



Казанский МедиКий

№ 8 (8464)
29 октября 2025

Газета издается с 1934 года



ГАЗЕТА КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Руслан Мустафин: «На мои наработки смотрели со скепсисом».

ЮБИЛЕЙ. В 2025 году Институт фармации Казанского государственного медицинского университета отмечает свой полувековой юбилей. В интервью «Медицинской газете» директор Института Руслан Мустафин рассказывает о своем пути в фармацевтической науке и ключевых достижениях института. / 4



Медицина сближает: о чем говорили участники российско- индийского бизнес-форума

СОБЫТИЕ. Медицинская сессия стала одной из главных на первом бизнес-форуме «TIME: Россия – Индия». Ярчайшие представители татарстанской медицинской науки и здравоохранения, практикующие врачи и фармацевты из Индии, индийские студенты, получающие медицинское образование в Казани, собрались, чтобы обменяться мнениями о дальнейших путях развития медицины двух стран. / 5

Актуально

Продолжая традиции



30 сентября Алексей Станиславович Созинов покинул пост ректора Казанского государственного медицинского университета, на котором проработал с 2009 года. Он перешел на должность председателя Комитета Госсовета РТ по социальной политике.

И.о. ректора приказом министра здравоохранения России назначена доктор медицинских наук, завкафедрой госпитальной терапии, профессор, главный внештатный терапевт Минздрава РТ Диана Абдулганиева. Она является победителем республиканского конкурса «Ак чэчэклар» в номинации «Врач года» (2021) и премии «Научный прорыв. Фэнни алга китеш» в номинации «Лучший научный наставник» (2024 г.).

В июне 2024 г. Диане Ильдаровне было присвоено звание «Профессор Академии наук Республики Татарстан». Награждена медалью «За доблестный труд», Благодарностью Правительства РТ, Благодарностью Совета Федерации Федерального Собрания РФ.

Новому руководству предстоит продолжить путь больших побед и достижений, который проделал наш вуз под руководством Алексея Созинова. Возглавляя команду Казанского ГМУ, Алексей Станиславович вывел университет в лидеры отечественного медицинского и фармацевтического образования, превратив его в общероссийский центр подготовки специалистов в сфере здравоохранения и социальной защиты.

Подробнее о ключевые достижения нашего вуза читайте на стр.3

День первокурсника

В сентябре прошло одно из самых важных событий в жизни каждого студента — День первокурсника!

В сентябре Казанский ГМУ распахнул свои двери для 915 человек, 236 человек первый раз переступили порог Медико-фармацевтического колледжа. Самый высокий конкурс сформировался на специальность медицинская биохимия – 88,27 заявления на место, в среднем по вузу – 28,87 заявления на одно место. Самый высокий средний балл был на лечебном факультете – 92,93 балла.

12 первокурсников университета являются победителями олимпиад российского уровня, 49 человека имеют в своем активе 100 балльный результат, шестеро – дважды стобалльники, еще 405 студентов первого курса имеют аттестат с отличием.

В вуз зачислено 562 иностранных гражданина из 31 стран.



Традиционно на открытии праздника прозвучал гимн нашей Alma-mater и с торжественными словами выступили деканы факультетов. Они пожелали ребятам провести в университете лучшие

годы жизни, найти хороших друзей, как можно ярче реализовать себя в различных областях и стать квалифицированными специалистами. Первокурсников также поздравил председатель про-

фкома обучающихся Роман Киселев и приглашенные гости.

После торжественной части на праздничной сцене прошел концерт, где каждая группа представила свое вы-

ступление. Первокурсники порадовали зрителей творческими номерами.

Желаем каждому первокурснику научных успехов, творческих побед и спортивных достижений!





«Тренинги предпринимательских компетенций»

Тренинги предпринимательских компетенций – это один из ключевых элементов экосистемы Платформы университетского технологического предпринимательства федерального проекта «Технологии».

С 6 по 7 октября 120 обучающихся педиатрического и медико-профилактического факультетов Казанского ГМУ были погружены в формат деловой игры, где участники тренингов познакомились с ключевыми концепциями основ технологического предпринимательства, изучили технологические тренды и потребности рынков «Хелснет» и «Нейронет». В течение дня ребята под руководством тренеров из Университета Иннополис прошли все этапы создания технологического стартапа – от генерации идей и формирования команды до финального питча своего проекта. На тренинге студенты научились формулировать и проверять гипотезы, разработали существующие модели монетизации, узнали, как с минимальными ресурсами протестировать идею и вывести продукт на рынок, как грамотно презентовать свой продукт, структурировать выступление и не бояться сложных вопросов. Команды представили свои проекты перед экспертным жюри, состоящим из представителей реального сектора практического здравоохранения и полу-



чили ценные комментарии и рекомендации по дальнейшему развитию своих проектов.

По итогам тренингов некоторые студенты выразили заинтересованность в дальнейшем развитии своих предпринимательских навыков и реализации своих инновационных идей. Некоторые команды планируют принять участие в конкурсах «Студенческий стартап» и другие грантовых конкурсах по привлечению финансирования для своих проектов.

По окончании тренинга все участники получили сертификаты. Каждый день определялась лучшая команда, которая получала подарки от организаторов. Также подарками были отмечены самые активные студенты – лидеры и спикеры команд.

Платформа университетского технологического предпринимательства запущена Минобрнауки РФ в 2022 году для раскрытия предпринимательского потенциала молодежи и

подготовки профессионалов в области технологического предпринимательства. Входит в федеральный проект «Технологии» нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика».

