д.м.н., профессора О.О. Янушевича;

— «Повышение качества и безопасности проведения нейрохирургических операций за счет разработки и внедрения инновационной роботизированной технологии повышения точности нейрохирургических вмешательств» под руководством профессора О.В. Левченко;

— «Научное обоснование и разработка терапевтической противоопухолевой антиген-агностической *in vitro* вакцины на осно-

ве репрограммирования макрофагов» под руководством профессора И.Ю. Малышева;

— «Разработка прототипа робот-ассистированного комплекса для минимально инвазивной абдоминальной хирургии» под руководством профессора Д.Н. Панченкова;

— «Разработка новой концепции управления репаративными процессами в костной ткани челюстей с применением нанотехнологий» под руководством профессора Э.А. Базикяна.

Все результаты в рамках вышеуказанных тематик, запланированные на 2022 г., достигнуты в полном объеме.

В настоящее время НИИ «Технобиомед» выполняет 11 научно-исследовательских работ в рамках Конкурса научных проектов для поддержки научных исследований, а также хоздоговор с индустриальным партнером.

Наукометрические показатели

В таблице 1 приведен сравнительный анализ по достигнутым наукометрическим показателям института за 2021 и 2022 гг.

Наиболее показательной с точки зрения междисциплинарной направленности про-

Таблица 1

Показатель	2021	2022
Опубликованных статей	42	74
В том числе в системах цитирования Web of Science, Scopus	30	46
Патенты и компьютерные программы, зарегистрированные на МГМСУ	6	8
Доклады на конференциях	28	34
Экспонирование на выставках	2	6
Кол-во исследователей до 39 лет		56%

ектов НИИ «Технобиомед» является медицинская робототехника. Это тот случай, когда трех базовых компонентов, на которых формируется новое научно-техническое направление, сегодня уже недостаточно.

Необходимо добавить еще три компонента. Это, прежде всего, новые ИТ-технологии: искусственные нейронные сети, технологии виртуальной (VR) и дополненной реальности (AR), комбинированные технологии (или Fusion-технологии), обработка больших данных и т.д. А также технико-экономическое обоснование эффективности прикладного проекта роботизации и анализ робототехнических рисков.

Так в проекте, который апробируется в Клиническом медицинском центре университета, ведется разработка робота-доставщика «Медсестра Аля». Система роботизированной доставки осуществляет автоматическую передачу специализированных боксов с лекарственными средствами и биоматериалами из приемно-передаточного устройства в отделения клиники. Результаты этого проекта были отмечены

ректором, академиком О.О. Янушевичем и продемонстрированы министру здравоохранения РФ М.А. Мурашко. Данный робот освободит медперсонал от рутинных операций по ежедневной доставке и транспортировке, что позволит больше времени уделять своим непосредственным обязанностям, что, несомненно, скажется на повышении качества медицинских услуг.

Вхождение в нашу как профессиональную, так и в домашнюю жизнь интеллектуальных роботов, тем более в медицинской области, связано с возникновением робототехнических рисков. Таким образом, в медицинской робототехнике находится место не только для исследователей инженерного и медицинского профилей, но и для специалистов в области ИТ-технологий и естественных наук, экономистов и гуманитариев.

Индустриальные партнеры

В последнее время институт акцентирует проектную деятельность по трем ключевым линиям. Это импортозамещение, коммерциализация продуктов и оригинальные собственные разработки, интеллектуальными правами на которые обладает наш университет.

Результатов, которые были получены в работе над такими проектами, невозможно было достичь без взаимодействия с индустриальными партнерами. Примером такого сотрудничества является проект (руководитель — академик РАН О.О. Янушевич) по разработке прототипа универсальной стоматологической установки в рамках программы импортозамещения в медицинской отрасли РФ (ответственный исполнитель — к.т.н. Войнов В.В.) в партнерстве с компанией ЭЙДОС (Казань). Степень локализации комплексуемых составляет порядка 80%.

