



# Казанский медик

№ 9 (8465)  
26 ноября 2025

Газета издается с 1934 года



ГАЗЕТА КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

## 60 ЛЕТ СТУДЕНЧЕСКИМ ОТРЯДАМ Казанского ГМУ!

**ЮБИЛЕЙ.** В 2025 году отмечается 60-летие движения студенческих отрядов Казанского государственного медицинского университета. Первый студенческий строительный отряд КГМИ под командованием А. Б. Галлямова выехал в 1965 году в Казахстан для возведения сельскохозяйственных объектов. Достаточно быстро студенческие отряды превратились в неотъемлемую часть деятельности молодой организации страны – комсомола. / 4,5



## Студенческое научное общество Казанского ГМУ – в числе лучших в России

**ПАНОРАМА.** СНО имени И.А.Студенцовой стало лауреатом первой степени III Всероссийского конкурса на лучшее молодежное научное общество среди медицинских и фармацевтических организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации. / 6

## Актуально

## МЕДМОЛ – сообщество активной медицинской молодежи

■ С этого года медицинская молодежь страны будет объединена под единым брендом, который отразит всю энергию, ценности и возможности сообщества молодых. Медмолодёжь или МедМол – это сообщество проактивных студентов-медиков и молодых врачей, которые хотят жить, спасая жизни в России.

В этом году Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов

принял стандарт работы с большим сообществом медицинской молодежи – «МЕДМОЛ». Ключевым посылом стандарта стало воспитание высококвалифицированного специалиста, ориентированного на духовно-нравственные ценности, способного принимать решения и нести за них ответственность, руководствуясь принципами медицинской этики и деонтологии.

Для молодежной политики медицинских вузов «МЕДМОЛ» – это вы-

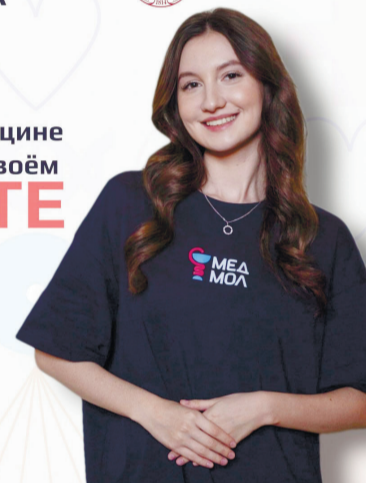
бор героев, место встречи активной молодежи, возможности для самореализации, встречи единомышленников и обмена опытом. Быть частью медицинской молодежи – значит не просто учиться и работать, а строить медицину будущего, начиная с себя.

Все мероприятия в сфере молодежной политики теперь будут проходить под единым брендом МЕДМОЛ. Станьте частью этого мощного движения!

Развивая себя, развиваем страну!



Быть в медицине  
– быть на своём  
**МЕСТЕ**



## Приоритет 2030

## Кросс-вузовская экспертиза завершилась: двигаемся дальше с новыми идеями и решениями

■ В октябре в Казанском государственном медицинском университете состоялась кросс-вузовская экспертиза, предметом которой стали текущие итоги работы над задачами, поставленными в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». Результаты и дальнейшие перспективы участия в проекте обсудили представители команды Социоцентра совместно с командой нашего вуза. В течение двух дней работа проходила в четырех разных группах, в состав которых вошли руководители подразделений университета, стратегических технологических проектов, члены команды развития, ординаторы и студенты.

Экспертиза, являющаяся собой принципиально новый формат оценки, инициированная Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, проходит по всей России: согласно модели, университеты анализируют

деятельность друг друга. Представители Социоцентра отметили высокий уровень вовлеченности Казанского ГМУ в трансформационные процессы, а также исследовательскую базу университета. В ходе визита в Казанский медуниверситет они не только приняли участие в работе кросс-вузовской сессии, но и посетили подразделения вуза, задействованные в реализации стратегических технологических проектов программы «Приоритет-2030», – Институт фармакологии, виварий молодежной лаборатории «Молекулярной и клеточной медицины» и новый Центр клинической анатомии. Эксперты признали высокое качество работы команд университета, при этом были даны рекомендации по дальнейшему совершенствованию работы.

– Мы искренне верим в то, что мы создали, в наши идеи и наши разработки, поэтому слушать критику со стороны было достаточно болезненно, – признается руководитель проектного офиса Казанского ГМУ Анна Гончарова. – Но мы понимаем, что нам это необходимо,



поэтому с большим откликом относимся к рекомендациям экспертов Социоцентра. Мы принимаем все замечания и двигаемся дальше с новыми идеями и новыми решениями.