Тренинги являются базовым инструментом вовлеченности молодежи в технологическое предпринимательство, при этом несут просветительскую функцию и дают возможность обучающимся попробовать себя в роли стартапера «в защищенных, но максималь-

но приближенных к реальности условиях». При этом ребята учатся работать в команде, развивают лидерские качества, повышают коммуникативные и управленческие навыки.

За три года в контур Платформы вовлечены более 430 вузов по всей стране, участниками ее мероприятий стали около 800 тыс. студентов и аспирантов, создано свыше 36 тыс. стартап-проектов, а более 5 тыс. стартапов функционируют, развиваются и имеют потенциал роста. Около 200 из них уже получили статус малых технологических компаний (МТК) и вышли на новый этап развития. Создана сеть из 21 университетской стартап-студии. К концу этого года их будет 27, а к 2030 году их число планируется довести до 50.

Для сведения:

Тренинги предпринимательских компетенций проводятся при поддержке Платформы университетского технологического предпринимательства в рамках реализации федерального проекта «Технологии». Оператором тренингов выступает МФТИ.

Тренинговая площадка: ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет».

Университет партнер: ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России.

Поставщик тренинга: АНО ВО Университет Иннополис.

Казанский медуниверситет представляет инновационные VR-тренажеры для медицинской практики

Казанский медуниверситет представил VR-тренажер «Программа для подготовки и проверки компетенций в области родовспоможения в виртуальной реальности» на выставке разработок в сфере здравоохранения, организованной в рамках проходящего в Уфе Всероссийского форума «Медицинские университеты в Приоритете». Инновацию участникам и посетителям выставки презентовала и.о. проректора, директор Департамента цифровой трансформации Казанского ГМУ Миляуша Рахматуллина.



Казанским ГМУ в сотрудничестве с представителем Малого инновационного предприятия «АКШ» Артемом Суриковым.

На форуме «Медицинские университеты в Приоритете» участники, в числе которых ведущие медицинские университеты России, промышленные партнеры, представители науки и власти обсуждают вопросы технологического лидерства, стратегические вызовы и роль медицинских вузов в развитии страны.

Кроме этого, на цифровом вернисаже наш вуз демонстрирует тренажер для отработки навыков нейрохирургических операций – УЗИ-тренажер для диагностики заболеваний молочной железы, тренажер головы для пункции желудочковой системы и базовый нейрохирургический тренажер. Эта перспективная разработка создана

Успех на Всемирных играх национальных единоборств

Иностранные обучающиеся Казанского ГМУ приняли участие во II Всемирных играх национальных видов единоборств, проходивших 8-11 октября в г. Новочебоксарск.

В рамках данных состязаний проводились соревнования, организованные Международной Федерацией борьбы на поясах. Студентка 4 курса из Замбии Марта Хамукали заняла третье призовое место на Кубке мира.

Ординатор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Негар Хорами и студент 6 курса Джокар Али из Ирана завоевали бронзовые медали на Чемпионате Азии по борьбе на поясах.

Поздравляем с большим успехом выше названных обучающихся и их наставников: зав. кафедрой физвоспитания и здоровья Руслана Колясова и старшего преподавателя Олега Корнева.



Спасибо, Ректор!

Алексей Созинов внес огромный вклад в развитие отечественного здравоохранения и мировой медицинской науки



■ 30 сентября Алексей Станиславович Созинов, возглавлявший наш вуз с 2009 года, оставил пост ректора в связи с переходом на выборную должность председателя комитета Государственного совета Республики Татарстан по социальной политике.

За эти 16 лет Казанский медуниверситет проделал огромный путь, прочно закрепив за собой статус одного из ведущих российских научных медицинских образовательных учреждений.

Давайте еще раз вспомним, каких высот удалось достичь нашему вузу за эти годы, и поблагодарим Алексея Николаевича на огромный вклад в развитие отечественного здравоохранения и мировой медицинской науки.

Казанский ГМУ — это открытый университет, где учатся студенты из 50 стран мира и более 40 регионов России. Сегодня в университете обучается более 7200 студентов по 7 программам специалитета, 51 программе ординатуры, 42 программам аспирантуры, 3 программам бакалавриата и 3 программам магистратуры.

В 2024 году университет вошел во вторую группу участников программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» и получил грант в размере 462 млн рублей. Это привело к значительным изменениям: появились новые подразделения, новые формы научной работы и подходы к образованию.

Казанский медицинский университет открыл кафедры клинической медицины в Набережных Челнах и Альметьевске, что позволило направить туда студентов 6 курса и ординаторов, создать для них рабочие места и повысить эффективность целевого обучения.

Уже четвертый год действует интегрированная программа по специальности «Лечебное

дело» для иностранных студентов, а второй год реализуется программа пятого уровня для россиян. Студенты высоко оценивают новые методы обучения.

Университет разработал первую в России совместную российско-казахстанскую образовательную программу двойных дипломов с Карагандинским медицинским университетом.

За время работы Алексея Созинова в Казанском медуниверситете создана атмосфера стремления к знаниям, сотрудничества и гуманности. Университет сформировал сильный студенческий коллектив, ориентированный на профессиональное развитие.

Управленческие навыки Алексея Созинова позволили Казанскому ГМУ стать активным участником международных проектов, организатором конференций и партнером зарубежных университетов. За годы его руководства университет сохранил высокий уровень остроты научно-педагогического состава — более 70%, а также увеличил число публикаций и сократил число неостепененных сотрудников.

