



# Казанский медицинский

№ 6 (8462)  
29 августа 2025

Газета издаётся с 1934 года



ГАЗЕТА КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

## Оправдавший своё имя

**ИЗ СЕМЕЙНОГО АЛЬБОМА ВРАЧА.** Как удалось практически не знавшему русского языка юноше справиться с программой первых курсов мединститута - одна из удивительных историй жизни замечательного клинициста, учёного, заведующего кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии Казанского ГМУ, руководителя хирургической клиники лечебно-диагностического корпуса №2 Республиканского клинического онкологического диспансера МЗ РТ имени профессора М.З. Сигала. / 3



## Казанский медуниверситет: инструкция для первокурсников

**СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ.** С поступлением в медицинский вуз для вчерашних школьников открывается шанс воплотить мечту стать врачом в жизнь. Однако университет - это не только учеба. Здесь студентов ждут широчайшие возможности для реализации себя в науке, общественной деятельности, спорте и творчестве. Все это способствует всестороннему формированию будущего специалиста и во многом предопределяет его профессиональные успехи и признание в обществе. / 4

## Слово ректора

# Дорогие студенты, аспиранты, ординаторы! Уважаемые преподаватели и сотрудники Казанского ГМУ!

**1 сентября начинается новый учебный год, а вместе с ним открываются новые горизонты и возможности для каждого, кто причастен к жизни нашего вуза.**

В Казанском государственном медицинском университете мы всегда стремимся к высоким стандартам образования и науки. Наш вуз имеет богатейшую историю и традиции, которые мы бережно храним и приумножаем. За годы своего существования Казанский ГМУ выпустил множество талантливых врачей, которые вносят значительный вклад в развитие здравоохранения не только в нашей стране, но и за её пределами.

Сегодня мы приветствуем первокурсников, которые только начинают свой путь в медицине. Ребята, сегодня вы де-

лаете первый, самый важный шаг на пути к профессии врача. Уверен, что полученные в нашем вузе знания и навыки помогут вам стать настоящими профессионалами своего дела.

Желаю первокурсникам никогда не терять интерес к науке и медицине, постоянно стремиться к новым знаниям и открытиям. Пусть каждый день в университете станет для вас ступенькой к воплощению мечты, а поддержка преподавателей и однокурсников послужит вам надёжным компасом на этом непростом, но интересном пути.

Не бойтесь трудностей, ведь они делают нас сильнее. Верьте в себя и свои силы, и вы обязательно достигнете больших высот. Пусть ваша учёба будет наполнена интересными лекциями, практическими занятиями и незабываемыми моментами.



С нетерпением жду ваших успехов и достижений. Пусть каждый из вас найдёт своё призвание и станет гордостью нашего университета!

Тем же, кто уже перешёл на следующий курс, кто станет ординатором, аспирантом, приступит к новым исследованиям и начнёт подготовку диссертации,

желаю не сворачивать с намеченного пути. Пусть он будет ярким и плодотворным!

Отдельная благодарность профессорско-преподавательскому составу и сотрудникам университета. Ваш труд и профессионализм - основа, на которой строится будущее нашей медицины. Спасибо за то, что делитесь своими знаниями и опытом с новым поколением медиков.

Нас ждёт интересный, насыщенный событиями учебный год! Пусть он будет полон новых открытий, достижений и свершений. Желаю вам успехов в учёбе, науке, спорте и общественной жизни.

С праздником вас! С Днём знаний!

**Алексей СОЗИНОВ,**  
ректор Казанского ГМУ,  
профессор, академик  
АН Республики Татарстан

## Актуально

# Рустам Минниханов: «Молодежь – это будущее Татарстана»

**Открытие музея образования «Белем» в КФУ, состоявшееся 13 августа, было ознаменовано встречей Раиса Татарстана Рустама Минниханова с лучшими молодыми педагогами и учеными республики.**

Казанский государственный медицинский университет на ней представили старший преподаватель кафедры гигиены, медицины труда Анастасия Аблаева, ассистент кафедры фармакологии Дмитрий Никитин, доцент кафедры нормальной анатомии Зуфар Сафиуллов и ассистент Института фармации Лейсан Мотыгулина.