Наработки кросс-вузовской экспертизы в перспективе послужат основой для новой До-

рожной карты развития университета.

– Главный момент кросс-вузовской экспертизы – возможность заглянуть далеко за горизонт, которую она дает. И это не год и не два, а горизонт 2036 года. Это самый большой плюс этих двух дней, – говорит

и. о. ректора Казанского ГМУ Диана Абдулганиева.

С 2025 года программа Минобрнауки России «Приоритет-2030» реализуется в рамках федерального проекта «Университеты для поколения лидеров» национального проекта «Молодежь и дети».



# От идеи до внедрения: в Казанском ГМУ состоялся медицинский хакатон

■ 31 октября в Казанском медуниверситете состоялся Медицинский хакатон «Цифровые решения в здравоохранении и создание медицинских изделий», участниками которого стали ординаторы первого года обучения. Все они принимают участие в лечебно-профилактических мероприятиях в ведущих клиниках и ежедневно сталкиваются с проблемами в практическом здравоохранении.

Участников хакатона приветствовала руководитель проекта «Биотехнологический технопарк (инкубатор)» профессор Разина Нигматуллина, пожелавшая им «эффективного мозгового штурма для развития идей, так необходимых для внедрения в практическое здравоохранение».

Напутственные слова также прозвучали и от гостя мероприятия – заместителя главного врача по медицинской части ГАУЗ №4 Детской городской поликлиники Шарапутдина Амачиева, пообещавшего поддержку в реализации проектов от промышленных партнеров.

Команды работали в течение двух часов. На суд экспертов были представлены новые решения в импортозамещении – портативный аппарат по элек-



тродстимуляции в процессе реабилитации пациентов после эндопротезирования нижних конечностей, 3D-сканер для применения при ортопедическом протезировании и тест-полоски по определению недостатка уровня витаминов, а также мобильные приложения «Dia balance», «Immune Track», «Система поддержки принятия врачебных решений (СПП-

ВР) для автоматизации работы в медицинских организациях «СИТО-браслет» и «SOS-браслет».

Обратную связь по своим разработкам команды получили в ходе питч-сессии – эксперты дали им свои рекомендации по дальнейшей реализации проектов.

Все участники были отмечены дипломами и денежными призами. Победителем хакато-

на стала команда ординаторов кафедры неврологии «Ящерица» с проектом «Платформа для доступной реабилитации пациентов после инсульта». Второе место завоевала команда кафедры госпитальной терапии «Забота» с проектом «Приложение для предотвращения декомпенсации ХСН». Третье место осталось за командой ординаторов кафедры пропе-

девтики внутренних болезней «Te100steron», представившей проект «Приложение для контроля и поддержки пациентов с ГБ».

По словам начальника отдела инновационных проектов и программ Казанского ГМУ Айгуль Мутигуллиной, «проведенный хакатон в очередной раз доказал высокий потенциал наших ординаторов»:

– Проекты признаны экспертами достойными для представления на различного уровня инновационных конкурсах. Авторы проектов приглашаем для участия в конкурсе «Студенческий стартап», который стартует в феврале 2026 года и предоставляет возможность получить грант в размере одного миллиона рублей, – сказала она.

Благодарим заведующих кафедр за помощь в подготовке проектов и ждем всех, у кого есть идеи по созданию продукта или готовые цифровые инновационные разработки, в отделе инноваций Казанского ГМУ (Главное учебное здание, кабинет № 209) для проработки и оказания помощи в дальнейшей реализации ваших проектов.

Следующий хакатон с промышленными партнерами состоится по педиатрическому направлению.

Следите за анонсами!

## Кафедра оториноларингологии Казанского государственного медицинского университета отметила 100-летний юбилей

■ 18 октября 2025 года в Казани завершила свою работу Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 100-летию кафедры оториноларингологии Казанского государственного медицинского университета. Юбилейная конференция объединила ведущих специалистов и экспертов страны в области современной оториноларингологии при обсуждении комплексного подхода к лечению ЛОР-органов – от точной диагностики и современных схем терапии до безопасного послеоперационного ведения, профилактики осложнений и минимизации рисков.