В Казанском ГМУ наблюдается положительная динамика изобретательской активности. Более половины кафедр вовлечены в инновационную деятельность. В 2024 году зарегистрировано 88 результатов интеллектуальной работы, среди которых преобладают свидетельства на базы данных.

Университет активно поддерживает федеральный конкурс «Студенческий стартап». В 2024 году победителями стали семь участников, а в 2025 году подано 38 заявок.

Проект «Венчурный инкубатор» трансформировался в «Биотехнологический технопарк». В 2024 году акселерационная программа «Казанский медицинский стартап 3.0» объединила более 450 студентов из разных вузов России. В 2025 году запущена годичная программа «Казанский медицинский стартап — взлет» для дальнейшего сопровождения проектов.

Университет продолжает активно заниматься фундаментальными исследованиями. За 2024 год опубликовано 1770 научных статей, из которых 560 — в журналах из международных баз Scopus и Web of Science. Индекс Хирша по базе РИНЦ вырос с 119 до 125.

Казанский ГМУ занимает второе место по индексу Хирша среди организаций Республики Татарстан, уступая только Казанскому федеральному университету.

В настоящий момент Казанский ГМУ выполняет 14 проек-

тов с грантами РНФ и восемь проектов для молодых кандидатов наук.

Одной из актуальных задач остается привлечение финансирования на научные исследования, включая федеральные и региональные гранты, международные организации и частные фонды.

В Казанском ГМУ функционируют четыре диссертационных совета. Работают научные школы по молекулярной генетике, физиологии, клеточным технологиям, онкологии, кардиологии, профилактике, эндокринологии, неврологии, педиатрии, репродуктивному здоровью, психиатрии, фармакологии и критических медицинских технологиях. Центральная научно-исследовательская лаборатория оснащена современным оборудованием, а также действует Банк стволовых клеток.

В рамках нацпроекта «Наука и университеты» университет создал три молодежные научные лаборатории.

По поручению Минздрава России Казанский ГМУ инициировал создание Регионального медицинского образовательного кластера (РМОК) Татарстана. 25 февраля 2025 года подписано соглашение о партнерстве с Министерством здравоохранения республики, медицинскими колледжами и училищами.

Разработана программа деятельности РМОК до 2030 года, направленная на модернизацию среднего профессионального образования.

Алексей Созинов поддерживал студентов не только в учебе, но и в общественной жизни. В Казанском ГМУ работают 63 научных кружка, пять танцевальных коллективов, вокальная студия, хор Duodecim, театральная студия «Гром», добровольческий центр «Наш выбор», штаб «Волонтеров-медиков», десятки волонтерских проектов и девять студенческих отрядов. Ежегодно проводится международный форум «Белые цветы», в котором участвуют более 2000 студентов и 300 молодых ученых. В 2023 году открылось обновленное студенческое пространство «Пульс».

Коллектив Казанского государственного медицинского университета благодарит Алексея Станиславовича Созинова за преданность университету, труд и желает удачи на новом посту!

Мы уверены, что на новом посту Алексей Созинов, обладая огромными компетенциями и профессиональным опытом, сделает все для совершенствования социальной политики Республики Татарстан!



📸 День знаний в Казанском ГМУ



📸 Команда.



📸 Алексей Созинов и Раис Республики Татарстан Рустам Минниханов на премии «Научный прорыв. Фэнни алга китеш-2025».



📸 Поздравление студенческого актива с Новым годом.



Руслан Мустафин: «На мои наработки смотрели со скепсисом»

■ В 2025 году Институт фармации Казанского государственного медицинского университета отмечает свой полувековой юбилей. В интервью «Медицинской газете» директор Института Руслан Мустафин рассказывает о своем пути в фармацевтической науке и ключевых достижениях института.

– Руслан Ибрагимович, расскажите о вашем проекте, вошедшем в государственную программу поддержки российских вузов «Приоритет-2030».

– Наш стратегический технологический проект направлен на разработку трансмукозальных и биоадгезионных платформ и технологии получения на их основе инновационных лекарственных препаратов, медицинских изделий и композиционных биоматериалов с выраженными мукоадгезивными и мукопроникающими свойствами. Они будут создаваться с учётом уже готовых платформенных решений для обеспечения пролонгированного действия и повышения биодоступности лекарственных средств. Частью проекта является фармацевтическая разработка мини-таблеток для лечения ювенильных гемангиом у детей и офтальмологического геля с декспантенолом. Это направление курирует мой заместитель по образовательной деятельности, профессор Светлана Егорова. В роли индустриального партнера и заказчика выступает АО «Татхимфармпрепараты».

В рамках проекта наш институт получил около 200 млн руб. на закупку научного и лабораторного технологического оборудования, что только закрепило за нами статус одного из наиболее оснащенных фармацевтических учебных заведений в стране.

– Продолжается ли грантовая поддержка других научных исследований?



– Мы завершили проекты по трем грантам Российского научного фонда. Один из них – «Инновационные подходы к созданию лекарственных форм для трансмукозальной доставки веществ в мозг» – мы осуществили в рамках конкурса РФ «Ведущие ученые». В рамках данного проекта мы работаем по трансмукозальной доставке из носа в мозг психотропных соединений: феназепам для лечения эпилепсии и леводопы для лечения болезни Паркинсона.