Раис Татарстана ответил на волнующие молодежь вопросы относительно мер господ-



держки, наставничества, приоритетных для отечественной науки направлений работы с молодежью. Кроме того, Рустам Минниханов по просьбе участ-

ников встречи рассказал о своей карьере и учебе.

«Молодежь – это будущее Татарстана, от которой зависит, какой республика будет через годы.

Необходимо обеспечить заинтересованность и высокое качество жизни граждан. Без педагогов это невозможно», – сказал в ходе встречи Раис республики.

Он также подчеркнул, что сегодня важно заинтересовать молодежь наукой. В частности, он поддержал предложение о проведении в следующем году в республике научно-технического форума в формате Конгресса молодых ученых, который будет приурочен к 30-летию Регионального молодежного общественного движения молодых ученых и специалистов Республики Татарстан.

В мероприятии также приняли участие мэр Казани Ильсур Метшин, заместитель Председателя Государственного Совета РТ Марат Ахметов, заместитель Премьер-министра Татарстана Лейла Фазлеева, министр образования и науки РТ Ильсур Хадиуллин, министр по делам молодежи республики Ринат Садыков, ректор Казанского ГМУ Алексей Созинов.



# 50-лет специальности «Фармация»

В ходе заседания на тему «Состояние и перспективы высшего фармацевтического образования в России», прошедшего в рамках XVII Всероссийской конференции «Государственное регулирование в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий», было отмечено 50-летие специальности «Фармация» в Казанском государственном медицинском университете.

В начале мероприятия с приветственными словами к участникам конференции обратились модератор секции, ректор Казанского ГМУ Алексей Созинов и руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения Алла Самойлова.

С докладом, посвященным 50-летию юбилею Института фармации Казанского ГМУ, выступил директор Института Руслан Мустафин. Он рассказал о достижениях своего подразделения и перспективах его развития.

После завершения пленарных докладов юбилейные мероприятия продолжились в учебно-лабораторном комплексе Института фармации, где гости ознакомились с оснащением научных лабораторий, учебных помещений, библиотеки и симуляционного центра «Учебная аптека». В состав делегации во-



XXVII Всероссийская конференция «Государственное регулирование в сфере обращения лекарственных средств – ФармМедОбращение 2025»

шли ректор Санкт-Петербургского химико-фармацевтического университета Игорь Наркевич, ректор Пермской государственной фармацевтической академии Владимир Лужанин, заместитель директора по научной работе Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, член-корреспондент РАН Наталья Пятигорская, директор Института фармации Ярославского ГМУ Лариса Лаврентьева, директор научно-образовательного института фармации им. К.М. Лакина Российского университета медицины МЗ РФ

Денис Куркин, руководитель экспертно-аналитического центра ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко» Мария Денисова и другие участники конференции.

## Историческая справка

Специальность «Фармация» появилась в Казанском государственном медицинском институте в 1975 году. Сначала она была частью санитарно-гигиенического факультета, а затем выросла до самостоятельного факультета.

Первым деканом фармацевтического факультета был Анатолий Литвиненко (1976–1984 гг.). В разные годы этот пост занимали Валентин Щукин, Людмила Поцелуева и Айрат Зиганшин.

В 2009 году деканом факультета стал Руслан Мустафин.

В 2018 года факультет преобразован в Институт фармации.

## Достижения Института фармации

Сейчас в Институте фармации работают 6 докторов наук и 15 кандидатов наук.

За полвека было подготовлено 6644 провизоров. Многие выпускники работают в аптеках, фармацевтических компаниях и на фармацевтических фабриках, а также занимают важные должности в здравоохранении.

Сотрудники Института фармации активно участвуют в разработке новых лекарств. Например, при их участии были созданы мазь для лечения рака кожи, глазные мазь и гель и другие лекарственные препараты.