В программе – научные дискуссии по актуальным вопросам диагностики и лечения ЛОР-заболеваний, практические мастер-классы, разработка клинических рекомендаций и сохранение исторической памяти через публикацию архив-



ных материалов и юбилейного издания. Особое внимание уделяется развитию профес-

сионального сообщества: укреплению связей между учреждениями, поддержке моло-

дых ученых через конкурсы, а также созданию образовательных ресурсов для врачей.

«Сегодня ЛОР-болезни – одни из самых актуальных для каждого человека. Образование и повышение квалификации специалистов в этом направлении – особая задача, потому мы проводим конференцию», – сказал заместитель министра здравоохранения РТ Ильдар Фатихов.

«Конференция опирается на вековой опыт, но мы смотрим в сегодняшний день и в будущее, а это кадры, новые технологии, доступность и качество медицинской помощи. К сожалению, обеспеченность ЛОР-службы кадрами не слишком успешна. Даже в Казани она составляет не многим больше 50%», – отметил председатель Комитета Государственного Совета РТ по социальной политике Алексей Созинов.

Экс-ректор Казанского ГМУ с оптимизмом смотрит на то, что у молодых врачей возобновился интерес к специальности оториноларинголога.

Он надеется, что форум поможет привлечь специалистов в отрасль.

«Интерес к нашей специальности действительно растет. Создан научно-технологический совет (Минздрава РТ), в котором нам обещают дать поддержку. Помимо кадров, важным вопросом является развитие оборудования. Прорыв может быть только в технологиях», – отметил главный внештатный оториноларинголог Минздрава РТ Марат Гилялов.

Спикеры подчеркнули: ЛОР – это врач, который занимается не только заболеваниями уха, горла и носа, но и связанных с ними областей головы и шеи. Специальность сопрягается с нейрохирургией, неврологией, челюстно-лицевой и торакальной хирургией.

Работы у ЛОР-врачей много всегда. Сегодня ее объем растет, так как наступил сезон простудных заболеваний, а значит, татарстанцы чаще обращаются к медикам с фарингитами и ларингитами.

# «У нас не было никакой гипотезы».

## Российский ученый Ильдус Ахметов рассказал, как открыл ген старения

Ученые разрабатывают новые препараты целенаправленного действия, которые смогут напрямую блокировать активность EDA2R

■ Профессор Казанского медуниверситета Ильдус Ахметов, по данным базы Scopus, включен в список самых цитируемых ученых мира 2025 года. Международная команда ученых под его руководством открыла ген воспалительного старения. Эта работа, опубликованная в престижном журнале Nature Communications, попала в рейтинг лидеров Nature Index 2025.

– Хотя уже давно известны все 20 тысяч генов человека, но чем многие из них занимаются в нашем геноме, до сих пор остается не понятно. Поэтому открытие этих функций каждого нового гена – серьезное достижение в генетике. А уж гена, связанного со старением, тем более. Ведь все мы хотим жить дольше. Неслучайно исследование по продлению жизни в мире считаются одними из самых востребованных, в них вкладываются многие миллиарды долларов. Как вам удалось совершить этот прорыв?

Ильдус Ахметов: История довольно любопытная. Кто-то даже может сказать, что открытие сделано случайно. Ведь обычно, чтобы приступить к конкретным исследованиям, ученые выдвигают гипотезу. Ставят цель – что они хотят найти. Исходя из этого уже ставят эксперименты.

У нашей команды – а это ученые из России, Италии, Швейцарии и Голландии – не было никакой гипотезы по поводу поиска какого-либо нового гена. И цель довольно простая: мы хотели посмотреть, какой из 20 тысяч генов наиболее связан с возрастом. Здесь принципиально важно подчеркнуть такой момент: мы смотрели гены в тканях человека – в сердце, мышцах, печени, почках, мозге, крови. И далее по списку.

– А что смотрели конкретно?

Ильдус Ахметов: Экспрессию генов, то есть их активность. Картина получилась, прямо скажу, неожиданная. Дело в том, что есть гены, активность которых с возрастом может повышаться или понижаться в одном, двух, трех органах, например, в крови, мозге, печени, мышцах, но редко более чем в пяти. А тут вдруг возник ген

EDA2R, активность которого с возрастом повышалась в тканях сразу всех органов.

Однозначную связь этого гена со старением показали и эксперименты на клетках животных и человека. Когда мы усиливали его активность, клетки стали стремительно стареть, а когда «заглушили», картина была обратная – клетки стали молодеть. А у мышей с синдромом старения.