Другие выполненные проекты РФФ – «Разработка новых технологий получения и исследование свойств микро- и наноразмерных поли(мет)акрилатных носителей на основе интерполимерных комплексов как уникальных систем пероральной доставки лекарств» и «Разработка лекарственных форм с немедленным высвобождением включенного лекарственного вещества».

В этом году заканчиваем освоение проекта с грантовой поддержкой РФФ «Разработка поликомплексных систем доставки для создания инновационных лекарственных препаратов с модифицированным высвобождением».

– Когда у вас возник интерес к транспортным способностям полимерных веществ?

– Впервые об этом я задумался еще в 1994 году во время командировки в Южную Корею. Однако реальная работа началась в 1998 году, когда я отправился в Лёвенский католический университет в Бельгии, с которым у Казанского ГМУ был подписан договор о сотрудничестве. Еще через три года на научную стажировку в Лёвен меня пригласил профессор Ги Ван Ден Моотер. Тогда мои казанские наработки вызвали у него одновременно и скепсис, и интерес. «Этого быть не может! – воскликнул он. – Докажи мне, что это правда». В то время я выдвинул теорию, что если взять два известных, широко используемых в фармацевтической технологии вспомогательных полимерных вещества, то полученный из них комплекс может превзойти по диффузионно-транспортным свойствам каждый исходный полимер по отдельности, обеспечивая контролируемую доставку лекарственных средств. Причём эти свойства можно будет регулировать в нужном исследователю направлении.

Через три месяца Ван Ден Моотер предложил сделать эти исследования одним из направлений развития своей кафедры. Позже он лично оплатил мне месячную стажировку

в Лёвене. «Вместе мы горы свернём!» – уверял профессор.

Вместе мы написали четыре статьи, первая из которых была опубликована в самом авторитетном в мире издании по системам доставки лекарств Journal of Controlled Release. Это был предел моих мечтаний.

– С какими зарубежными учёными вы контактируете в настоящее время?

– Наиболее плодотворное сотрудничество у нас происходит с коллегами из университетов Казахстана, с которыми из которых мы активно сотрудничаем и в рамках взаимовыгодных обменов стажировками талантливой молодёжи. Самым активным здесь является химический факультет Карагандинского университета им. Е.А.Букетова. Недавно я вернулся из Каранганды, где проходила II Международная конференция по биополимерам с участием ученых из Великобритании и многих других стран мира. Мы продолжаем контактировать с ведущими за рубежом научными группами.

Ранее, будучи членом нескольких научных сообществ по фармации, я активно участвовал во Всемирных фармацевтических конгрессах, проходивших в Америке и Европе. За вклад в мировую фармацевтическую науку меня номинировали на две престижные научные международные премии.

– Вы единственный представитель вашей специальности, который получил национальную премию «Призвание»...

– Выдвинуть мою кандидатуру на получение этой престижной премии предложил в 2009 году проректор по науке и инновационной деятельнос-

ти Казанского ГМУ, профессор Владимир Анохин. Видимо, на него произвел впечатление мой первый отчет о пятилетней работе кафедры фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии. Затем последовал звонок от Елены Малышевой, которая попросила подтвердить уникальность наших открытий рецензиями на опубликованные наши работы серьезными зарубежными учеными. Откликнулись профессора из Техасского университета, Лилльского университета (Франция), представители Миланского и Пизанского университетов, Университета Аристотеля в Салониках (Греция) и немецкого концерна Evonik Ind.

На церемонии вручения премии «Призвание» в номинации «За вклад в развитие медицины, внесённый представителями фундаментальной науки и немедицинских профессий» объявили, что меня наградили за создание нового типа лекарственных носителей – полимерных комплексов, – которые способны высвобождать лекарство в желудочно-кишечном тракте с точно заданной скоростью в точно заданном месте.

– Какие важные события вы считаете знаковыми в истории Института фармации?

– При участии сотрудников института были разработаны и внедрены в производство лекарственных мазей глицифоновая 30% для лечения рака кожи и предраковых заболеваний кожи, глазные мази офтоципро и гидрокортизоновая, таблетки рабепразол, микройодид, лоратадин. Сотрудники Института фармации участвовали в подготовке к изданию XII, XIV, XV изданий «Государственной фармакопеи РФ».

С 1975 г. институтом было подготовлено 6644 провизора, количество полученных сотрудниками института патентов – более 60.

В 2024 г. по нашей инициативе и поддержке ректора Алексея Созинова на базе Института фармации был создан Инжиниринговый центр, позволяющий заниматься фармацевтической разработкой для сторонних организаций.

Наши научные группы продолжают активно публиковаться в высокорейтинговых зарубежных журналах, входящих в перечень Q1 и Q2. В рамках Республиканской программы «Алгарыш» и при финансовой поддержке Министерства образования и науки РТ многие молодые сотрудники проходят стажировку в ведущих международных научных центрах.

Беседовал Альберт ХИСАМОВ, спец. корр. «Медицинской газеты»



Медицина сближает: о чем говорили участники российско-индийского бизнес-форума

■ Индию часто называют «аптекой мира» — страна является крупнейшим поставщиком дженериков, которые Россия закупает в больших объемах после ухода западных производителей. В том числе, поэтому медицинская сессия стала одной из главных на первом бизнес-форуме «TIME: Россия — Индия. Взаимная эффективность», прошедшем в октябре в Казани. Ярчайшие представители татарстанской медицинской науки и здравоохранения, практикующие врачи и фармацевты из Индии, индийские студенты, получающие медицинское образование в Казани, собрались, чтобы обменяться мнениями о дальнейших путях развития медицины двух стран.

