



Казанский медикий

№ 7 (8463)
24 сентября 2025

Газета издаётся с 1934 года



ГАЗЕТА КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

«Аристовские чтения» в Казанском медуниверситете

ХРОНИКА. В Казанском государственном медицинском университете состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Аристовские чтения», посвящённая 105-летию кафедры микробиологии имени академика В.М. Аристовского. На открытии конференции ректор Казанского ГМУ Алексей Созинов подчеркнул роль университета как центра инноваций в медицинской науке. / 2



«Мы до сих пор храним папин песенник». Судьба бойца Великой Отечественной глазами его сына

80 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ. Казанский медик продолжает серию публикаций об участниках Великой Отечественной войны. Сегодня историей своего отца с нами делится д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фармакологии Казанского ГМУ, главный редактор «Казанского медицинского журнала» Зиганшин Айрат Усманович. / 6

Актуально

Казанский ГМУ получил высшую государственную награду Татарстана

■ 1 сентября Казанский государственный медицинский университет посетил Раис Татарстана Рустам Минниханов.

В ходе посещения состоялась торжественная церемония вручения Казанскому государственному медицинскому университету государственной награды – ордена «За заслуги перед Республикой Татарстан».

Мероприятие прошло в актовом зале университета, где собрались представители профессорско-преподавательского состава, ветераны, студенты и приглашенные гости. На церемонии присутствовали Президент Академии наук Республики Татарстан Рифкат Минниханов, министр труда, занятости и социальной защиты Татарстана Эльмира Зарипова и другие официальные лица. Церемонию открыл «Гимн врачам» в исполнении народной артистки РТ Эльмиры Калимуллиной.

В своём выступлении Рустам Минниханов отметил, что развитие высшей школы всегда занимало важное место



в числе приоритетов республики:

– Особое внимание – ме-

дицинскому образованию и науке. Казань – один из трех российских городов, где функционируют сразу три организации высшего и дополнительного профессионального образования медицинского профиля. Как известно, ни в одном городе мира нет столько улиц, названных в честь врачей, как в Казани. Ключевой элемент медицинского образования Татарстана – Казанский медицинский университет, который более 200 лет служит кузницей медицинских кадров, выпускает крупных ученых, видных организаторов отечественной системы здравоохранения. Среди них – великие соотечественники – врачи Груздев, Миславский, Семашко, Вишневский и многие другие медики, которые прославили

университет по всей стране и далеко за ее пределами.

– В Год защитника Отечества и 80-летнего юбилея Великой Победы не могу не сказать о вкладе, который внес вуз в дело разгрома нацистской Германии, – продолжал Рустам Нургалиевич. – Более 1700 выпускников вуза самоотверженно сражались за жизни бойцов Красной армии на передовой и в госпиталях. А сам вуз стал одним из ведущих центров подготовки медицинских кадров для фронта и тыла. Сегодня коллектив Казанского ГМУ продолжает демонстрировать высочайший уровень патриотизма и гражданской ответственности. В ходе специальной военной операции студенты, выпускники, сотрудники вуза одними из первых пришли на

помощь нашим военнослужащим и добровольцам, а также жителям новых территорий. В период пандемии COVID-19 представители вуза рисковали здоровьем на рабочих местах в «красных зонах» и спасли жизни тяжелобольных пациентов. Сегодня Казанский ГМУ – современное учреждение, которое располагает передовой инженерно-технической базой, учебными и исследовательскими центрами. Здесь обучается более 7 тыс. будущих врачей по 100 различным программам, а также студенты из 50 стран мира и более чем 40 регионов страны.

Раис Татарстана поблагодарил преподавателей и ветеранов за непростой, но благородный труд по обучению и воспитанию наших медиков, поздравил коллектив университета с профессиональными успехами. Далее состоялась церемония награждения Казанского государственного медицинского университета орденом «За заслуги перед Республикой Татарстан». Награда присуждена за особо выдающиеся заслуги коллектива университета в развитии системы здравоохранения и большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов.

С ответным словом выступил ректор Казанского ГМУ, профессор Алексей Созинов. Он напомнил, что история вуза – это история великих учёных и организаторов здравоохранения, судьба 60 тысяч выпускников университета – врачей, специалистов в области лекарственного обеспечения, в сфере социальной защиты.

– Это два века борьбы за здоровье людей, – подчеркнул Алексей Станиславович. – И это наша с вами каждодневная жизнь.





«Аристовские чтения» в Казанском мединиверситете

В Казанском государственном медицинском университете состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Аристовские чтения», посвящённая 105-летию кафедры микробиологии имени академика В.М. Аристовского.

На открытии конференции ректор Казанского ГМУ Алексей Созинов подчеркнул роль университета как центра инноваций в медицинской науке. Заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан Ильдар Фатихов акцентировал внимание на практической значимости конференции для развития регионального здравоохранения.

В рамках торжественной церемонии открытия одним из наиболее значимых и трогательных моментов стало награждение памятной медалью имени академика Вячеслава Михайловича Аристовского. Эта медаль, учрежденная приказом ректора Казанского ГМУ от 26 февраля 2025 года, является символом высокого признания вклада в развитие медицинской микробиологии.