В работе над проектом «Разработка прототипа мобильной роботизированной платформы для «умной больницы» (научный руководитель — д.т.н. Подураев Ю.В., ответственный исполнитель — к.т.н. Климов Д.Д.) совместно с индустриальным партнером — компанией Квантум — были разработаны прототипы сменных модулей платформы для выполнения задач автоматизации в рамках «умной больницы» с функцией динамического объезда препятствий, расширением программных возможностей системы для «умной больницы» путем применения процессного подхода к деятельности медицинского учреждения.

Монография «Медицинская робототехника»

Под редакцией академика РАН, профессора О.О. Янушевича издана монография «Медицинская робототехника», в подготовке которой участвовали сотрудники НИИ «Технобиомед». Она рекомендована в качестве учебного пособия для реализации профессиональных программ как медицинского, так и инженерного образования: специалитета по специальности 30.05.06 «Медицинская кибернетика» и программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника».

Директор НИИ «Технобиомед», д.т.н., профессор Ю.В. Подураев

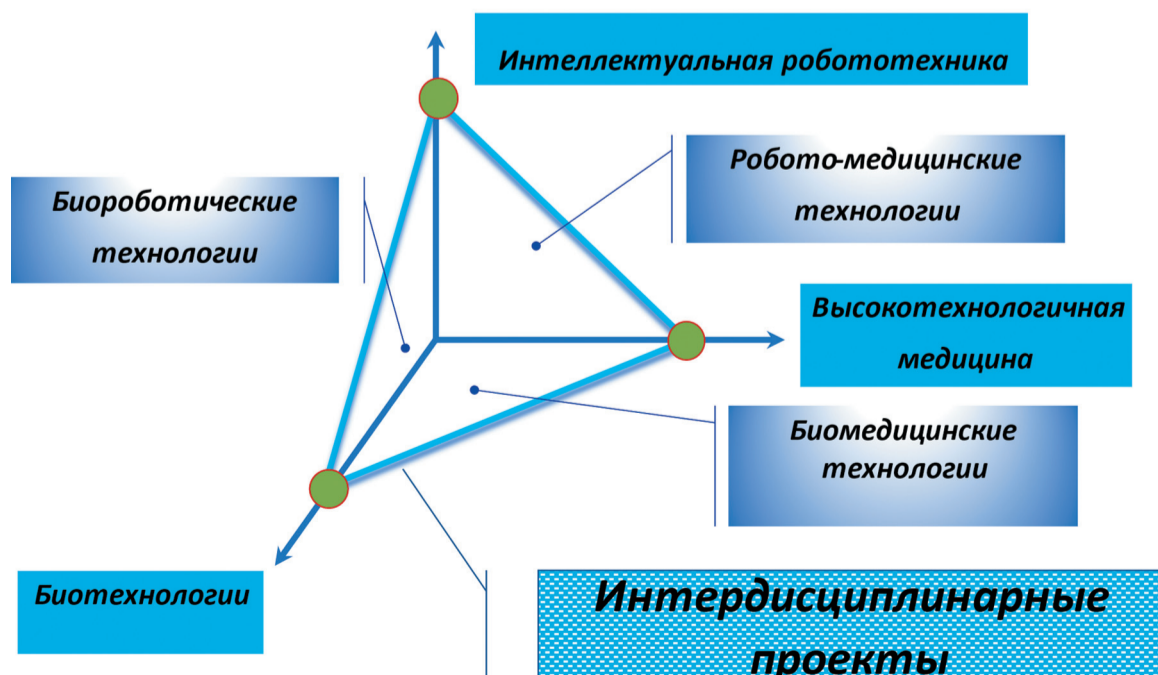


Рисунок 1

Предложения стратсессии по вопросам качества образования и развитию университета

26–27 мая 2023 г. в Клиническом медицинском центре университета состоялась очередная стратегическая сессия по теме «Качество образования – залог успешного развития университета».