Модератором панельной сессии «Традиции и инновации: как опыт прошлого формирует будущее медицины в Татарстане и Индии» выступил председатель Комитета Государственного Совета РТ по социальной политике Алексей Созинов.

С приветственной речью к участникам дискуссии обратился министр здравоохранения Татарстана Альмир Абашев.

С докладом на тему «Международные образовательные программы как фундамент для совместных медицинских инноваций» выступила декан факультета иностранных студентов Елена Кошпаева.

«Это нам близко»

«Здоровье и отношение к нему — это часть культуры человека. Древний народ Индии является носителем традиционной индийской медицины, и ее принципы нам близки — это диета, образ жизни, сон», — сказал Алексей Созинов, открывая сессию. Он напомнил, что ровно 70 лет назад премьер-министр Индии Джавахарлал Неру совершил визит в Москву, что положило начало диалогу СССР и Индии. Современные отношения двух держав и их лидеров также на подъеме, а системы здравоохранения схожи.

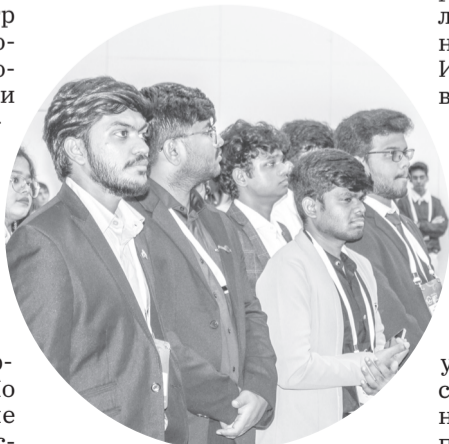
Секретарь Министерства здравоохранения и благосостояния семьи Индии (AYUSH) Раджеш Кумар Котеча предложил сблизить российские и индийские стандарты в лечении и хирургии. По словам спикера, индийские врачи готовы помочь татарстанским коллегам в расширении профилактической медицины.

Другим перспективным направлением он назвал созда-



ние цифровых сервисов для мониторинга здоровья человека, выступив с инициативой создания платформы для проведения медицинских хакатонов и стартапов. «Из тысячи стартапов могут вырасти три «единорога», — полагает он («единорогами» называют частные компании, чья рыночная капитализация превышает \$1 млрд — ред.) Свою уверенность гость обосновал фактом постоянного роста спроса на фармацевтические и медицинские услуги, мировой рынок которых, по его прогнозу, к 2028 году вырастет до \$9 трлн.

Раджеш Кумар Котеча был немало удивлен разработкой программно-аппаратного комплекса, которую на форуме представил глава компании «Фарммедполис» Линар Гарифуллин. Устройство, которое в настоящее время проходит этап сертификации, может быть установлено на любой аппарат по контролю артериального давления и работы сердца.



Казанские вузы открыты миру

В Татарстане налажено тесное сотрудничество между уче-

ными двух стран. Главный научный сотрудник, профессор кафедры генетики, заведующий лабораторией OpenLab «Генные и клеточные технологии» Института фундаментальной медицины и биологии «Казанского (Приволжского) федерального университета» Альберт Ризванов рассказал, что его лаборатория в настоящее время готовится к подаче заявки на получение гранта России, Индии и Китая для проведения исследовательских работ в области инфекционных заболеваний.

Команда Казанского медицинского университета под руководством профессора Сергея Бойчука в рамках V совместного конкурса Российского научного фонда и Министерства науки и технологий Индии (DST) выиграла грант на разработку препарата для лечения опухолей желудочно-кишечного тракта, устойчивых к современным лекарственным средствам. Ученые из лаборатории молекулярной онкологии будут вести исследование совместно с коллегами из Индийского научно-исследовательского и образовательного института в Калькутте. На базе Казанского ГМУ планируется проведение исследований, направленных на изучение механизмов цитотоксической и противоопухолевой активности химических соединений, синтезированных учеными из Индии. Ожидается, что разработка и внедрение нового подхода помогут преодолеть вторичную резистентность злокачественных опухолей к таргетным препаратам. Внедрение результатов проекта в практическую онкологию улучшит прогноз

для пациентов со злокачественными новообразованиями, прогрессирующими на фоне современной химиотерапии, уверены разработчики.

Деловые предложения и песня с трибуны

Свою историю на сессии рассказал выпускник Казанского ГМУ, врач-терапевт, уроженец Индии Равикант Давхале. После учебы он не вернулся на родину, а остался работать в Татарстане. Его первым местом работы стала татарстанская РКБ, а в последние годы он занимает пост заместителя главного врача Спасской ЦРБ. «Русский язык дался мне с большим трудом», — признался он. Правда, теперь Равикант Давхале говорит на татарском — родном языке его жены.

Полным эмоций было выступление почетного представителя Совета по содействию экспорту фармацевтической продукции Индии Дивеша Кумара — он не ограничился устным выступлением и спел прямо с трибуны о том, что время, как и здоровье, нельзя повернуть вспять. Спикер также отметил, что в свете роста оборота торговли лекарствами между Россией и Индией имеет смысл локализовать «фасовку» в нашей стране, и предложил создать рабочие группы по этому вопросу.

Еще одна инициатива касалась возможности проведения в Казани форума индийской фармы для обсуждения перспектив локализации лекарственного производства — с таким предложением выступил президент группы компаний «Рус Биофарм», основатель фармацевтической компании «ПСК Фарма» Сатия Карм Пуния.