Медаль была вручена выдающимся ученым и практикующим специалистам по представлению конкурсной комиссии. Из рук ректора Алексея Станиславовича Созинова награды получили сле-



дующие лауреаты: Зверев Виталий Васильевич, академик РАН, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, Припутневич Татьяна Валерьевна – член-корреспондент РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Ми-

нистерства здравоохранения РФ, Царев Виктор Николаевич, директор Научно-исследовательского медико-стоматологического института, Российский университет медицины, Базиков Игорь Александрович, заведующий кафедрой микробиологии Ставропольского государственного медицинского университета, Валиуллина Инна Робертовна, заведующий лабораторией клинической бактериологии Республиканской клинической больницы, Ильинская Ольга Николаев-

на, академик Академии наук РТ, Марданлы Сейфаддин Гашимович, президент АО «ЭКО-лаб», Рудаков Николай Викторович, заведующий отделом Омского научно-исследовательского института природно-очаговых инфекций Роспотребнадзора, Сбойчаков Виктор Борисович, профессор кафедры микробиологии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, Рамазанова Бахыт Амануллиновна, заведующая кафедрой микробиологии, вирусологии Казахского наци-

онального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова.

Мероприятие объединило специалистов из Санкт-Петербурга, Рязани, Вологды, Москвы, Казани, Ставрополя, Смоленска, Курска, Владивостока, Иваново, Омска, Красноярска, Электроргорска, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Твери, Оболенска, а также из Алматы и Семипалатинска (Казахстан), Гомеля (Беларусь), Душанбе (Таджикистан) и Ташкента (Узбекистан).

В рамках двухдневной конференции было представлено более 60 докладов на семи симпозиумах, посвященных актуальным вопросам микробиологии. Участники обсудили новейшие достижения и перспективы развития науки. Также в программе конференции прошло обучение по программе повышения квалификации «Цифровые технологии в медицинской микробиологии». Кроме того, состоялось выездное расширенное заседание учебно-методической комиссии по микробиологии ФУМО, где были обсуждены важные вопросы, связанные с методикой преподавания и научной деятельностью.

Завершением конференции стал конкурс работ молодых ученых и студентов, где были представлены интересные и перспективные исследования. Победители конкурса получили заслуженные награды и признание.

Восемь школ с медицинскими классами от Казанского ГМУ вошли в топ-50 рейтинга RAEX

Восемь школ с медицинскими классами Казанского ГМУ вошли в число 50 лучших общеобразовательных учреждений России по направлению «медицина» рейтинга агентства RAEX за 2025 год. При этом лицей № 116 им. Героя Советского Союза А.С.Умеркина впервые занял в таблице о рангах второе место. Анализ поступлений выпускников школ RAEX проводит в одиннадцатый раз.

Для определения позиций школ учитывались данные о выпускниках, поступивших по общему конкурсу на бюджетной основе, результатам целевого приема, на платной основе и на основании победы в олимпиаде без других вступительных испытаний. Всего в ТОП-50 рейтинга RAEX вошли 14 татарстанских общеобразовательных учреждений медицинского профиля.

Школы с медицинскими

классами Казанского ГМУ распределились в рейтинге следующим образом.

2-е место – Лицей № 116 имени Героя Советского Союза А.С. Умеркина.

15-е место – гимназия № 179, г.Казань.

16-е место – школа № 20, г.Альметьевск.

22-е место – гимназия № 139, г.Казань.

30-е место – гимназия № 175, г.Казань.

32-е место – Лицей № 78 им. А.С. Пушкина, г.Набережные Челны.

38-е место – Муслимовская гимназия.

42-е место – Лицей № 1, г.Зеленодольск.

В 2024-2025 учебном году на отделении довузовского образования Казанского государственного медицинского университета обучалось 734 школьника в 35 медицинских классах в девятнадцати школах республики. Пройти дополнительные образователь-



ные программы в Казанском ГМУ может абсолютно любой школьник из любого района Татарстана, поскольку обучение проводится как в очном, так и дистанционном формате. В но-

вом учебном году медицинские классы открыты на базе Урусинской гимназии Ютазинского муниципального района РТ и многопрофильного лицея № 10 г.Елабуга.

Образовательная программа предпрофильных и профильных медицинских классов Казанского ГМУ направлена на гигиеническое воспитание школьников, их подготовку к учебе в профильных средних и высших учебных заведениях, получение ими навыков по уходу за больными. Наряду с ранней профессиональной ориентацией ведется и морально-психологическая подготовка учеников. Дополнительные общеразвивающие программы «Знакомство с медициной», «Введение в медицину» и «Основы медицины» направлены на теоретическую медицинскую подготовку, изучение основ лечебного дела, адаптацию к условиям работы в медицинских учреждениях, развитие личных качеств медика, а также воспитание ответственности, морали, гуманизма и внимательного отношения к пациентам.

«Вы в ответе за репродуктивный потенциал всей России»

■ 11 сентября в Международном выставочном комплексе «Казань Экспо» открылся юбилейный XXV Конгресс Российского общества урологов. Мероприятие собрало 1700 урологов из разных регионов России и зарубежных стран.

Перед началом форума участники могли ознакомиться с выставкой внушительных размеров. На ней представлены медицинская литература, препараты, оборудование для диагностики и лечения. Гости мероприятия также могли посетить тематический лекторий и попробовать в работе хирургические тренажеры.

«Президент России ставит перед нами задачу технологического суверенитета и прорыва. Мы сделали определенный прорыв, внедрив роботические технологии. Урология всегда являлась лидером здравоохранения в России, активно внедряла инновации. Для нас важно, чтобы эти технологии пришли не только в крупные города, но и в небольшие населенные пункты», – отметил председатель РОУ, ректор Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М.Сеченова Петр Глыбочко.

Сегодня технологии искусственного интеллекта активно внедряются в медицинскую практику. Как подчеркнул Петр Глыбочко, к таким инструментам следует подходить с осторожностью.

«Мы в МГМУ разработали специальную программу, которая поможет в лечении рака почки. В течение пяти минут



за счет 3D-моделирования и искусственного интеллекта создается модель органа конкретного пациента с опухолью. Далее разрабатывается тактика лечения. Все это позволяет оказать высококвалифицированную помощь без большой кровопотери и сохранить орган», – рассказал он.