Традиционно сессию открыл ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академик РАН О.О. Янушевич, который определил цели и задачи мероприятия, модераторов для направлений работы, главную тему – вопросы развития научно-образовательных институтов (НОИ) и университета в целом.

По направлению НОИ «Институт стоматологии» модератором стола «Организационная структура и кадры» выступил главный внештатный специалист-стоматолог города Москвы, директор НОИ И.В. Золотницкий. Был предложен следующий комплекс мероприятий:



1. Предусмотреть полноту и завершенность освоения федерального государственного образовательного стандарта и обеспечить подготовку специалиста в соответствии с утвержденным профессиональным стандартом «врач-стоматолог».

2. Реализовать практико-ориентированный подход в обучении, начиная с первого курса, и создать единый аудиторный и фантомный фонд в клинических центрах НОИ.

3. Сформировать 3 блока кафедр (1 – пропедевтические кафедры; 2 – клинические кафедры; 3 – выпускные кафедры).

Модератором стола «Рабочая учебная программа и расписание» был проректор, член-корреспондент РАН Н.В. Ярыгин.

Предложенные действия:

1. Упростить шаблоны рабочих программ, актуализировать фонд оценочных средств открытого типа, в строгом соответствии с детализацией индикатора компетенции.

2. Расписания: 1 и 2 курсы – фронтальная сетка; 3 и 4 курсы – цикловая сетка; 5 курс – фронтальная.

3. Создать студенческую поликлинику для проведения практической работы студентов с отдельной регистратурой по ОМС под контролем преподавателей с подписанием информированного согласия на проведение лечения в клинике института.

Модератором стола «Студенческое порт-

фолио» выступила начальник отдела менеджмента качества учебного управления, доцент, к.пс.н. С.Н. Куденцова.

Предложенные действия:

1. Введение в учебный процесс требований к формированию портфолио.

2. Возможность оперативного получения информации о содержимом портфолио студентом и руководителями.

3. Совершенствование технологий ИТ при ведении портфолио.

По направлению НОИ «Институт клинической медицины» модератором стола «Клиника «Кусково» – главная база практической подготовки» выступил проректор О.В. Левченко.

Предложенные действия:

1. В связи с уменьшением госзадания рекомендовать заведующим кафедрами всех факультетов, реализующих циклы ФДПО, оптимизировать штатное расписание в срок до 5 июня 2023 г. в соответствии с результатами анализа фактически выполненной нагрузки за 3 года (2020, 2021, 2022 гг.).

2. С учетом результатов п.1 провести оптимизацию штатного расписания кафедр следующими способами:

– слияние малоэффективных кафедр с кафедрами сходного профиля других факультетов (при стабильно низких показателях в течение 3-х лет, за исключением кафедр, реализующих ДПО менее 3-х лет и имеющих динамический ежегодный прирост выполнения нагрузки не менее 25%);

– сокращение количества ставок сотрудников, реализующих ДПО на кафедрах в соответствии с актуальным госзадаванием.

3. Расширить внебюджетную деятельность, включая средства ФОМС и возможности центра тематического усовершенствования, разработать меры финансового стимулирования внебюджетной деятельности кафедр, организовать работу по маркетингу ДПО.

Модератором стола «Участие студентов в лечебной работе» выступила декан лечебного факультета, профессор Р.И. Стрюк.

Предложенные действия:

1. Проведение производственных практик (уход за больными, диагностическая практика 2 курса, производственная практика 3 курса) в рамках учебного расписания на базе КМЦ.

2. Повышение мотивации студентов введением системы «экзамен-автомат» на основе рейтинга портфолио (дисциплина, средний балл за семестр, активности: волонтерство, качественная работа в университетской клинике, НИР, общественная работа и др.) и мотивации ППС путем материального стимулирования за использование новых образовательных технологий в учебном процессе и практико-ориентированного обучения.

3. Решение вопроса о включении преподавателей, работающих на клинических базах муниципального/федерального уров-

ня, в штат клиник для улучшения качества работы, возможности интеграции учебного и лечебного процессов и аккредитации ППС.