Ильдус Ахметов: Здесь не все так просто. С одной стороны, он связан со старением, но с другой – с важными функциями организма на разных этапах его развития. Оказалось, что с годами работа гена меняется. Скажем, в эмбрионе он отвечает за то, чтобы формировались кожа и волосы, а в репродуктивном возрасте участвует в оплодотворении. И только при достижении человеком возраста 30-35 лет приобретает признаки гена старения.

– Словом, этакий многоликий Янус. Давайте подытожим. Природа заложила в этот ген определенную программу, по ко-

же ген может демонстрировать противоположные эффекты в молодости и в старости. Иными словами, он всячески помогает нам в молодости, а в старости за это приходится расплачиваться. Эта внутренняя противоречивость и порождает дискуссию о том, можно ли вообще называть такие гены исключительно «генами старения».

В семействе генов, которые так или иначе связаны с возрастом, EDA2R занял абсолютное 1-е место. Оказался вне конкуренции.

– Но в СМИ периодически пишут о разных генах старения, например, о так называемых нокаут-генах. А как быть с Нобелевской премией за откры-

– То есть и здесь ваш ген мог «наследить»?

Ильдус Ахметов: Вполне вероятно. Как сейчас стало понятно, он связан со многими признаками старения, а именно с хроническим воспалением и накоплением стареющих клеток, которые перестают делиться и начинают выделять вредные вещества.

– Воспаление без инфекций? Без бактерий и вирусов? Как такое возможно?

Ильдус Ахметов: Если совсем просто, то разница вот в чем: инфекционное воспаление вызывается внешним врагом, а хроническое воспаление – внутренними причинами. Как я уже сказал, организм с возрастом накапливает клеточный мусор, и иммунная система начинает на него остро и постоянно реагировать. Так вот, мы выяснили, что именно EDA2R запускает хроническое воспаление. Кстати, именно поэтому мы его назвали геном воспалительного старения.

Более того, обнаружен его аномально высокий уровень при почти 100 заболеваниях. Поэтому ген может быть очень информативным маркером отклонений в здоровье человека. Сейчас наша ключевая задача – выявить наиболее эффективные способы воздействия на ген EDA2R. Ищем ответы на два главных вопроса: как отсрочить его активацию и как замедлить запускаемое им хроническое воспаление. Первые результаты показывают, что наиболее эффективны регуляторная физическая активность, ограничение калорийности питания и средиземноморская диета. Что касается фармакологии, то перспективны некоторые известные препараты, улучшающие когнитивные функции и контролирующие уровень сахара в крови.

– А нельзя, как у мышей в вашем эксперименте, этот ген вообще «заглушить»? И тогда ни воспалений, ни старости... Одна вечная молодость.

Ильдус Ахметов: Это одна из наших главных задач. Мы разрабатываем новые препараты целенаправленного действия, которые смогут напрямую блокировать активность EDA2R. Конечно, ключевым условием их будущего применения, даже при доказанной эффективности останется безопасность.

Юрий МЕДВЕДЕВ

Фото: Павел Хацаюк «Вечерняя Казань»



мом преждевременного старения активность этого гена вообще зашкаливала.

Обнаружив такой эффект, мы решили оценить, а какое место наша находка занимает в семействе генов, которые так или иначе связаны с возрастом. Так вот он занял абсолютное 1-е место. Оказался вне конкуренции.

– Итак, можно сказать, что в семействе генов старения появился новый родственник – ген EDA2R.

торой он на протяжении жизни человека менял свои ипостаси, а после 30 лет переключился только на старение. Его задача, чтобы «хозяин» оставил наш мир и освободил место потомкам. Словом, ты свое дело сделал, нечего задерживаться.

Ильдус Ахметов: Да, в общих чертах картина примерно такая. Вообще, ген EDA2R – идеальный пример теории антагонистической плейотропии. Она утверждает, что один и тот

же знаменитого фермента теломераза и ее ключевой роли в механизме старения. Как известно, в клетках с высокой активностью этого фермента, старение не наступает.

Ильдус Ахметов: Укорочение теломера относится к 12 фундаментальным признакам старения. Кстати, есть данные, что чем выше активность EDA2R, тем короче теломеры.



## 60 ЛЕТ СТУДЕНЧЕСКИМ

■ В 2025 году отмечается 60-летие движения студенческих отрядов Казанского государственного медицинского университета.

Первый студенческий строительный отряд КГМИ под командованием А.Б.Галлямова выехал в 1965 году в Казахстан для возведения сельскохозяйственных объектов. Достаточно быстро студенческие отряды превратились в неотъемлемую часть деятельности главной молодежной организации страны – комсомола. Их востребованность в народном хозяйстве обусловила поддержку со стороны государства.