## Международное сотрудничество и дополнительное образование

Иностранные студенты в Институте фармации учатся с момента его создания в 2018 году.

В 2021 году здесь открылась магистратура по специальности «Промышленная фармация», где обучаются в основном специалисты с фармацевтических заводов. Это помогает им лучше понять, как контролировать качество лекарств на производстве.

Кроме того, Институт готовит в ординатуре провизоров-технологов, провизоров-организаторов и провизоров-аналитиков, а также проводит курсы повышения квалификации. Здесь можно получить образование в аспирантуре, чтобы стать преподавателем или научным сотрудником.

## Проект Казанского ГМУ выиграл российско-индийский грант

Команда Казанского мединститута под руководством завкафедрой общей патологии, декана медико-биологического факультета, д.м.н., профессора Сергея Бойчука стала одним из 24 победителей V совместного конкурса Российского научного фонда и Министерства науки и технологий Индии (DST). В союзе с Индийским научно-исследовательским и образовательным институтом Калькутты ею был представлен проект «Металло-ассоциированные ингибиторы рецепторных тирозинкиназ как новая молекулярная платформа для преодоления лекарственной устойчивости гастроинтестинальных стромальных опухолей», направленный на разработку лекарственных препаратов нового поколения для лечения опухолей желудочно-кишечного тракта, устойчивых к современным лекарственным средствам.



учных коллективов поступило 467 заявок. Экспертиза проектов проводилась независимо с российской и индийской сторон. Победителями стали научные коллективы, получившие положительную оценку экспертов обеих стран. Размер одного гранта со стороны РФ составит от 4 до 7 млн рублей ежегодно, а сами проекты планируются к реализации в 2025–2027 годах.

Всего с 2015 года в рамках конкурсов РФ-INDIA были профинансированы 110 российско-индийских проектов.

Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда Конкурс 2025 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (DST)

Авторы проекта будут получать на его реализацию по семь млн рублей ежегодно в течение трех лет.

Всего на конкурс по поддержке российско-индийских на-

## Есть первый международный выпуск!

Нынешним летом в Государственном Совете Татарстана состоялась торжественная церемония вручения дипломов студентам первого международного выпуска совместного образовательного проекта Казанского государственного медицинского университета и Ташкентской медицинской академии. Дипломы, дающие право работать в сфере медицины как в России, так и в Узбекистане, получили 26 выпускников нашего вуза.



От имени руководства республики педагоги, выпускники, их родных и близких поприветствовал спикер республиканского парламента, председатель Ассамблеи народов Татарстана Фарид Мухаметшин. Он пожелал им успехов в карьере и личной жизни, подчеркнув значимость и ответственность избранной ими профессии:

– Сегодня перед медицинским сообществом во всем мире стоят важные задачи повышения эффективности системы здравоохранения, внедрения новейших технологий, совершенствования качества и доступности медицинской помощи. Решать их предстоит вам, – сказал он.

Почетным гостем церемонии стал Генеральный консул Узбекистана в Казани Нодиржон Касимов. Он подчеркнул, что совместные проекты служат укреплению узбекско-рос-

сийских и узбекско-татарстанских отношений, дальнейшего сотрудничества в научной и гуманитарной сферах.

Слова напутствия выпускникам передали и руководители двух вузов-партнеров проекта.

– Это еще один весомый вклад в летопись высшего медицинского образования КГМУ. У вас будет возможность работать в Республике Узбекистан и в Российской Федерации. Это двойной шанс, но уверен, что главное ваше конкурентное преимущество не в количестве, а в качестве профессиональной подготовки, которые вы получили в стенах вузов, – обратился к участникам торжества ректор Казанского ГМУ Алексей Созинов.

Приветствие ректора Ташкентского государственного медицинского университета

Шухрата Боймуратова огласил проректор по лечебной работе Марьяф Каримов. От себя он выразил уверенность, что каждый из выпускников найдет достойное место в профессии, где бы они не оставались, в Узбекистане или России.