Вместе против рака

Как и любое крупное международное мероприятие, форум «TIME: Россия — Индия. Взаимная эффективность» сопровождался подписанием документов, в том числе в сфере медицины и здравоохранения.

Казанский ГМУ подписал сразу два соглашения о сотрудничестве — с Индийским научно-исследовательским и образовательным институтом Калькутты и Индийским технологическим институтом города Харагпура. Кроме того, в режиме онлайн было подписано рамочное соглашение о сотрудничестве с Институтом медицинских и технических наук.

Содержание документов было раскрыто в ходе тематической пресс-конференции. Исполняющая обязанности ректора Казанского медуниверситета Диана Абдулганиева рассказала, что подписанные соглашения станут основой для дальнейших научных исследований: в течение ближайших трех лет планируется разработать молекулы для лечения злокачественных опухолей, устойчивых к обычной терапии.

Научную работу ведут коллективы под руководством профессора, члена корреспондента Академии наук РТ Сергея Бойчука и профессора Индийского научно-исследовательского и образовательного института города Калькутта Ариндама Мукхерджи.

«Коллеги получили совместный российско-индийский грант. Мы заинтересованы как в продолжении образовательного процесса, так и в развитии новых направлений. Они уже четко формируются», — сказала Диана Абдулганиева.

Сергей Бойчук выделил общие для всех медиков мира задачи.

«Опухоли приспосабливаются к лечению, и это глобальная проблема. Это побуждает врачей-клиницистов искать новые подходы, чтобы победить страшный недуг или продлить жизнь пациента. Мы соединили усилия двух научных групп и будем искать лекарства, которые прицельно воздействуют на опухолевые клетки. Побочных эффектов будет меньше, а терапевтического эффекта больше», — сказал он.

По итогам реализации проекта планируется создать новый класс препаратов, которые поступят в клиники и помогут пациентам с онкологическими заболеваниями.



«Студенческие отряды – это отдельный мир»

■ В 2025 году студенческие отряды Казанского медуниверситета отмечают 60-летие с первого дня выезда в Казахстан. Возрождено и впервые официально оформлено движение медицинских отрядов Казанского ГМУ было в 2012 году. В этом номере «Казанского медика» своими воспоминаниями делятся действующие бойцы отрядов. Каждому из них мы задали по четыре вопроса: какими были их впечатления после прибытия на целину, с какими сложностями столкнулись, пребывая в отрядах, кто помогал им во время работы и чему их научил студенческий медицинский отряд.

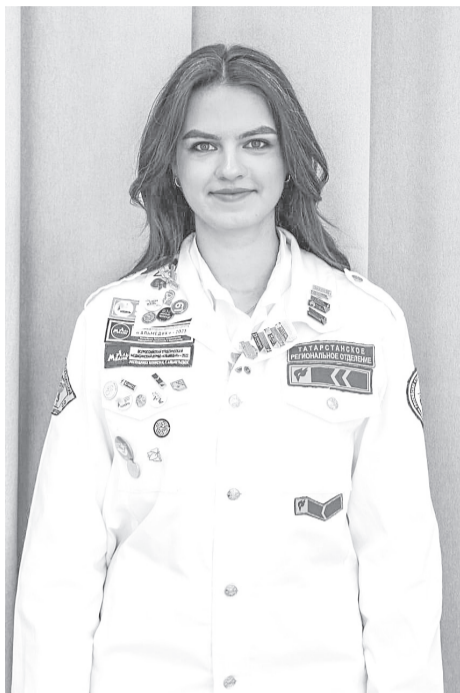
«Пришла домой, рухнула на кровать и проспала до утра прямо в одежде»

Юлия Кожухаренко – экс-комиссар студенческого медицинского отряда «Salutem» им. Хасанова Р. М., экс-комиссар Штаба студенческих отрядов Казанского ГМУ «Эскулап» им. Абдульянова В. А., студентка VI курса лечебного факультета Казанского ГМУ. В отрядах с 2021 года по нынешнее время.

– В студотряды я вступила осенью, на втором курсе. Это для меня был новый опыт, новые люди, новые эмоции. Этот настрой сохранился до целины. Мы встречали ребят, приезжающих в Татарстан, все вместе гуляли по Казани, а потом отправились в Альметьевск. Когда мы приехали в общежитие, собрались всем отрядом. Я почувствовала смятение, но оно быстро прошло благодаря общению и теплой атмосфере.

Самой большой трудностью на первой целине была большая физическая нагрузка. Помню, даже был случай, когда я пришла после смены домой, в чем была рухнула на кровать и уснула практически до утра.

Отряды – это про семью, традиции. Поэтому можно сказать, что опорой и



Юлия Кожухаренко

поддержкой были все бойцы в отряде. Старшие и более опытные товарищи, конечно, делились опытом и помогали на моем пути.

Студотряды показали мне самой, на что я способна, и что это намного больше, чем я предполагала. Научили преодолевать все трудности – не спать ночами, совмещать работу, учебу, мероприятия и дружбу. Мои организаторские и лидерские способности, стойкость, внутренний стержень, сформировавшиеся во время работы в отрядах, обязательно пригодятся мне на всем жизненном пути.

«В один из дней мы даже сходили на рыбалку»

Раниль Илалов – боец студенческого



Раниль Илалов

медицинского отряда «9 жизнью» им. Галлямова А. Б., студент IV курса лечебного факультета Казанского ГМУ. В отрядах с 2024 года по нынешнее время.