В феврале 1967 года бюро Татарского областного комитета ВЛКСМ образовало республиканский штаб по руководству летними строительными отрядами. Линейные студенческие отряды создавались в учебных заведениях республики. Руководителей, командиров и комиссаров утверждали в комитетах комсомола учебных заведений.

В 1970 году линейные отряды были впервые официально объединены в зональные, которые формировались на базе крупных вузов ТАССР. Зональные отряды насчитывали более тысячи человек. Именно тогда за Казанским

государственным медицинским институтом была закреплена так называемая Заволжская зона со штабом в г. Тетюши.

Студенческие строительные отряды КГМИ являлись базовыми при формировании зонального студенческого строительного отряда, работавшего в семи районах Татарстана. Однако в его составе также были линейные ССО других вузов, техникумов и училищ. Командирами зональных отрядов КГМИ становились: Нил Албутов (1970, 1971 гг.), Иван Андреев (1972, 1979 гг.), Александр Дубровский (1973 г.), Рамил Хабриев (1974, 1978 гг.), Рашид Абашев (1975 г.), Аркадий Колесников (1976 г.), Валерий Алмаев (1977 г.), Васыл Абдульянов (1980, 1981 гг.), Фаниль Шайхутдинов (1982, 1983, 1984, 1985 гг.), Зиннур Гараев (1986 г.), Рамиль Мурза (1987, 1988 гг.). Четыре года подряд комиссаром зонального отряда «Тетюшский» являлся Алексей Созинов, бывший в недавнем прошлом ректором КГМУ.

Энтузиазм и успехи студенческих отрядов Казанского государственного медицинского института были по достоинству оценены партийным и комсомольским руководством ТАССР. Дважды, в 1981 и 1985 годах, переходящие Красные знамена областного комитета КПСС и Совета Министров ТАССР

были оставлены в стенах нашего вуза на вечное хранение – факт, которым гордятся все поколения стройотрядовцев КГМИ.

Стройотрядовцы Советского Союза – самое беспокойное и неутомимое племя молодых романтиков 20 века! Только начинавшие жить, они стремились доказать, как много можно сделать своими руками, и с рюкзаком и гитарой ехали на всевозможные стройки, на уборку урожая. Они всегда оказывались там, где трудно, где нужнее всего крепкие руки и задор юности. В летние месяцы студенты-медики работали не только на строительстве и в сельской хозяйстве, но и по своей основной специальности.

В 1976 году в КГМИ родились студенческие медицинские отряды. Основателем и многолетним командиром медицинского отряда, включавшего, помимо студентов КГМИ, учащихся всех медучилищ ТАССР, являлся Ильдар Фаткуллин (1976-1978, 1981-1984 гг.).

В 1979 году впервые в стране комитетом комсомола КГМИ был образован отряд, который работал на постоянной круглогодичной основе в 6-й городской больнице г. Казань (командир – Николай Решетников).

В 1987 году медицинский отряд (командир – Васыл Абдульянов) совместно с педагогическим отря-





## ОТРЯДАМ КГМУ!

дом впервые отправился в г. Анапа.

Движение студенческих отрядов пережило своих создателей и шагнуло в 21 век!

Студенческие отряды – массовое молодёжное движение, которое стало бесценной школой мастерства, управления и человеческого отношения. Прошло шестьдесят лет, а традиция, которая зародилась в КГМИ в 1965 году, остаётся актуальной и по сей день. Современное поколение не стоит на месте и молниеносно развивается.

Сегодня в Штабе студенческих отрядов Казанского государственного медицинского университета «Эскулап» имени Абдулянова В.А. насчитывается более 130 бойцов и 40 кандидатов. Штаб включает в себя семь отрядов различных направлений.

СОП «Sun» им. Хабриева Р.У. – проводники, которые следуют в самые различные уголки нашей страны – от Москвы до солнечного Адлера и сурового севера.

СПуО «Вулкан жизни» им. Борознова Н.И. – их путь лежит на далёкую, но неопишемую по красоте Камчатку, где бойцы работают на рыбообрабатывающих производствах.

ССерво «Эликсир» им. Сафьянова З.М. – студенты, создающие безупречный отдых для тысяч туристов на побережье Чёрного моря.