Это первый выпуск врачей-специалистов, обучившихся по совместной образовательной программе. Соглашение о сотрудничестве Казанский ГМУ и Ташкентская медицинская академия подписали в октябре 2017 года. В первый набор вошли 40 студентов: восемь из них начали обучение на базе Казанского ГМУ, 32 – на базе Ташкентской медицинской академии. В настоящее время по совместной образовательной программе в Казанском ГМУ обучаются 45 студентов.

■ Как удалось практически не знавшему русского языка юноше справиться с программой первых курсов медицинского института – одна из удивительных историй жизни замечательного клинициста, учёного, заведующего кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии Казанского ГМУ, руководителя хирургической клиники лечебно-диагностического корпуса № 2 Республиканского клинического онкологического диспансера Фоата Ахметзянова.

Семья столяра лесного хозяйства Шайхутдина Ахметзяновича Ахметзянова и его жены Рахимы, ударницы труда, обладательницы многих медалей за доблестный труд, жила в селении с тысячелетней историей Олы Кариле – Большие Кляри, известном со времён Булгарского ханства – на правом берегу Волги, в 24 км от устья Камы. Фоат (с арабского «раскрывающий тайны») родился пятым из семи детей, которые выросли достойными людьми: Яхья работал на рыболовецких судах, Талгат – талантливый инженер-изобретатель радиолокационных систем, Рамфира – работник фабрики музыкальных инструментов, Луция – 25 лет главный бухгалтер универсальной базы Татпотребсоюза, затем проректор Казанского государственного энергетического университета, заслуженный экономист РТ, Надира – выпускница биофака КГУ, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института экологии Казанского филиала РАН, Хамит – заслуженный строитель Республики Татарстан.

Старшие дети поступили в казанские вузы, когда отец решил построить для них небольшой домик в пригороде столицы автономии – посёлке Мирный. Возводить его помогал и Фоат. Он тоже поселился в нём, когда после окончания 11 классов Большекляринской средней школы приехал поступать в медицинский институт. Приёмные экзамены принимали на татарском языке, которые сдал на «отлично», а вот учиться надо было исключительно на русском. Здесь и возникли серьёзные трудности.

На первом же экзамене по неорганической химии Фоат получил «неуд» от заведующего кафе-