По направлению НОИ «Институт социальных, гуманитарных и экономических наук» модератором стола «Сетевое обучение – сетевое взаимодействие» выступил проректор А.О. Гудков.

Предложенные действия:

1. Организация деятельности НОИ через взаимные заказы образовательных программ дисциплин с квазирасчетами.

2. Управление и взаимодействие на основе цифрового платформенного решения по управлению ресурсами (материально-техническими, кадровыми, финансовыми, информационными) и технологиями.

3. Формирование индивидуальных образовательных траекторий в рамках базовой и вариативной частей образовательных программ в интересах обучающихся и работодателей.

Модератором стола «Единый аудиторный фонд» выступил декан экономического факультета, профессор П.Ф. Стерликов.

Предложенные действия:

1. Добоорудование аудиторий с целью включения их в ЕАФ.

2. Перевод теоретической части некоторых практических занятий в дистанционную форму.

3. Оптимизация учебных планов и календарных графиков.

4. Синхронизация учебной деятельности по всем направлениям подготовки.

5. Прозрачность использования ЕАФ (автоматизация).

Модератором стола «Дистанционные методы обучения» выступил начальник отдела организации научных проектов и научно-практических мероприятий И.В. Клижов.

Предложенные действия:

1. Создание внутренней университетской системы с возможностью онлайн-общения со всеми структурами вуза напрямую.

2. Сервис для быстрой обратной связи от пользователей с цифровыми сервисами университета – для разработчиков, чтобы совершенствовать портал и т.д.

3. Собственная система интерактивного чтения лекций с возможностью прямой трансляции на портал МГМСУ; общеаудиторный фонд, оборудованный под задачи.

4. Электронное рейтингование групп (игрофикация учебного процесса, мотивация).

5. Расширение спектра аналитических отчетов на портале МГМСУ для завучей и зав. кафедрами, статистические данные по различным срезам.

6. Обучение сотрудников МГМСУ цифровым компетенциям, новым технологиям обучения.

7. Интеграция всех внутренних цифровых сервисов.

8. Межвузовское дистанционное обучение (сетевое) и научные онлайн-конференции.

По направлению «Общие вопросы» модератором стола «Образовательная траектория малых НОИ» выступил директор НОИ фармации, д-р фарм. наук, доцент Д.В. Куркин.

Предложенные действия:

1. Образовательная траектория малых НОИ.

2. Утвердить порядок, сроки разработки и принятия стратегических планов краткосрочного и долгосрочного развития НОИ с определением ключевых показателей результативности.

3. Включить малые НОИ в образовательную и научную работу больших НОИ и проектную работу университета (малым НОИ нужны бизнес-ангелы).

4. Создать единую систему профориентационной работы по привлечению абитуриентов с акцентом в сторону направлений подготовки, реализуемых в малых НОИ.

Модератором стола «Центры тематического обучения» выступил главный врач Клинического центра стоматологии «Долгоруковская» Г.А. Воложин.

Предложенные действия:

1. Организация на базе университета современного и конкурентоспособного Центра краткосрочного обучения по разным медицинским, техническим и гуманитарным направлениям.

2. Внедрение в образовательный процесс современных наукоемких технологий с преобладанием отечественных разработок.

3. Синергия образовательной, клинической, научной деятельности подразделений университета в подготовке лучших специалистов как для университета, так и в целом для отрасли.

Модератором стола «Малый университет» выступила заведующая подготовительным отделением центра довузовской подготовки «Малый медицинский университет» И.В. Пролыгина.

Предложенные действия:

1. Создать 3 отдела в структуре центра. Отдел по работе с иностранными абитуриентами, отдел подготовительных курсов (ЕГЭ + внутренние испытания), офис по работе с грантами.

2. Создать единую сквозную систему подготовки иностранных абитуриентов между ЦДП и 1–2 курсами специалитета; увеличить часы русского языка на 1–2 курсах специалитета до минимум 72 часов в каждом семестре, проводить занятия в малых группах (до 15 человек).