Как отметил Глыбочко, технология уже применяется в больницах России и Белоруссии. В 2026 году ее хотят сделать повсеместной в РФ.

«Мы реально движемся и развиваемся. Сегодняшний конгресс даст нашим урологам хорошие знания и умения. Здесь пройдут мастер-классы и

олимпиады для молодых ученых», – добавил председатель РОУ.

Отдельно Петр Глыбочко затронул тему деторождения. Ранее, отметил он, при проблемах с зачатием обследование начинали преимущественно с женщины. Теперь же ситуация меняется, и репродуктивное здоровье мужчин станет объектом повышенного внимания.

Эту мысль поддержал в своем видеообращении к участникам конгресса министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко.

«Мы не можем говорить о росте рождаемости, если не обеспечим эффективную профилактику и лечение заболеваний,

влияющих на мужскую фертильность. За 2024 год в рамках диспансеризации были обследованы почти три миллиона мужчин в возрасте 18-49 лет. Впервые были выявлены патологии репродуктивной системы у 18,5 тысячи мужчин», – сказал министр.

Михаил Мурашко обозначил значимую проблему: мужчины зачастую игнорируют свое здоровье и реже женщин обращаются за профилактическими осмотрами. Министр призвал сформировать новую культуру заботы о себе, чтобы обеспечить демографическое будущее страны.

«Этот конгресс – место об-

мена информацией и практиками, которые будут направлены на совершенствование медицинской помощи. Выставка конгресса говорит о том, что сегодня наша страна готова к импортозамещению», – сказала заместитель Премьер-министра Республики Татарстан Лейла Фазлеева.

«Нам очень приятно, что вы с пиететом относитесь к нашей республике и городу. Мы уверены, что это место силы для профессионалов», – сказала она.

Ректор Казанского государственного медицинского университета Алексей Созинов подчеркнул, что врачи-урологи занимаются не только лечением болезней, но и отвечают за репродуктивный потенциал, за человеческий потенциал всей страны.

Конгресс проходит в столице Татарстана не впервые. В 2023 году Казань уже принимала форум урологов. Главный внештатный уролог Минздрава России Дмитрий Пушкарь отметил, что в следующем году площадка проведения останется прежней.

«Коллеги, нам с вами Казань нравится?» – спросил у собравшихся Петр Глыбочко. Зал ответил утвердительными возгласами и аплодисментами.

«Я бы хотел выразить благодарность Раису Республики Татарстан Рустаму Минниханову за гостеприимство, особое отношение к РОУ и за то, что он делает для наших коллег-урологов в республике. Строятся новые лечебные учреждения, создаются условия для того, чтобы молодые люди отсюда не уезжали», – отметил Петр Глыбочко.

Роман БАДАНОВ

Стартап на миллион

■ Девять инициатив студентов и молодых ученых Казанского ГМУ вошли в список проектов, представленных для финансирования по программе «Студенческий стартап» (очередь VI) и утвержденных Фондом содействия инновациям. Авторы каждого из них получат грант в размере одного млн рублей на реализацию своего стартапа.

В перечень проектов-победителей вошли:

1) Эмиль Хабиров: Создание специализированных инструментов для формирования объема десны при стоматологических вмешательствах.

2) Амир Юсупов: Разработка функционализированных покрытий для внутримозговых электродов с целью снижения глияльного рубцевания нервной ткани и нейропротекции.

3) Эльза Каримуллина: Создание мобильного приложения для изучения научного и медицинского английского языка-

ка на основе анализа научных публикаций с использованием ИИ технологий «Scilex».

4) Софья Кочеева: БотАнатмнемонический – Telegram-бот-тренажер для изучения анатомии.

5) Ильгиз Гизамов: Разработка алгоритмизированного ассистента для поддержки родителей в вопросах питания, вакцинации и развития ребенка «Растем вместе».

6) Екатерина Убейкина: Создание мобильного приложения для формирования гигиенических привычек у детей с использованием игровых механик.

7) Алсу Альмухаметова: Создание чат-бота «Здоровье почек», информирующего об особенностях питания, лечебной диеты и готовых рационах питания для пациентов с хронической болезнью почек.

8) Мохамед Зеаир: Разработка универсального адаптера «EyePro» для офтальмологической щелевой лампы.

9) Альбина Сысоева: Созда-

ние приложения для формирования и закрепления привычек, адаптированного к психологическому профилю и контексту пользователя.

Кроме того, три проекта от Казанского ГМУ вошли в резервный список заявок, которые бу-

дут поддержаны Фондом при появлении средств для их финансирования.

1) Ислам Гаврилов: Создание зубной щетки для гигиены рта при потере возможности самостоятельной мануальной чистки зубов.

2) Элина Рувинская: Создание интерактивного мобильного приложения для изучения физиологии студентами медицинских вузов.

3) Руслан Малышкин: Создание портативного устройства для реабилитации верхней конечности на основании технологии индивидуального подбора нагрузок с помощью искусственного интеллекта и системы пневмотканей.

Ежегодный конкурс «Студенческий стартап» из года в год привлекает талантливых студентов к активной проектной работе. Признание инициатив Казанского ГМУ на таком престижном конкурсе демонстрирует высокую перспективность идей наших обучающихся.

Искренне поздравляем наших новых предпринимателей-миллионеров! Желаем успешной реализации ваших проектов!

А также выражаем огромную благодарность всем участникам, достойно представившим наш вуз на федеральном уровне.