СПО «Юник» им. Шайхутдинова Ф.Г. – вожатые, выезжающие в лучшие лагеря России. Их лето наполнено звонким смехом и позитивной энергией, которой они заряжаются вместе с детьми.

СМО «Храброе сердце» им. Мрасова Н.М. – первый медицинский отряд в современной истории штаба. Участники студенческого медицинского отряда «Храброе сердце» трудятся в детских оздоровительных лагерях Краснодарского края и Республики Крым, в составе всероссийских и окружных студенческих медицинских отрядов, крупных межрегиональных клинично-диагностических центрах и лечебно-профилактических учреждениях здравоохранения Республики Татарстан и за её пределами. В копилке достижений медицинского отряда «Храброе сердце» множество побед в спортивных, творческих и профессиональных конкурсах. Отряд неоднократно становился победителем и призёром Всероссийского конкурса профессионального мастерства, а также организатором различных школ для студенческих отрядов, форумов и добровольческих акций.

СМО «9 жизней» им. Галлямова А.Б. – отряд, который занимается официальным трудоустройством студентов на должности младшего и среднего медицинского пер-

сонала в летний период времени.

СМО «Salutem» им. Хасанова Р.М. дарит возможность студентам КГМУ пройти летнюю практику с официальным трудоустройством на территории Республики Татарстан, а также выехать за её пределы. В течение учебного года отряд живёт яркой и красочной жизнью: участвует в различных конкурсах и фестивалях, делает добрые, социально-значимые дела, принимает активное участие в делах родного вуза, Казани, Республики Татарстан и России.

Наши медицинские отряды дарят возможность студентам с первых курсов получить опыт работы по своей будущей специальности. В этот торжественный день поздравляем бойцов отрядов, ветеранов движения и всех, кто хотя бы раз прошёл трудовой сезон в легендарной целинке, с 60-летием студенческих отрядов КГМУ!

Желаем молодому поколению трудовых успехов, надёжных друзей и достижения новых высот! Благодарим ветеранов движения за уроки трудолюбия и содействие в развитии деятельности Российских Студенческих Отрядов!

**Мария СТРЕМОУХОВА,  
Шамиль НАСЫРОВ,  
Александра УСОВА,  
Азалия МУХАМЕТШИНА**





# Студенческое научное общество Казанского ГМУ – в числе лучших в России

СНО имени И.А. Студенцовой стало лауреатом первой степени III Всероссийского конкурса на лучшее молодежное научное общество среди медицинских и фармацевтических организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации. Конкурс проходил в Волгограде с 12 по 14 ноября 2025 г.

Форум студенческой науки собрал 20 сильнейших команд из медицинских и фармацевтических вузов со всей страны. В течение нескольких дней конкурсанты представляли свои проекты, обменивались опытом и боролись за звание лидера.

Программа конкурса включала в себя творческую презентацию достижений за 2024/25 год, презентацию решений научно-популярных ситуационных кейс-задач и интеллектуальную битву – брейн-ринг «Наука без границ».



Студенческое научное общество имени И.А. Студенцовой Казанского ГМУ защищали председатель Совета СНО им. И.А.Студенцовой, студентка V курса лечебного факультета Анна Терехова, заместитель председателя по административным вопросам, студентка V курса педиатрического факультета Наргиза Хайбуллина и студент IV курса стоматологического факультета, ответственный за научную работу студентов Ислам Давлетшин.

Поздравляем наших ребят с достойным выступлением, ведь победа во Всероссийском молодежном научном конкурсе означает признание на федеральном уровне.

Члены СНО имени И.А. Студенцовой благодарят организаторов конкурса за высокую оценку и возможность показать себя на общероссийской площадке. Отдельная благодарность НОМУС ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России за теплый и радужный прием.

От души поздравляем ребят и желаем им новых побед!

## Из Самары – с призовым местом

Команда стоматологического факультета Казанского ГМУ заняла второе место во II Всероссийской студенческой научно-практической олимпиаде по стоматологии с международным участием «Прямые реставрации постоянных и временных зубов». Олимпиада проводилась по двум направлениям – «Терапевтическая стоматология» и «Детская стоматология».



Интеллектуальное состязание принял Самарский государственный медицинский университет. В команду Казанского ГМУ вошли студенты-пятикурсники группы 4508 Айнура Шаймарданов и Зилия Сафиуллина. Руководителем команды в номинации «Реставрация постоянных зубов» выступила к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии Елена Крикун, в номинации «Реставрация временных зубов» – д.м.н., доцент кафедры стоматологии детского возраста Татьяна Ширяк.