3. Сформировать команду офиса для работы с грантами. Привлечь ППС к работе по реализации грантов, улучшить инфраструктуру университета (лаборатории, научно-технические центры и др.), привлечь административные ресурсы.

Л.В. Лаврова

Фото: И. Зима, Студенческий медиацентр



Социальная работа — деятельность, родственная врачеванию

МГМСУ им. А.И. Евдокимова традиционно проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию «Медико-социальная работа: теория, технологии, образование».

В 2023 г. данная конференция была организована при содействии Минздрава России, Минтруда России, Российской академии образования, Федерального УМО «Социология и социальная работа», Ассоциации работников социальных служб. В ней приняли участие 502 специалиста — ученые, специалисты-практики организаций здравоохранения и социальной защиты, преподаватели и студенты вузов, представители некоммерческих организаций из 18 субъектов Российской Федерации. Интерес к конференции проявили специалисты из Армении, Белоруссии, Болгарии, Великобритании, Монголии, Турции, Франции.

Конференцию открыл ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, председатель оргкомитета, академик РАН О.О. Янушевич.

С приветствием к участникам конференции обратились О.Ю. Васильева — президент Российской академии образования, академик РАО; М.Н. Стриханов — вице-президент Российской академии образования, академик РАО; Л.Б. Семенова — зам. директора Департамента социальной защиты и социального обслуживания Минтруда России; О.В. Шалыгина — зам. руководителя Департамента труда и социальной защиты населения г. Москвы; А.М. Панов — президент Ассоциации работников социальных служб.

Доклады, представленные на конференции, были посвящены актуальным аспектам медико-социальной работы в нашей стране, развитию практики социальной работы при оказании медико-социальной помощи и предоставлении социально-медицинских услуг гражданам. Рассмотрены также актуальные вопросы развития медико-социального образования, подготовки кадров социальных работников.

С докладом «Социальная работа и социальное образование в охране здоровья граждан: состояние и проблемы» выступил декан факультета социальной работы МГМСУ, член-корр. РАО, профессор А.В. Мартыненко.

Ключевым аспектом в области социального образования, в частности подготовки специалистов медико-социального профиля, были посвящены доклады О.А.

Аникеевой, директора Центра развития социального образования, руководителя учебно-методического совета по направлению «Социальная работа», ученого секретаря ФУМО ВО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «Социология и социальная работа»; И.В. Тимофеева, заместителя директора Института дополнительного профессионального образования Департамента труда и социальной защиты населения г. Москвы; И.Д. Лельчицкого, академика РАО, директора Института педагогического образования и социальных технологий Тверского государственного университета.

Заместитель директора Департамента социальной защиты и социального обслуживания Министерства труда и социальной защиты РФ Л.Б. Семенова в своем докладе раскрыла новые подходы в организации социального сопровождения семей с детьми, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Вопросы оказания медико-социальной помощи семье и детям были рассмотрены в докладах З.П. Замараевой, зав. кафедрой социальной работы и конфликтологии Пермского национального исследовательского университета; С.А. Судына, зав. кафедрой общей социологии и социальной работы Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского; А.Г. Соловьева, зав. кафедрой психиатрии и клинической психологии Северного государственного медицинского университета.

Деятельности социальных работников в медицинских организациях Республики Бурятия был посвящен доклад первого зам. министра здравоохранения Республики Бурятия Л.А. Цыбиковой.

Востребованность социальных работников медико-социального профиля в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Москвы была продемонстрирована в докладе О.В. Шалыгиной, заместителя руководителя Департамента труда и социальной защиты населения г. Москвы, а в госпитале для ветеранов войн — И.Д. Гальченко, специалистом по социальной работе Санкт-Петербургского государст-

венного бюджетного учреждения здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн».

Роль специалиста по социальной работе в мультидисциплинарной гериатрической команде отмечена в докладе Н.А. Рунихиной, заместителя директора Российского геронтологического научно-клинического центра Российского национального исследовательского университета им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главного внештатного специалиста гериатра Департамента здравоохранения г. Москвы.