«Первый важный шаг вы уже сделали»: как Минниханов напутствовал студентов КГМУ

Молодые люди осознанно выбирают медицинское образование: они понимают, что эта профессия всегда будет востребованной и уважаемой

■ **Казанский государственный медицинский университет торжественно встретил новый учебный год: более 900 первокурсников надели белые халаты и услышали напутственные слова от Раиса Татарстана Рустама Минниханова. Какие разработки показали ему студенты, за что вуз наградили высшей наградой РТ – в нашем репортаже.**

«С сегодняшнего дня вы – наши коллеги»

У стен Казанского государственного медицинского университета прошел праздничный сбор первокурсников. В белых халатах, символе будущей профессии, юноши и девушки встретили День знаний. На их лицах читалось легкое волнение, но это не мешало им охотно заводить знакомства с однокурсниками и с интересом разглядывать расписание занятий.

На новоиспеченных студентов с гордостью смотрели их родители. Приветствовали будущих медиков их преподаватели, руководители министерств и ведомств, а также главные врачи больниц Республики Татарстан.

«С сегодняшнего дня вы студенты первого курса – наши коллеги. Очень надеюсь, что мы бодро пройдем

до того дня, когда вы присянете клятве Гипократа, и мы вместе начнем работать в практической медицине. Потратьте время учебы с пользой, чтобы положить основу для своей дальнейшей профессиональной жизни», – сказал врио министра здравоохранения РТ Альмир Абашев.

Руководитель Управления Роспотребнадзора по РТ Марина Патяшина рассказала, что именно медико-профилактический факультет Казанского ГМУ является основной базой для подготовки врачей санитарной службы. Она отметила, что студенты проходят практику, в том числе в стенах Управления Роспотребнадзора.

«Вам предстоит освоить чрезвычайно сложную, но благородную и нужную профессию врача»

На торжественное мероприятие прибыл Раис Татарстана Рустам Минниханов. Сразу после приезда руководителя республики прошла церемония поднятия флага вуза.

«Вы приступаете к учебе в одном из старейших и авторитетных медицинских вузов России. В ближайшие годы вам предстоит освоить чрезвычайно сложную, но вместе с тем благородную и нужную



профессию врача. Уверен, что под руководством опытных преподавателей и наставников вы справитесь со всеми трудностями и присоединитесь к тем, кто посвятил себя служению людям. Первый важный шаг на этом пути вы уже сделали», – обратился Рустам Минниханов к первокурсникам Казанского ГМУ.

Раис Татарстана поделился, что, присутствуя на подобных мероприятиях, он убеждается: республику по праву считают одним из ведущих образовательных центров России.

«У нас обучается порядка 150 тысяч студентов, в том числе 22 тысячи иностранных граждан. Закономерно, что республика выступает полюсом притяжения для молодежи со всего мира», – сказал Рустам Минниханов.

«Вы только начинаете свой путь в медицине, вы – наше будущее»

Раис отметил, что Казанский ГМУ всегда находился в авангарде инновационной образовательной среды и научных исследований в Татарстане. Также вуз не забывает о занятиях спортом, искусством и творчеством, патриотическом воспитании молодого поколения.

Ректор Казанского ГМУ Алексей Созинов рассказал, что на первый курс университета в этом году поступили 915 человек. Зачислены 536 студентов из 31 страны. Студенты выдержали большой конкурс. В среднем по вузу он составил 28,4 человека на место. 55 новоиспеченных студентов – стобалльники по ЕГЭ, 12 – победители российских олимпиад.

«Мы смотрим на вас как на тех, кто только начинает свой путь в медицине, но перед нами – наше будущее. Это будущие главные врачи, профессора, ректоры и министры середины XXI века. Для того чтобы занять эти позиции, предстоит очень много трудиться, участвовать в медицинской и социальной помощи с сегодняшнего дня», – сказал ректор Казанского ГМУ. Алексей Созинов передал студентам-первокурсникам символический «Ключ знаний». В небо взмыли белые голуби.

«Мы видим вашу неустанную заботу о здоровье жителей»

Рустаму Минниханову провели экскурсию по главному зданию Казанского медуниверситета. Члены регионального отделения Всероссийско-

го общественного движения «Волонтеры-медики» познакомили Раиса со своей деятельностью.

«Мы помогаем врачам в медицинских учреждениях, обучили первой помощи более 15 тыс. человек и увеличили число доноров крови на 30%. Последний год мы вели сбор гуманитарной помощи», – сказала студентка лечебного факультета Азалия Янтыкова.

В настоящее время в Татарстане работают девять местных отделений «Волонтеров-медиков». Их работу координирует волонтерский центр «Наш выбор» Казанского ГМУ. Деятельность волонтерской организации поддерживают Минздрав Республики Татарстан и крупные общественные организации.

Рустаму Минниханову рассказали о патриотической работе в Казанском ГМУ

Руководитель студенческой службы безопасности и патриотического клуба «Феникс» Ильназ Шакиров, студент 5 курса медико-биологического факультета Казанского ГМУ, познакомил Раиса Республики Татарстан с деятельностью своего подразделения. Организация, созданная в 1997 году, сегодня объединяет 50



активных участников. Патриотический клуб «Феникс» обеспечивает безопасность мероприятий и порядок в общезначимых, ведет профилактику пожаров, сотрудничает с правоохранительными органами, развивает спортивные, военно-патриотические и медицинские направления. «Наша особая гордость – серебряные призеры «Туриады Врача-2022», трехкратные победители спартакиады «Равнение на победу» и организаторы соревнований «Герой-медик», – сказал Ильназ Шакиров.

Также Рустама Минниханова познакомили с работой клуба подводного плавания «Бентос», ведущего свою историю с февраля 1978 года и на протяжении 47 лет объединяющего любителей дайвинга. Даниль Салахов, студент четвертого курса педиатрического факультета, рассказал, что ежегодно начальную подводную подготовку в клубе проходят до 30 студентов разных факультетов.