# Оправдавший своё имя

Профессор Фоат Ахметзянов – легенда здравоохранения Татарстана

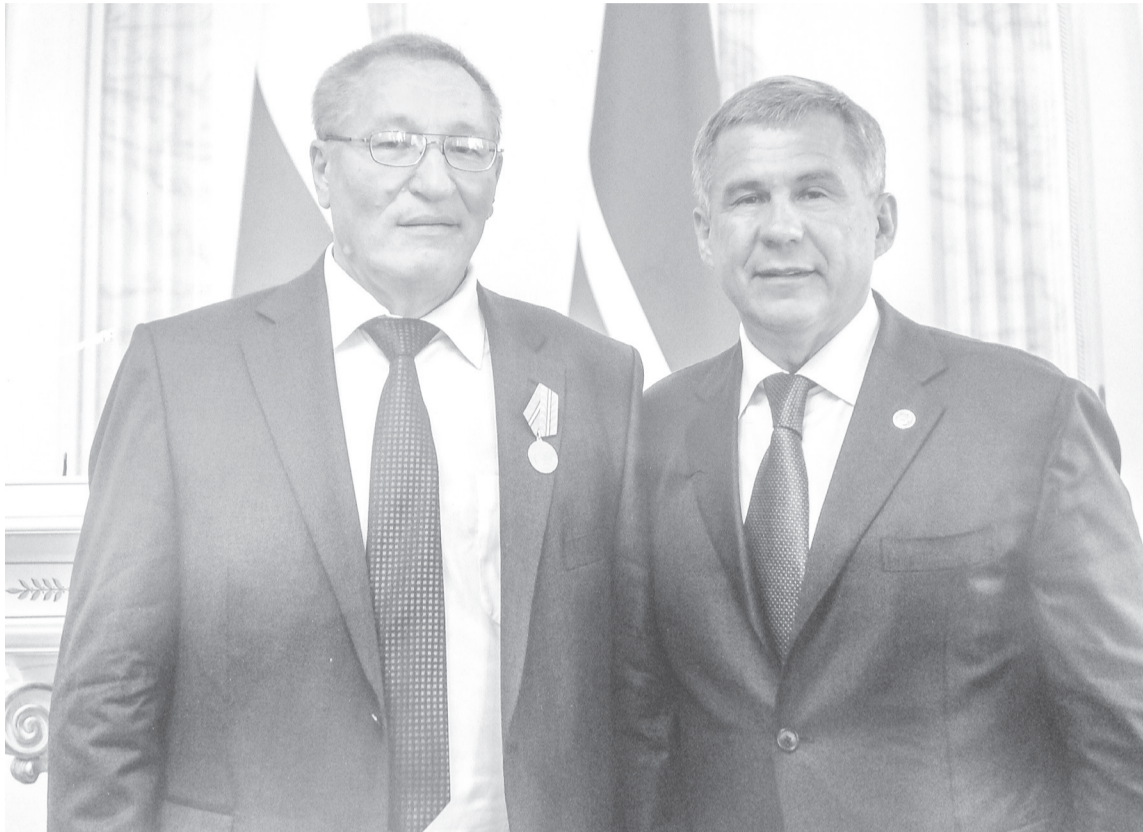
дрой. Вроде бы всё выучил, но и на пересдаче снова услышал от него: «Ты ничего не знаешь. Иди, двойка».

– Кто-то мне подсказал больше к нему не ходить, – вспоминает Фоат Шайхутдинович. – Но как же остаться без стипендии в 22 рубля? Родители за труд получали копейки... Направился я к ректору Рустаму Аллямовичу Вяселеву, говорю: «Мне без стипендии никак нельзя». Он спрашивает: «А почему не сдал экзамен?» – «По-русски совсем не говорю...». И он сам принял у меня экзамен на татарском и назначил стипендию. Постепенно разговаривать на русском я стал лучше. Все госэкзамены по четырём предметам после второго курса – а тогда их принимали не только на последнем курсе – сдал на «отлично». Даже объявили, что лучшие ответы – Ахметзянова.

– Помню, у нас преподавала Нина Сигал, жена знаменитого хирурга-онколога, имя которого сейчас носит Республиканский клинический онкологический диспансер, – продолжает Ф.Ахметзянов. – На занятиях она учила нас находиться рядом с больным постоянно: «Я же не прошу вас ложиться с ним. Ну хотя бы немножко с ним посидите», – шутила она. Может быть, поэтому в те времена выпускники медвузов не испытывали страха перед пациентом, не терялись, были готовы к любому развитию событий.

Будучи студентом, Фоат Ахметзянов работал медбратом в городском онкодиспансере, располагавшемся недалеко от Казанского кремля в здании бывшей тюрьмы. После окончания института вернулся на родину – в Камское Устье, где трудился в ЦРБ заведующим хирургическим отделением, исполняющим обязанности главного врача. В тяжёлых случаях он вызывал санавиацию.

Подчас казанские хирурги предлагали ему самому проводить вмешательство, стояли рядом и подсказывали. Учили описывать операцию в истории болезни сразу, даже чай попить не разрешали.



Фоат Ахметзянов с Раисом РТ Рустамом Миннихановым.

– Хирург санавиации Серафима Васильевна предпочитала поужинать не в больнице, а у нас дома – моя мама очень вкусно готовила, – рассказывает Ф.Ахметзянов. – Кстати, я сам часто выезжал оперировать в участковые больницы и приучил фельдшеров полностью готовить пациента к моему приезду. Пока я был в пути, делались анализы больного, в приёмном покое собирались доноры крови. Мы бегали каждую минуту, часто это спасало пациенту жизнь.