Теоретические вопросы развития социальной работы, клинические векторы ее направленности раскрыл в своем докладе М.В. Фирсов, профессор кафедры управления сестринской деятельностью и социальной работы Психолого-социального института Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова.

Вопросы медико-социальной реабилитации и перспективы медико-социального благополучия старшего поколения были представлены в докладе С.Н. Пузина, академика РАН, зам. директора Федерального научно-клинического центра реаниматологии и реабилитологии.

Вопросы социальной защиты москвичей в цифровой век рассмотрены в докладе И.В. Мкртумовой, профессора кафедры политического анализа и социально-психологических процессов Высшей школы социально-

гуманитарных наук Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова.

Практика деятельности центра социального обслуживания по социально-медицинским направлениям была представлена в докладе Л.Ю. Савиной, директора Территориального центра социального обслуживания «Вешняки».

Также в докладах участников конференции были рассмотрены вопросы церковного социального служения в области охраны здоровья (Т.В. Зальцман, зав. кафедрой социальной работы Богословского факультета Православного Свято-Тихоновского Гуманитарного Университета), профилактики ВИЧ-инфекции (К.А. Барский, директор Регионального благотворительного общественного фонда борьбы со СПИДом «Шаги»), потребности в социальных услугах онкологических пациентов со стоматологическими заболеваниями (А.П. Варуха, ассистент кафедры организации стоматологической помощи, менеджмента и профилактики стоматологических заболеваний Ставропольского государственного медицинского университета).

Участники конференции отметили своевременность и актуальность рассматриваемых вопросов, определили направления деятельности социальной работы, связанные с современными вызовами.

М.А. Королев, зам. декана факультета социальной работы, к.социол.н.



Научно-практическая конференция «Военно-полевая медицина: новые реалии и новые вызовы» и заседание хирургического совета университетской клиники

Вопросы военно-полевой хирургии имеют сегодня, в условиях проведения Специальной военной операции, особую значимость. 28 апреля 2023 г. в Клиническом медицинском центре университета состоялась научно-практическая конференция «Военно-полевая медицина: новые реалии и новые вызовы». Организаторы конференции — МГМСУ им. А.И. Евдокимова, хирургический совет университетской клиники. Конференция была проведена при поддержке Общероссийской общественной организации «Общество врачей России».

На открытии конференции гостей и участников приветствовали ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, президент ОВР, академик РАН О.О. Янушевич; П.Г. Брюсов — генерал-майор медицинской службы, главный хирург Министерства обороны СССР (1989—

1991 гг.), действительный член Международного общества хирургов (ISS), Международного форума военных хирургов им. Амбруаза Паре (APIMSF), Европейского общества торакальных хирургов (ESTS), главный консультант Главного военного клинического госпиталя им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор; С.Н. Переходов — главный хирург Министерства обороны РФ (2007—2010 гг.), зав. кафедрой госпитальной хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, член-корр. РАН, профессор; С.И. Емельянов — вице-президент Российского общества хирургов, президент Российского общества эндоскопической хирургии, член-корр. РАН, профессор.

В рамках пленарного заседания (модераторы — Брюсов П.Г., Переходов С.Н., Емельянов С.И.) с докладами выступили:

С.Н. Переходов — «Гибридные войны: новые вызовы для военно-полевой медицины. Совершенствование системы лечения граждан Российской Федерации, получивших боевую травму в современных условиях»; ассистент кафедры госпитальной хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, к.м.н. Д.В. Николаев — «Опыт организации работы военно-полевого госпиталя для граждан Российской Федерации, получивших боевую травму в современных условиях»; ассистент кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф МГМСУ им. А.И. Евдокимова, к.м.н. С.А. Володов — «Особенности боевых травматических повреждений и специфика оказания медицинской помощи в условиях хирургического военного госпиталя».