Основным направлением деятельности клуба является организация и проведение подводно-поисковых экспедиций по местам боев Великой Отечественной войны. За годы работы было организовано 122 экспедиции. Найденные артефакты переданы в музеи Казани, Краснодар, Новороссийска, Симферополя и Мурманска.

Особой страницей в истории клуба стала четырехлетняя работа по подъему самолета «Пе-2» с останками экипажа из озера Среднее Ваенгское под Североморском, проведенная совместно с РО МО «Отечество». Об этой операции снят документальный фильм, отмеченный наградой на кинофестивале.

В последние два года бентовцы исследуют останки дизельной подлодки С-80 в бухте Завалишина в Баренцевом море.

Ассоциация иностранных студентов представила свою работу Рустаму Минниханову

Познакомили Раиса Республики Татарстан с деятельностью Ассоциации иностранных студентов (АИС) вуза. Президент АИС Риахи Амен Аллах подробно рассказал главе республики о многогранной деятельности организации. Это и поддержка иностранных студентов в адаптации к новой культурной и социальной среде, помощь в освоении образовательной программы Казанского ГМУ, а также организация насыщенной внеучебной жизни. Для этого АИС регулярно проводит культурные фестивали, спортивные турниры, научные конференции и экскурсии, знакомящие с богатым наследием Татарстана. Также члены Ассоциации принимают активное участие в крупнейших международных мероприятиях: Всемирный фестиваль моло-

дежи в составе международной делегации представили культуру своих стран, Международный экономический форум KazanForum, «Фиджитал-игры и, конечно же, XVI Саммит БРИКС и Спортивные игры стран БРИКС (2023 г.), где представляющая Казанский ГМУ и АИС студентка из Нигерии завоевала бронзовую медаль в соревнованиях по борьбе на поясах.

Отдельной гордостью Ассоциации являются ее активисты, которые в 2024 и 2025 годах стали победителями и лауреатами Всероссийского конкурса «Студент года» в номинации «Иностранный студент года».

Робот для выдачи таблеток и реабилитация ветеранов СВО

Раису Татарстана показали разработки студентов Казанского ГМУ. В их числе – мобильное приложение, определяющее по снимкам УЗИ количество жира и толщину жирового слоя у пациента. Технология помогает клиникам обслуживать большее количество пациентов за меньшее время.

Студент Руслан Малышкин представил проект по реабилитации бойцов СВО с травмами рук. Его «реставратор мобильности» представляет собой портативное устройство для реабилитации верхних конечностей, которое с помощью искусственного интеллекта подбирает индивидуальные нагрузки для каждого пациента.

Проект FatNet студента V курса медицинской биофизики Альберта Мясоутова, направленный на раннюю диагностику ожирения с возможностью дальнейшего мониторинга состояния пациента. FatNet представляет собой мобильное приложение, определяющее по снимкам УЗИ количество жира и толщину жирового слоя у пациента. Приложением могут пользоваться врачи, медсестры и фельдшеры, а для специалистов УЗИ оно может стать надежным «вторым мнением».

Разработка выпускницы вуза, руководителя проекта «Капасити» Екатерины Андреевой посвящена безопасному и неинвазивному введению лекарственных веществ в системный кровоток, что позволяет расширить спектр препаратов, которые можно вводить через кожу, и снизить риски развития побочных эффектов, которые возникают при приеме лекарств внутрь.

Аспирант кафедры ортопедической стоматологии Казанского ГМУ Эмиль Хабиров познакомил Рустама Минниханова со своим проектом «Создание специализированных стоматологических инструментов». Автор разработал сменные скальпели для передней и задней группы зубов, сочетающие в себе преимущества различных инструментов, что позво-

ляет снизить риск травмирования полости рта у пациента, а для врача – сделать работу более удобной.

В числе тех, кто презентовал Раису республики свои разработки, был и ученик 11 класса школы № 98 Максим Сазонов. Школьник спроектировал робот для своевременной выдачи таблеток. Устройство может передвигаться по дому, способно поддерживать видеосвязь с родственниками пациента и снабжено функцией голосового управления.

Раис Татарстана ознакомился с инновационными разработками Казанского ГМУ

Рустаму Минниханову продемонстрированы инновационные проекты, реализуемые в рамках программы развития вуза на 2025-2036 годы в рамках Программы «Приоритет-2030».

Заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Казанского ГМУ, профессор Рустем Исламов рассказал о разработанной в вузе безопасной и экономически эффективной биотехнологической платформе получения персонифицированного генно-клеточного препарата (ГКП), которая в настоящее время проходит доклинические испытания.

Представили проекты, разрабатываемые совместно с Акционерным обществом «Татхимфармпрепараты». Рустам Фахриев, руководитель Офиса технологического лидерства Казанского ГМУ, представил фармацевтическую разработку геля Декспантенола офтальмологического 5% на основе гиалуроновой кислоты – средства для защиты от солнечного и компьютерного излучения, увлажнения слизистой глаза и использования в неблагоприятных погодных условиях, а также при сварочных работах. Также Раису Татарстана представили мини-таблетки пропранолола для персонализированной терапии инфантильных гемангиом у детей.

Заведующий лабораторией генетики старения и долголетия Ильдус Ахметов представил проект «Биобанк долгожителей Республики Татарстан», созданный в 2022 году. Главная задача проекта – поиск генетических и средовых факторов здорового долголетия.

Мардиев Айрат Анварович представил Всероссийский Проект SLEEP STUDY RU («Как спят россияне?») цель которого – оценить распространенность нарушений сна и разработать методы их коррекции. В исследовании примут участие более 20 000 респондентов из 50 регионов страны. На данный момент в базе данных проекта уже более 5 000 анкет из 43 регионов России. Результаты двух подисследований будут представлены на Всемирном конгрессе по сомнологии в Сингапуре.