В 1972 году Фоата Шайхутдиновича пригласили на работу в Казанский городской онкодиспансер – главный врач хорошо помнил трудолюбивого студента Ахметзянова. Заведующий кафедрой хирургии и онкологии № 2 Государственного института для усовершенствования врачей им. В.И.Ленина профессор Михаил Сигал заметил молодого специалиста и предложил ему тему кандидатской диссертации – «Расширенная лимфаденэктомия при операциях по поводу рака желудка».

– Литературу достать было трудно, но помогла жена брата, работавшая заместителем библиотеки, – вспоминает Ф. Ахметзянов. – Она заказывала статьи из иностранных журналов. Особенно меня поразили работы японских онкологов, посвящённые расширенной лимфодиссекции, труды директора НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, члена-корреспондента АМН СССР Александра Ивановича Ракова. С тех пор и до сегодняшнего дня эта тема проходит красной нитью через всю мою хирургическую и онкологическую деятельность.

После полного удаления желудка практически во всех онкологических хирургических клиниках мира была высокая летальность. В 1981 году центральными институтами онкологии СССР были опубликованы статьи, в которой отмечалось, что летальность после гастрэктомии в послеоперационном периоде составляла 40%. За счёт качественной лимфодиссекции и удаления забрюшинной группы лимфоузлов результаты Ф. Ахметзянова были в 2 раза лучше. В 1983 году он защитил диссертацию, а затем по приглашению провёл несколько показательных гастрэктомий с расширенной диссекцией в указанных учреждениях – ни один пациент не умер.

Среди поддержавших его были сотрудники Всесоюзного онкологического научного центра: заведующий абдоминальным отделением профессор Анатолий Анатольевич Клименков, научный сотрудник, тогда кандидат медицинских наук, Михаил Давыдов, будущий академик. Когда в 2010 году Михаил Иванович приехал на конференцию в Казань, то очень удивился, что Ахметзянов до сих пор не профессор. «Докторскую почему не пишешь?», – спросил он. «Почему же, пишу», – ответил Фоат Шайхутдинович. – «Когда защита?» – «Осенью», – слухавил тогда заведующий курсом онкологии кафедры хирургических болезней лечебного факультета Казанского ГМУ и приступил к написанию диссертации.

К тому моменту три его дочери – Айсылу, Резеда, Фариды – не только стали врачами, но и выбрали онкологию своей специальностью. В 2011 г. в РОНЦ им. Н.Н.

Блохина Ф. Ахметзянов защитил докторскую диссертацию «Локально-регионарное распространение рака желудка и выбор рационального объёма оперативного вмешательства». Ещё через год его избрали заведующим организованной им кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии Казанского ГМУ.

Сколько сделано Фоатом Ахметзяновым за многие годы работы для здравоохранения Татарстана – трудно подсчитать. По его инициативе в Казани создана эффективная служба экстренной и неотложной помощи онкологическим больным, которая не имеет аналогов в мире. Он разработал и внедрил в клиническую практику более 15 видов операций при злокачественных новообразованиях, которые позволили резко повысить отдалённые результаты лечения и снизить частоту послеоперационных осложнений и летальность, предложил новые классификации локализаций рака желудка и париетальной лимфодиссекции. По сути, Фоат Ахметзянов раскрыл величайшие возможности лимфодиссекции.

Фоат Шайхутдинович продолжает спасать людей в клинике. К его многочисленным наградам, в том числе от коллег-онкологов – Золотой медали им. Н.Н.Блохина и премии им. А.И. Савицкого, в июне 2025 года добавились ещё – республиканская премия «Врач года – Ак чэчэклар (Белые цветы)» в номинации «Легенда здравоохранения» и российская премия «Оргздрав: лидеры отрасли» в номинации «Личный авторитет и профессиональные достижения».

Альберт ХИСАМОВ,  
«Медицинская газета»



Дочери Фоата Ахметзянова (слева направо) Айсылу, Резеда, Фариды.