Также состоялось заседание хирургиче-

ского совета университетской клиники МГМСУ им. А.И. Евдокимова, в ходе которого о первоочередных задачах совета на 2023 г. доложил проректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., профессор РАН О.В. Левченко; отчет о деятельности онкологического консилиума Клинического медицинского центра представил и.о. председателя онкологического консилиума, д.м.н., профессор Д.Н. Панченков; о новом составе онкологического консилиума доложил председатель хирургического совета, член-корр. РАН, профессор С.И. Емельянов; о плане работы, а также о календарном плане научно-образовательных мероприятий хирургического совета на 2023 год — зам. председателя хирургического совета, д.м.н., профессор Э.Н. Праздников.

Л.В. Буряк

п о з д р а в л я е м

Состоялись юбилеи ведущих сотрудников МГМСУ им. А.И. Евдокимова:



Алешкин Владимир Андрианович – зав. кафедрой клинической микробиологии и фаготерапии ФДПО, работает в МГМСУ с 2016 г.



Антонова Екатерина Александровна – помощник ректора, работает в МГМСУ с 2020 г.



Зубков Александр Данилович – зам. декана экономического факультета, работает в МГМСУ с 2010 г.



Иллариошкин Сергей Николаевич – зав. кафедры нервных болезней с/ф, академик РАН, работает в МГМСУ с 2020 г.



Пушкар Дмитрий Юрьевич – зав. кафедрой урологии л/ф, академик РАН, работает в МГМСУ с 1987 г.



Шпектор Александр Вадимович – профессор каф. кардиологии л/ф, член-корр. РАН, работает в МГМСУ с 1981 г.



Ющук Елена Николаевна – зав. кафедрой клинической функциональной диагностики л/ф, работает в МГМСУ с 2004 г.



Панин Андрей Михайлович – зав. кафедрой пропедевтики хирургической стоматологии с/ф, работает в МГМСУ с 1983 г.



К.Г. Дзугаев (18.05.1943–23.10.2012)

Памяти К.Г. Дзугаева

18 мая 2023 г. в университете почтили память профессора Казбека Георгиевича Дзугаева (18.05.1943–23.10.2012). В этот день исполнилось 80 лет со дня его рождения.

Вся жизнь Казбека Георгиевича была неразрывно связана с нашим университетом, где он прошел путь от студента до выпускника первого выпуска лечебного факультета, секретаря комсомольской организации ММСИ имени Н.А. Семашко, председателя комитета народного контроля, профессора кафедры психиатрии, проректора.

Человек с большим сердцем,

колоссальными знаниями всех сфер жизни, профессионалом своего дела, бесконечно преданный своей альма-матер, беззаветно служивший «Семье МГМСУ» – таким он навсегда остался в наших сердцах.

Наша сплоченная, пропитанная неподдельной искренностью и любовью к вузу жизнь в университете стала во многом такой благодаря Казбеку Дзугаеву. Ведь и слова «Семья МГМСУ» впервые произнес он, как и зажег «Огонь нашей памяти», помог студентам сплотиться вокруг идеи международного братства, выразившейся в проведении «Международного дня студента-медика», участвовал в рождении хора, театра, развитии спорта и «Дней здо-

ровья», дней донорства, клубов по интересам – это далеко не полный перечень дел, начало которым положил Казбек Георгиевич.

Утром 18 мая 2023 г. руководители, профессорско-преподавательский состав, студенты университета возложили венок и цветы к могиле Казбека Георгиевича Дзугаева на Новодевичьем кладбище, днем на поле спортивного комплекса «Буревестник» прошел традиционный ежегодный матч за «Кубок Казбека» по футболу, а вечером в Центральном доме литераторов члены семьи и близко знавшие К.Г. Дзугаева поделились воспоминаниями о нем на дружеском ужине.

Летний выезд студенческого актива

С 31 июля по 5 августа 2023 г. состоялся долгожданный летний выезд студенческого актива университета. Ребята отправились на юг, к горам и теплему морю – в город Сочи.