Ученик 11 класса школы № 98 Максим Сазонов.



Даниль Салахов рассказал о клубе подводного плавания «Бентос».



Азалия Янтыкова и Полина Мальцева знают все о работе волонтерского центра «Наш выбор».

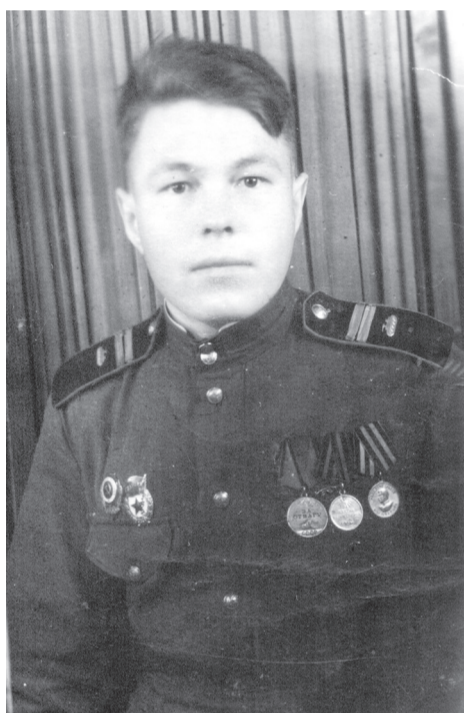


Профессор Рустем Исламов рассказал о научных разработках.



«Мы до сих пор храним папин песенник». Судьба бойца Великой Отечественной глазами его сына

Казанский медик продолжает серию публикаций об участниках Великой Отечественной войны. Сегодня историей своего отца с нами делится д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фармакологии Казанского ГМУ, главный редактор «Казанского медицинского журнала» Зиганшин Айрат Усманович



по настоящее время участвует в боевых операциях по освобождению оккупированной территории Белоруссии.

В районе г. Орши, проделывая проход для танкового корпуса в минных полях противника, несмотря на сильный огонь противника, он снимает и обезвреживает 87 мин.

27 июня 44 года красноармеец Зиганшин участвует в постройке моста через реку в районе м. Старостье, по месту постройки моста противник вел непрерывный артиллерийский и оружейный огонь. Красноармеец Зиганшин, проявляя мужество и смелость, в течение 8 часов, находясь под огнем противника, быстро выполняет все задания. За проявленную при выполнении боевого задания храбрость и мужество ходатайствую о награждении красноармейца Зиганшина медалью «За отвагу».

Осенью 1944 года папа прошел краткосрочные курсы в 3-ем отдельном учебном танковом полку, а затем до окончания войны был радистом-пулеметчиком танка Т-34 401-го отдельного

времени сочетание – красивый почерк и грамотность в русском языке. Это несмотря на то, что папа до конца жизни говорил на русском языке с очевидным татарским акцентом.

Мы до сих пор храним песенник, который был написан от руки папой во времена его армейской службы, а к 90-летию папы издали его отдельной книжкой.

Папа хорошо играл на баяне и очень любил петь, часто вместе с мамой. Обычно это было на праздновании дней рождений, свадеб и других семейных праздниках, когда папа с мамой пели татарские народные и современные песни. Одним из самых священных дней в нашей семье был, есть и останется День Победы 9 мая. В этот день мы всегда стоим в скорбной памяти в Минуту молчания, вспоминаем нашего папу и поём песни из его песенника...

После окончания службы в армии папа вернулся в своё родное село Большая Агня, стал вначале председателем колхоза, затем директором машинно-тракторной станции, начальником

АССР. В характеристике, подписанной Председателем Совета Министров Татарской АССР Г.И. Усмановым, говорится, что «Тов. Зиганшин У.Ш. хорошо знает сельскохозяйственное производство, требователен к себе и подчиненным, принципиален в решении вопросов, много сил и энергии прилагает внедрению нового в производство, умело организует работу аппарата системы Министерства сельского хозяйства, внимательно и заботливо относится к подчиненным».

Кроме боевых наград, папа был удостоен двух орденов Трудового Красного Знамени, отмечен почетным званием «Заслуженный работник сельского хозяйства РСФСР». Имеет более десятка юбилейных медалей, получил многочисленные почетные грамоты и благодарности, в том числе подписанные высшими должностными лицами нашей страны.

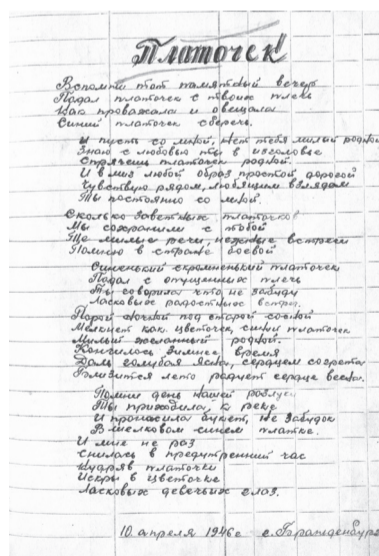
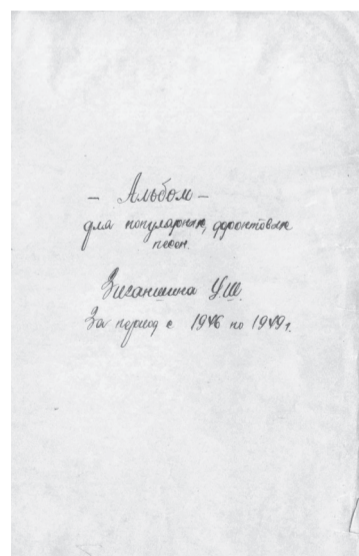
Папа очень трудно перенёс конец 80-х – начало 90-х годов, когда пошло массовое шельмование партийных и хозяйственных работников, дискреди-

■ Мой папа, Зиганшин Усман Шагиевич, родился в селе Большая Агня Арского района Татарской АССР. После окончания 8-го класса средней школы в 1941 году начал свою трудовую деятельность бухгалтером колхоза им. Кирова Атнинского района Татарской АССР. В 1942 году был назначен бригадиром полеводческой бригады колхоза, где работал до ноября 1943 года, т.е. до призыва в Красную Армию.