Олимпиада представляет собой соревнование студентов в творческом применении знаний и умений в области терапевтической и детской стоматологии. Ее целью является повышение интереса и стимулирование мотивации студентов к овладению знаниями, умениями и навыками по стоматологии, создание условий для развития творческих способностей обучающихся, распространение и популяризация научных знаний и инновационных технологий среди молодежи в области стоматологии.

## Октябрь – месяц научных форумов

В рамках II Всероссийского форума «На старт! Внимание – Наука!», прошедшего в октябре в Казанском медуниверситете, состоялась церемония награждения победителей секционных заседаний XIV Всероссийской учебно-практической конференции обучающихся с международным участием «Производственная практика в медицинском вузе. Расширение горизонтов».

На участие в конференции было подано 139 заявок, из которых 118 – на очное выступление. Помимо студентов нашего университета, активными участниками форума стали обучающиеся медицинских университетов Перми, Кирова, Ростова, Курска, Ижевска и Уфы.

Впрочем, это было не единственным событием последней недели октября: в стенах Казанского ГМУ прошла традиционная «Ярмарка науки», которая также является частью форума «На старт! Внимание – Наука!». Для студентов и преподавателей она стала настоящим праздником.

Студенческие научные кружки представили свои проекты и достижения – на стендах можно было не только ознакомиться с направлениями работы СНК, но и поучаствовать в увлекательных мастер-классах.



Студенты I курса с интересом слушали старшекурсников и преподавателей, делившихся своим опытом, рассказывавших о возможностях, которые дает участие в студенческих научных кружках. На второй день научная ярмарка распахнула свои двери для школьников, которые также смогли позна-

комиться с деятельностью научных кружков и получить представление о перспективах, открывающихся перед студентами нашего университета.

Искренне верим, что это вдохновит молодых людей выбрать научную карьеру и поможет им сделать осознанный выбор в будущем!

# «Она превратила книгохранилище в уютное пространство»

■ В нашу газету пришло письмо от выпускницы факультета иностранных студентов Казанского ГМУ, окончившей вуз в этом году. Яаа Sakoge в нем благодарит библиотекаря научной библиотеки медицинского университета Мунира Гильфанову.

«Мне посчастливилось посещать Международную студенческую библиотеку с I по VI курс, и все это время библиотекарь Мунира Акрамовна была для нас настоящим другом. Ее доброта, душевное тепло и преданность делу сделали нашу учебу еще интереснее и приятнее.

Всякий раз, когда я приходила в библиотеку, она встречала нас с улыбкой, делилась теплыми пожеланиями, никогда не отказывала в помощи при поиске нужных ресурсов. Это заставляло чувствовать, что нас здесь по-настоящему ценят.

Именно Мунира Акрамовна превратила библиотеку из простого книгохранилища в уютное, по-домашнему теплое пространство, где тебе всегда были рады. В простые моменты она была для иностранных студентов источником утешения и поддержки. Ее неизменный позитивный настрой скрашивали любой, самый трудный и пасмурный день.

От имени группы 1627 и всех студентов VI курса я хотела бы выразить искреннюю благодарность библиотеке и ее библиотекарю за неизменную поддержку. Ее вклад в нашу академическую жизнь не оценим, и я бесконечно благодарна ей за преданность делу и заботу о студентах».



■ Гильфанова Мунира Акрамовна  
Ведущий библиотекарь по работе с иностранными студентами

## Календарь медицинских дат в декабре 2025 года



■ Кафедра неврологии Казанского ГМУ.

■ Календарь медицинских праздников и дат на декабрь 2025 года вновь напомнит о том, как важно беречь здоровье и ценить труд замечательных людей в белых халатах.

Искренне надеемся, что профессиональные праздники станут действительно праздниками, когда мы сможем отметить их чувствованиями врачей, а также медицинскими и научно-практическими мероприятиями.

### Декабрь

**1 декабря** – Международный день борьбы со СПИДом.

Всемирный день борьбы со СПИДом отмечается 1 декабря с 1988 года по инициативе Всемирной организации здравоохранения. Ежегодно отмечаемый день служит делу укрепления организованных усилий по борьбе с пандемией, на укрепление общественной поддержки программ профилактики распространения ВИЧ-инфекции и СПИДа.