В число студентов, которые успешно прошли отбор для поездки, вошли ребята из студенческого профкома, медиацентра, танцевальных студий «eMotion» и «Mix Crew», спортклуба «Атлант», академического хора, вокальной студии, оркестра «Belcanto», вокально-хореографического коллектива «Народная мозаика», художественной студии «Свой штрих», волонтерского центра МГМСУ и СНО. Чтобы попасть в команду выезда, все желающие студенты проходили собеседование, на котором учитывались общая успеваемость и личный вклад в развитие и жизнь университета каждого из них. В результате самые активные и творческие ребята смогли отправиться в это путешествие.

За неделю до выезда участники узнали о его тематике, которая была обозначена: «70–80-е годы: от Майами до солнечной Италии». Поэтому студенты старательно готовили костюмы для мероприятий и с нетерпением ждали, в каких творческих испытаниях им предстоит показать себя. При заселении в уютный отель «Rosa springs» курорта «Роза хутор» организаторы вручили участникам памятные подарки – сумки-авоськи и яркие стикеры, а также браслеты, футболки, значки и панамы с логотипом МГМСУ.

Вечером в ресторане «Гори» состоялась торжественное открытие выезда, которое завершилось дискотекой. В ходе церемонии открытия организаторы рассказали, какая программа ожидает ребят, после чего были сформированы команды для выполнения творческого задания. Подход к заданию в этом году изменился. Если в ходе летнего выезда в Санкт-Петербург в прошлом году

участники соревновались друг с другом, в этот раз каждая команда работала над частью общего проекта – активисты должны были переделать куплеты итальянского хита 80-х годов «Mama Maria» так, чтобы отразить в тексте события выезда. Второй день особенно запомнился любителям экстремального отдыха – студенты отправились в SkyPark, погуляли между вершинами горного хребта, прошли по стеклянному мосту. Самые отважные смогли прокатиться на троллеях и зиплайнах на высоте птичьего полета. Завершился день матчем по волейболу и игрой в мафию, которая давно стала традицией всех выездов МГМСУ. Третий день ребята провели в Абхазии – они смогли пройтись по горам и пещерам, посмотреть на водопады и голубые озера, попробовать блюда национальной кухни, прикоснуться к многовековой культуре и истории в стенах Новоафонского монастыря и искупаться в море. Утро четвертого дня началось со сплава по горной реке Мзымта. Под руководством инструкторов студенты управляли байдарками, проплывая сквозь узкие ущелья и обходя пороги. Участие в рафтинге не только подарило незабываемые эмоции, но и научило быть настоящей командой. День продолжился так же активно: желающие приняли участие в соревнованиях по волейболу и стритболу, а вечером снова сыграли в мафию и за чашкой чая сплели друг другу памятные браслеты из бисера. Пятый день многие предпочли провести на море, чтобы отдохнуть после насыщенной программы предыдущих дней и подготовиться к закрытию выезда. На финальной вечеринке был продемонстрирован фильм о самых ярких событиях всех пяти дней выезда, а затем прошел конкурс на лучший тематический костюм. Вместе ребята спели песню, которую

репетировали все свободное время. Закрытие выезда завершилось чаепитием с тортом и зажигательной дискотекой.

За период отдыха многие успели подняться на вершину горы Роза Пик, прогуляться по долине водопадов, покататься на аттракционах в Сочи-парке, поплавать в бассейне, позаниматься йогой и отдохнуть в SPA-комплексе, но самым важным было то, что ребята смогли найти друзей, открыть

для себя новые возможности и получить море эмоций и впечатлений, которые еще долго будут напоминать о лете.

От всей души благодарим ректора, академика РАН О.О. Янушевича за содействие и создание условий для проведения выезда, а также всех, кто занимался подготовкой и организацией мероприятия.

В. Емельянцева, В. Евтушенко-Сигаев
Фото: Студенческий медиацентр



ВЕСТНИК МГМСУ
им. А.И. Евдокимова

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

Тираж 1000 экз.
Подписано в печать: 12 сентября 2023 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», 2023