Пойти на «агитку» – собрание, посвященное деятельности отрядов, мне предложили друзья еще на первом курсе. Честно сказать, тогда меня особо все это не впечатлило, и я решил не вступать в отряды. Позже нам предложили выступить на республиканском конкурсе танцев. Я хоть и не умел танцевать, но дни подготовок мне очень запомнились. Я больше узнал об отрядах и людях, которые там есть. И в конце второго курса решил поехать на свою первую целину в Альметьевск. Конечно, в первый день было страшно от незнания, какие ребята приедут на целину, как к нам отнесутся

в больнице и т.д. Но, как оказалось, переживания были напрасными. В свою первую целину я познакомился с очень хорошими, позитивными людьми и получил очень много опыта.

За моими плечами две целины, и я не скажу, что у меня были какие-то трудности – медицинский персонал всегда встречал очень приветливо и дружелюбно. Где надо помогали, выручали. Относятся не как к практикантам, а как к равным себе.

Главное, что отличает отряды от других студенческих организаций – это готовность каждого из нас прийти на помощь друг другу, стать опорой. Особенно это касается командирского состава и членов штаба. Эту помощь и поддержку я никогда не забуду. Особенно большая благодарность нынешнему командиру и всем экс-командирам отряда «9 жизнью», ставшим моими наставниками. Работая вместе, проходя и стрессовые ситуации, и радостные моменты, мы с ребятами становились настоящими друзьями, приходили друг другу на выручку. На моей последней целине мы тренировались брать друг у друга кровь, ставить венозные катетеры. А в один из дней, в свободное от мероприятий и работы время, мы даже сходили на рыбалку, просто чтобы отдохнуть и отвлечься. Поймали плотву, потом ее приготовили. Такие моменты вспоминаются с особой теплотой.

Студенты вступают в студотряды, в первую очередь, чтобы получить опыт, но, конечно, участие в движении дает гораздо больше, чем просто профессиональные навыки. Лично я, участвуя в различных мероприятиях и пройдя целину, научился легко находить общий язык с другими людьми, стрессоустойчивости, грамотному распределению времени. Вообще целина и студотряды дают очень много возможностей для развития личных и профессиональных качеств, ведь это отдельный, такой интересный мир.

В Казанском ГМУ отметили Международный день пожилых людей

■ 3 октября в рамках Декады добра и здоровья в Казанском государственном медицинском университете состоялся торжественный обед для ветеранов-пенсионеров, продолжающих трудовую деятельность в университете, а также членов Совета ветеранов.

На мероприятии гостей приветствовал и. о. проректора по молодежной политике Артур Залаяев. Также на обеде выступил Председатель комитета по социальной политике Государственного Совета Республики Татарстан Алексей Созинов. Он поблагодарил работающих ветеранов за верность родному университету.

Алексей Станиславович вручил сотрудникам, которые проработали в Казанском медицинском университете 50 лет, памятные подарки и благодарственные письма. Среди поздравляемых были профессор Юрий Чельшев, старший преподаватель Асия Тазетдинова и преподаватель Ольга Щурягина.

На торжественном обеде выступили также профессор Владимир Ослопов, руководитель Лиги выпускников, и. о. проректора Зиннур Гараев и старейший член Совета ветеранов Лена Латыпова. Она традиционно прочитала стихи на патриотическую тему.

Во время мероприятия прозвучал гимн университета, помянуты ушедшие сотрудники. Также на обеде звучали музыка и песни, желающие смогли потанцевать.

Помимо ветеранов, присутствовавших на обеде, около двухсот неработающих ветеранов получают от университета подарочные пакеты с именными поздравительными открытками, продуктовой картой и свежим номером газеты «Казанский медик». Более 100 сотрудникам – членам профсоюза – будут перечислены средства в качестве подарка в денежном выражении.

Алексею Созинову в знак благодарности за его участие был вручен сборник произведений работников здравоохранения на патриотическую тему под названием «Давайте жить!».

Руслан КОЛЯСОВ



Экспедиция на два моря

Разрешите представиться: мы – члены клуба подводного плавания «Бентос» Казанского ГМУ, занимающегося подводно-поисковыми работами. В этом выпуске газеты мы хотим рассказать о нашем летнем путешествии в Заполярье, которое стартовало 31 июля 2025 года и продолжилось до 24 августа. Мы назвали эту поездку «Экспедиция на два моря», ведь за время нее мы побывали на Баренцевом и Белом морях.

К этой экспедиции мы готовились в течение всего учебного 2024/2025 года. Участники нашего дайвинг-сообщества активно проводили учебно-тренировочные погружения на озерах Глубокое, Изумрудное и Яльчик. Часть этих погружений проводилась зимой под лед – это было необходимо для адаптации к низким температурам, которые ожидали нас в Арктике. И, как показала практика, эта подготовка была не напрасна.

Нашей первой остановкой стал Мурманск – самый северный среди крупных городов нашей необъятной страны. Здесь мы смогли полюбоваться красотой города, над которым не заходит солнце, побывать на мемориалах, посвященных героям, павшим при выполнении боевых и учебно-тренировочных задач, и, конечно, повидать хранителя Севера Алешу. Так тепло мурманчане называют мемориал «Защитникам Советского Заполярья в годы Великой Отечественной войны».

Дыхание Северного Ледовитого океана чувствовалось периодически налетающими шквалами ветра. Но погода на Баренцевом море, в общем-то, благоволила нам: было много солнца, ведь полярный день еще не закончился.