С 1943 по 1945 год служил в рядах Красной Армии, участвовал в боях с немецко-фашистскими захватчиками по освобождению Белоруссии, Литвы, в боях за Восточную Пруссию в составе войск 3-го Белорусского фронта. За успешное выполнение заданий командования во время боёв награжден медалью «За отвагу», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», орденом Отечественной войны II степени.

Вот как описывает в наградном листе подвиг папы командир 2 отдельного мото-саперного батальона, гвардии майор А. Мельников:

«Красноармеец Зиганшин У.Ш. находится на службе в II отделении мото-саперного батальона в должности рядового бойца с 20 мая 1944 г. С 23.06.44



танкового батальона 16-го стрелкового корпуса в составе 3-го Белорусского фронта. Разгром немецко-фашистской Германии и День Победы 1945 года Зиганшин У.Ш. встретил в городе Кёнигсберг.

Война закончилась, но папе оставалось ещё служить установленный срок. После Победы в Великой Отечественной войне папа продолжал служить в Восточной Пруссии и в Литве до октября 1950 года в должности старшины писаря 93-го гвардейского механизированного полка. Писарем он был потому, что у папы было редкое в те

сельхоз инспекции. В это время окончил заочно Казанский сельскохозяйственный институт имени М.Горького, получил квалификацию ученого агронома. В 1952 году папа женится на моей маме, Закие, в 1953 у них рождается дочь Ляйля, в 1955 – сын Азат и в 1959 появляюсь я, их младший сын Айрат.

В 1960-70 годах папа работает последовательно вторым секретарем райкома КПСС Атнинского района, первым секретарем райкома КПСС Арского района и Сармановского района.

С 1971 по 1983 год папа был министром сельского хозяйства Татарской

тация заслуг ветеранов и тружеников. Развал СССР в конце 1991 года стал для него мощнейшим потрясением, который он не смог пережить. Папы не стало в ноябре 1992 года. Он похоронен на главной аллее Ново-Татарского кладбища г. Казани.

Для меня и для всей нашей семьи папа является примером истинного патриотизма и беззаветного служения Родине. Мы гордимся им и всегда будем помнить его вклад в нашу победу в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

Айрат ЗИГАНШИН

КАЛЕНДАРЬ МЕДИЦИНСКИХ ДАТ НА ОКТЯБРЬ 2025 ГОДА

■ В октябре насчитывается 62 медицинских праздника и памятные даты, что делает его самым наполненным месяцем по количеству таких событий.

Октябрь – Месяц борьбы с раком молочной железы.

Первый понедельник октября – Международный день врача.

Второй четверг октября – Всемирный день зрения.

1 октября – Международный день пожилых людей, День геронтолога.

2 октября – День уролога.

6 октября – Международный день врача (первый понедельник октября).

9 октября – Всемирный день зрения (второй четверг октября).

10 октября – День медсестры скорой медицинской помощи (отмечают во вторую среду октября).

10 октября – Всемирный день психического здоровья, День психиатра в России.

11 октября – Всемирный день хосписов и паллиативной помощи (вторая суббота октября).

11 октября – День национальной гомеопатии в России (вторая суббота октября).

12 октября – Всемирный день борьбы с артритом.

12 октября – День медицинской службы МВД России.



13 октября – Всемирный день борьбы с тромбозами.

14 октября – Всемирный день спирометрии и День легочного здоровья.

15 октября – Международный день белой трости.

15 октября – Всемирный день борьбы с раком груди.

15 октября – Всемирный день мытья рук.

15 октября – День трансфузиолога в России.

16 октября – Всемирный день анестезиолога и реаниматолога.

16 октября – Всемирный день здорового питания.

16 октября – День аллерголога-иммунолога.

17 октября – День участкового терапевта.

20 октября – Всемирный день борьбы с остеопорозом.

21 октября – Всемирный день профилактики йододефицитных заболеваний.

22 октября – Всемирный день заикающихся.

24 октября – Всемирный день борьбы с полиомиелитом.

26 октября – День проктолога в России.

29 октября – Всемирный день борьбы с инсультом.

29 октября – Международный день псориаза.

29 октября – Всемирный день врача ультразвуковой диагностики.

30 октября – День осведомленности о гипофосфатазии – редком заболевании, которое чаще всего проявляется уже в раннем детстве и без необходимого лечения приводит к тяжелым поражениям костной системы и задержке психомоторного развития. Гипофосфатазия – генетическое заболевание, связанное с нарушением минерального обмена и приводящее к разрушению костей и зубов. Патология вызвана мутацией в гене ALPL, который отвечает за минеральный баланс и развитие костной ткани.

ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕГ, ОТМЕЧАЮЩИХ ЮБИЛЕЙ В ОКТЯБРЕ 2025 ГОДА

2 октября – Лейсан Ирековна Латфуллина, заместитель начальника отдела кадров.

4 октября – Антон Владимирович Ермошин, доцент кафедры латинского языка и медицинской терминологии.

5 октября – Светлана Юрьевна Филиппова, ассистент кафедры профилактической медицины и экологии человека.

5 октября – Маргарита Викторовна Серазитдинова, старший лаборант кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии.

6 октября – Алмаз Хайдарович Зарипов, инженер по оборудованию производственно-ремонтного участка.

7 октября – Рустем Ильгизович Садьков, ассистент кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний.