**1 декабря** – День невролога.

**3 декабря** – Международный день инвалидов.

Международный день инвалидов отмечается во всем мире ежегодно 3 декабря в соответствии с резолюцией 47/3 Генеральной Ассамблеи ООН от 14 октября 1992 года в целях повышения осведомленности и мобилизации поддержки важных вопросов, касающихся включения людей с инвалидностью как в общественные структуры, так и процессы развития.

**11 декабря** – Всемирный день больного бронхиальной астмой.

**12 декабря** – Международный день всеобщего охвата услугами здравоохранения.

**27 декабря** – День спасателя РФ.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕГ, ОТМЕЧАЮЩИХ ЮБИЛЕИ В ДЕКАБРЕ 2025 ГОДА

8 декабря – Лилия Евгеньевна Никитина, заведующая кафедрой общей и органической химии.

7 декабря – Ольга Николаевна Еремеева, доцент кафедры нормальной анатомии.

7 декабря – Татьяна Николаевна Курманаевская, старший лаборант кафедры нормальной анатомии.

9 декабря – Надежда Викторовна Тяпкина, администратор фармацевтического корпуса.

11 декабря – Гузалия Гильфановна Загидуллина, старший бухгалтер расчетной группы расчетного отдела.

13 декабря – Рустам Аббасович Абдулхаков, профессор кафедры госпитальной терапии.

14 декабря – Елена Васильевна Власова, лаборант кафедры ортопедической стоматологии.

18 декабря – Лариса Александровна Соловьева, комендант Анатомического театра.

18 декабря – Ляля Марсильевна Шакирова, старший бухгалтер отдела налогового учета.

22 декабря – Резида Раисовна Хузина, гардеробщик кафедры внутренних болезней.

28 декабря – Ирина Владимировна Ковязина, доцент кафедры медицинской и биологической физики имени академика Е.Е. Никольского.

27 декабря – Гульнара Мулламуровна Хамитова, доцент кафедры биомедицины, медицинского права и истории медицины.

### 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!*





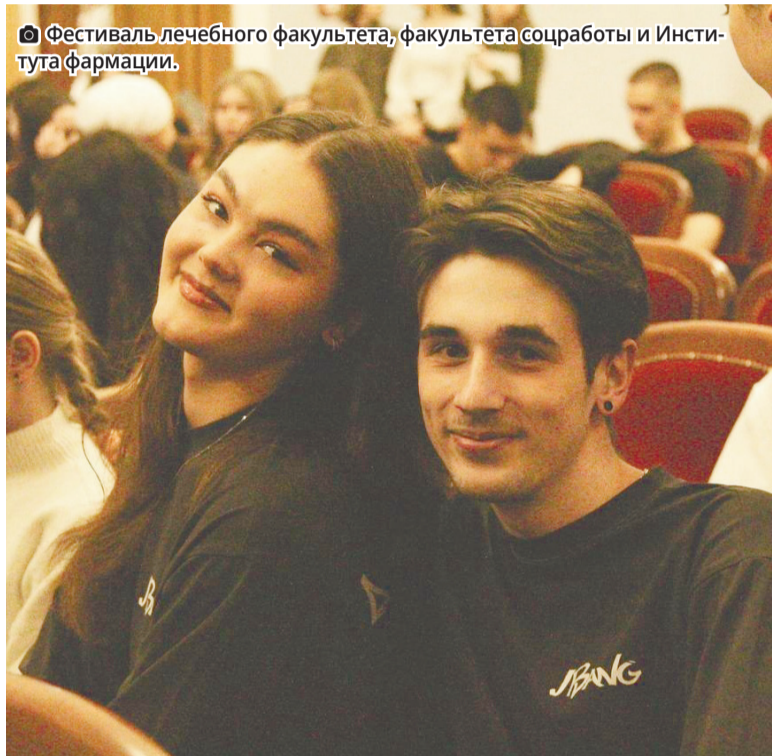
Фестиваль стоматологического факультета.



Фестиваль лечебного факультета, факультета соцработы и Института фармации.



Фестиваль медико-профилактического и медико-биологического факультетов.



Фестиваль лечебного факультета, факультета соцработы и Института фармации.



Фестиваль педиатрического факультета.



Фестиваль педиатрического факультета.



Фестиваль стоматологического факультета.

**Казанский медик**

Газета «Казанский медик» 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 – и.о. ректора Диана Ильдаровна Абдулганиева

**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;  
 Роман Павлович Киселев – 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 24.11.2025  
 Дата выхода в свет: 26.11.2025  
 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@algoritmplus.ru  
 № заказа 25281  
 Распространяется бесплатно.