# Казанский медуниверситет: инструкция для первокурсников

Как первокурсникам облегчить первый шаг в новую жизнь

■ 1 сентября Казанский государственный медицинский университет традиционно приветствует своих первокурсников. С поступлением в медицинский вуз для вчерашних школьников открывается шанс воплотить мечту стать врачом. Однако университет – это не только учеба. Здесь студентов ждут широчайшие возможности для реализации себя в науке, общественной деятельности, спорте и творчестве. Все это способствует всестороннему формированию будущего специалиста и во многом предопределяет его профессиональные успехи и признание в обществе. Профком обучающихся Казанского ГМУ и газета «Казанский медик» подготовили для первокурсников советы для лучшей адаптации в нашем вузе.



## Особенности учебного процесса в вузе, или почему вуз – не школа

Учебный процесс в вузе значительно отличается от школьного обучения. В университете нет традиционных уроков со школьными звонками, вместо них проводятся лекции и практические занятия. В лекционных аудиториях студентам объясняют теорию – читают лекции для всего курса или потока, а практические занятия проводятся отдельно для каждой группы. В образовательном процессе у студентов до 50% времени уделено самостоятельному изучению материалов, подготовке к лабораторным работам, курсовым проектам и другим заданиям. Характерной

особенностью также являются семинарские занятия, дискуссии и мозговые штурмы, которые развивают логическое мышление, умение работать с большим объемом информации и отстаивать свою точку зрения. Подготовка в университете носит более практико-ориентированный и научный характер – практику по будущей специальности студенты начинают проходить уже с первых курсов.

## Советы первокурсникам

- Определите свои цели и приоритеты, чтобы обучение было осознанным и мотивированным.
- Познакомьтесь с университетом заранее – зайдите на сайт, подпишитесь на сообще-

ства вуза в соцсетях, узнайте, какие есть студенческие объединения, ознакомьтесь с территориальным расположением учебных корпусов.

- Организуйте тайм-менеджмент и планирование учебного процесса, составьте комфортное расписание, исходя из учебной нагрузки.
- Активно выстраивайте коммуникации с однокурсниками, делитесь материалами и вместе изучайте новое.
- Обращайтесь за помощью к преподавателям с вопросами, в которых испытываете трудности.
- Старайтесь вести здоровый образ жизни, даже несмотря на большую нагрузку.
- Сразу включайтесь во вне-

учебную деятельность и развивайте творческие навыки.

- Проявляйте терпение и настройтесь на успех – адаптация требует времени, но при активной позиции этот этап протекает легче.

## Зачем первокурснику общественная, культурная и научная деятельность

Участие в общественной, культурной и научной жизни дает студенту значительные преимущества. Это:

- Расширение кругозора и знаний через участие в научных исследованиях и конференциях.
- Развитие навыков самостоятельной работы, научного мышления и взаимодействия

с преподавателями и студентами.

- Возможность стажировок, в том числе зарубежных, а также участие в грантовых программах и финансирование проектов.

- Получение опыта, полезных знакомств и шансов на улучшение результатов в образовании и карьерных перспектив.

- Общественная деятельность повышает шансы на получение именных стипендий и других поощрений.

- Научная деятельность дает студенту возможность реализовать свой исследовательский потенциал, а также получать различные стипендии и гранты за успехи в этой сфере.

- Участие в культурных и общественных мероприятиях помогает социализации и развитию навыков общения, что облегчает адаптацию и личностный рост.

Еще больше полезных советов, важных и нужных контактов, необходимой навигации по Казанскому государственному медицинскому университету представлена в отдельном издании, подготовленном специально для наших первокурсников.

Переходи по QR-коду и узнавай больше о своем вузе!



# От простого фельдшера до министра здравоохранения: каким был Сергей Курашов



■ В 2024 году в Казанском государственном медицинском университете открылся обновленный зал Ученого совета, которому было присвоено имя советского государственного и общественного деятеля, социал-гигиениста и организатора здравоохранения, члена-корреспондента Академии медицинских наук СССР, заслуженного врача ТАССР Сергея Владимировича Курашова.