Осмотрев достопримечательности Мурманска, мы отправились в село Териберка на берегу Баренцева моря. Оттуда наш путь лежал в бухту Завалишина, которую мы и выбрали для обустройства лагеря. Наш рацион питания постоянно пополнялся созревшими ягодами черники, морошки и северными грибами – белыми, подосиновиками, подберезовиками. Была в меню и морская экзотика – морские ежи, гребешки и голотурии. Местные рыбаки баловали нас своим богатым уловом, что делало наше пребывание еще более колоритным.

В течение недели мы тщательно обследовали бухту. В первый же день были поставлены обозначения на подводные объекты – останки дизельной подводной лодки и древний кованый адмиралтейский якорь. По изученным архивам Министерства обороны подводная лодка была опознана как С-80. Таким образом, нам удалось обнаружить неизвестный якорь царских времен, насладиться подвод-



ными красотами и найти останки субмарины.

Все эти погружения выполнялись студентами нашего медицинского университета в ледяной воде Баренцева моря, температура которой не превышала +7°C. Условия низких температур полностью оправдали эффективность нашей зимней подготовки, и для наших опытных дайверов это не стало непреодолимой помехой. Параллельно мы вели поиски свидетельств крупных боевых действий Второй мировой войны, в которых были утрачены артефакты и снаряжение бойцов Красной Армии.

Далее экспедиция продолжилась уже на берегу Белого моря в Кандалакшском заливе, где мы провели неделю в месте Северной Карелии, весьма богатом на военные события. Подводные пейзажи Белого моря ничем не уступали красотам моря Баренцева, а в некоторых местах и превосходили их. Наш клуб обнаружил под водой затопленную лесопильню и погрузился у скалистого участка с углом падения почти 90 градусов на глубину 25 метров!

Впрочем, этот этап поездки запомнился нам не только благодаря погружениям. Мы также побывали на исследовательской станции Российской академии наук, где нам провели экскурсию, позволившую увидеть, как живут и работают исследователи.

Подводя итоги, хотелось бы сказать, что это была невероятно познавательная экспедиция. Она позволила членам нашего клуба не только сделать много новых открытий, но и сплотиться как команда, а возможно, и как семья!

Календарь медицинских дат в ноябре 2025 года

■ **Ноябрь – это месяц, насыщенный важными медицинскими датами и событиями, которые напоминают о значимости здоровья и необходимости профилактики различных заболеваний. В этом календаре собраны международные дни, посвященные различным аспектам медицины и здоровья. Они призваны привлечь внимание общественности к актуальным проблемам и способствовать повышению осведомленности о здоровье.**

Изучая медицинские даты в ноябре, вы сможете узнать больше о профилактике заболеваний, важности регулярных медицинских осмотров и способах поддержания здорового образа жизни.

- 7 ноября – День логопеда в России.
- 8 ноября – День рентгенолога.
- 12 ноября – Всемирный день борьбы с пневмонией.
- 13 ноября – Международный день слепых, День офтальмолога в России.
- 14 ноября – Международный день логопеда.
- 14 ноября – Всемирный день борьбы против диабета, День эндокринолога.
- 16 ноября – Международный день борьбы с анорексией.
- 17 ноября – Международный день недоношенных детей.
- 17 ноября – Всемирный день борьбы с хронической обструктивной болезнью легких.
- 20 ноября – Всемирный день ребенка.
- 20 ноября – День педиатра.
- 20 ноября – Международный день отказа от курения (третий четверг ноября).
- 22 ноября – День психолога России.
- 30 ноября – День хирурга в России (последнее воскресенье ноября).
- 30 ноября – День матери в России (последнее воскресенье ноября).

ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕГ, ОТМЕЧАЮЩИХ ЮБИЛЕИ В НОЯБРЕ 2025 ГОДА

- 4 ноября – Владимир Леонтьевич Чапурин, заведующий хозяйством учебного здания Медико-фармацевтического колледжа.
- 11 ноября – Фарида Харисовна Кочергина, начальник спортивно-оздоровительного лагеря «Медик».
- 12 ноября – Саид Сальменович Ксембаев, профессор, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии.
- 13 ноября – Нина Анатольевна Чернышева, лаборант кафедры нормальной анатомии.
- 14 ноября – Арсений Анатольевич Пичугин, и.о. заведующего кафедрой нейрохирургии.
- 18 ноября – Гузель Зиннуровна Мухаметшина, ассистент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии.
- 19 ноября – Раушания Мавлетзяновна Матякубова, комендант третьего учебного здания.
- 21 ноября – Алина Шамилевна Фасахова, врач-стоматолог.
- 27 ноября – Халит Саубанович Хаертынов, доцент кафедры детских инфекций.
- 28 ноября – Валерий Иванович Морозов, профессор кафедры детской хирургии.

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!





Награждение победителей конкурса «Активный избиратель».



На кафедре госпитальной терапии прошла учебно-методическая конференция в рамках Дня пожилого человека.



Деловой форум TIME Россия – Индия.



День открытых дверей отдела довузовского образования.



Заведующая кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины, профессор Гульшат Хасанова на Казанском национальном полумарафоне.



День открытых дверей отдела довузовского образования.



День первокурсника 2025.

Казанский медиКий



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 Кини – 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 27.10.2025
Дата выхода в свет: 29.10.2025
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 25217 Распространяется бесплатно.