11 октября – Диана Ильдаровна Абдуганиева, проректор, заведующая кафедрой госпитальной терапии.

16 октября – Лилия Минвагизовна Фатхутдинова, заведующая кафедрой гигиены, медицины труда.

17 октября – Елена Валентиновна Агафонова, доцент кафедры пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии.

17 октября – Альфия Ильдусовна Фазульязнова, доцент кафедры инфекционных болезней.

20 октября – Владимир Николаевич Ослопов, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней имени профессора С.С.Зимницкого.

20 октября – Евгения Борисовна Голубева, старший преподаватель кафедры ортопедической стоматологии.

21 октября – Рифат Ринатович Сатгареев, старший лаборант кафедры нормальной физиологии.

22 октября – Валерия Николаевна Колясова, доцент кафедры физического воспитания и здоровья.

20 октября – Ольга Аркадьевна Хабибрахманова, доцент кафедры истории, философии и социологии.

Уважаемые коллеги!

Примите искренние и сердечные поздравления с юбилеем! От всей души желаем Вам крепкого здоровья, душевной гармонии, благополучия, неизменной поддержки родных и друзей. Пусть радость, оптимизм и удача никогда не покидают Вас, а все самые добрые слова и пожелания, сказанные в этот день, воплотятся в жизнь! Пусть в Вашем доме всегда царит достаток и счастье, а рядом будут верные друзья и близкие Вам люди!





📷 I Всероссийская олимпиада по урологии в рамках XXV Конгресса Российского общества урологов.



📷 I Всероссийская олимпиада по урологии в рамках XXV Конгресса Российского общества урологов.



📷 Вручение студенческих билетов.



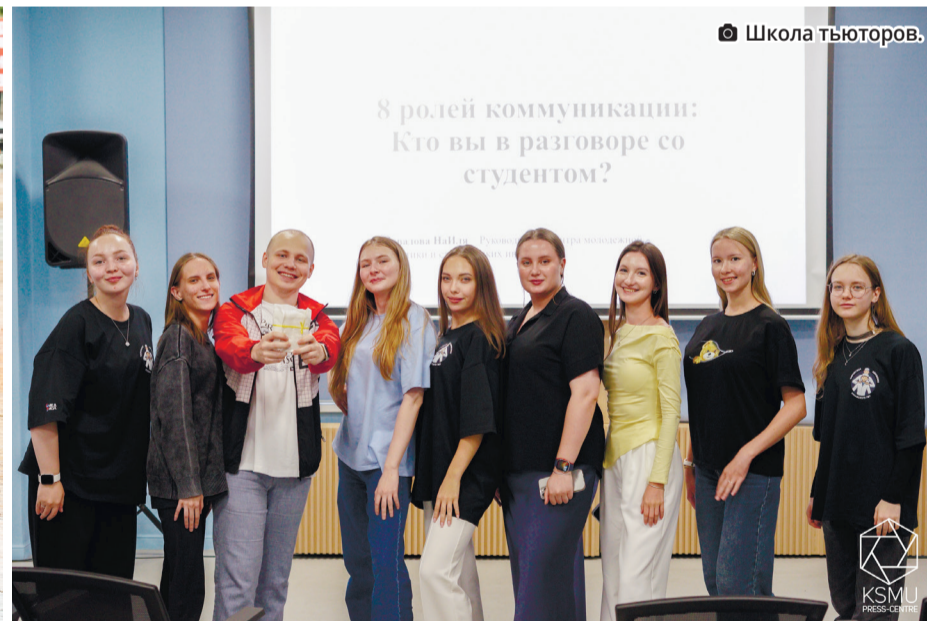
📷 Торжественная линейка, посвященная Дню знаний.



📷 Вручение студенческих билетов, медико-профилактический факультет.



📷 День солидарности в борьбе с терроризмом.



📷 Школа тьюторов.

Казанский медиКий



Газета «Казанский медиКий» основана в 1934 году
Учредитель – ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет Минздрава России»

Адрес редакции и издателя: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49, КГМУ Тел. (843) 236-12-94, +79600335750. e-mail: press@kazangmu.ru

Редакционная коллегия:

Председатель – ректор Алексей Станиславович Созинов

Члены коллегии:

Артур Рустемович Заляев – проректор по молодежной политике;
Александр Андреевич Визель – профессор, зав. кафедрой фтизиопульмонологии;
Руслан Раисович Колясов – председатель профкома сотрудников, заведующий кафедрой физического воспитания и спорта;

Ринат Ахмедуллович Салеев – декан стоматологического факультета;

Юрий Андреевич Кнни – начальник отдела кадров;

Оксана Сергеевна Аганина – руководитель пресс-службы, главный редактор газеты;

Наиль Мазгарович Мусин – директор Медико-фармацевтического колледжа;

Тимур Маратович Ибрагимов – председатель профкома обучающихся Казанского ГМУ;

Виктор Владимирович Валиуллин – профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии.

Издание предназначено для читателей возраста 16+

Тираж 3000 экз.

Подписано в печать 22.09.2025

Дата выхода в свет: 24.08.2025

Главный редактор – Оксана Аганина

Корректор – Елена Мартынова

Фото студенческого пресс-центра Казанского ГМУ в выпуске использованы материалы, предоставленные студенческим пресс-центром Казанского ГМУ. Материалы не возвращаются и не рецензируются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по РТ ПИ № ТУ 16-01519 от 1 ноября 2016 г.

Отпечатано в типографии

ЗАО «Алгоритм+», 420044, Республика Татарстан, г. Казань, проспект Ямашева, д. 36.

Тел. (843) 521-49-67,

e-mail: info@algorithmplus.ru

№ заказа 25217

Распространяется бесплатно.