14 лет его жизни – с 1928 по 1942 – были связаны с Казанью: здесь он учился, работал в психиатрической больнице, защитил кандидатскую диссертацию. В этой публикации мы вспоминаем основные вехи профессионального пути выдающегося медика, 115-летие со дня рождения которого отмечается 18 сентября.

Сергей Владимирович Курашов родился в Тамбовской области в семье рабочего-железнодорожника. В восемь лет он был отдан в школу первой ступени и затем продолжал учебу в Пензе. Преподаватели предсказывали ему блестящее будущее на педагогическом поприще, хотя отец его считал, что сын должен быть доктором или ветеринарным врачом. Так и случилось: в 1926 г. юный Сергей поступил в Саратовский ветеринарный институт, а через год перевелся на второй курс медицинского факультета Казанского государственного университета. Диплом врача Сергей Курашов получил в 1931 году.

Профессиональную деятельность он начал, еще будучи студентом, с третьего курса работая сперва надзирателем, а затем ночным фельдшером-дежурником в Казанской психиатрической больнице. Именно

тогда появился его интерес к психиатрии, желание посвятить свою врачебную и научную деятельность этой сфере. Учебу на четвертом курсе Курашов совмещал с работой дежурным фельдшером Казанского госпиталя.

После окончания Казанского мединститута, образованного на базе медицинского факультета КГУ, Курашов был оставлен на кафедре психиатрии для прохождения ординатуры, а затем и аспирантуры (1934-1936). Затем были годы работы ассистентом, доцентом той же кафедры. В 1931-1935 гг. он заведовал наркодиспансером в забулочной части Казани, был лечебным инспектором Наркомздрава ТАССР, потом работал главным врачом клиник Казанского мединститута, главным врачом Казанской психиатрической больницы, областным психиатром. В ходе врачебной практики Сергей Курашов собирал материалы для своей кандидатской диссертации «Применение подкожных вдуваний кислорода в психиатрической практике», которую он защитил в 1939 году.

На кафедре психиатрии Курашов большое внимание уделял вопросам клиники и лечения, организации психиатрической помощи душевнобольным, диспансеризации больных алкоголизмом и наркоманией, истории развития психиатрии в Казани и России.

Став главным врачом Казанской психиатрической больницы, Сергей Владимирович проявил себя в области развития активных видов терапии, трудовой терапии, системы нестеснения при лечении душевнобольных. Он провел реконструкцию и техническое перевооружение больницы, реорганизовал лечебное дело. По его решению в клинике начали работать биохимическая, патогистологическая и серологическая лаборатории, хирургическое отделение, кабинеты рентгенодиагностики и глубокой рентгенотерапии, трехгодичная фельдшерская школа и курсы по повышению квалификации санитарок. Курашов также стал инициатором проведения научных конференций, расширения профессорских консультаций, на которые приглашались видные психиатры Москвы и Ленинграда, что способствовало повышению квалификации врачей больницы.

В 1938 году Казанская психиатрическая больница, раньше находившаяся в неудовлетворительном состоянии, завоевала Трудовое Красное Знамя.



Годом позже за выдающиеся организаторские заслуги Сергей Курашов был награжден значком «Отличнику здравоохранения», а в 1940 году стал заслуженным врачом Татарской АССР.

24 мая 1941 года Сергей Владимирович Курашов был назначен директором Казанского медицинского института и оставался им до 25 марта 1942 г. На его плечи легла непосильная, казалось бы, задача по срочной перестройке работы вуза, пересмотру программы и учебного процесса, но главное – ускорению обучения и выпуска врачей, готовых к работе в военных условиях. Только в 1941 году институт дал три выпуска, причем добрая половина выпускников сразу же была мобилизована.

Производственную практику студенты стали проходить в эвакуационных госпиталях; туда же была перенесена работа клинических кафедр. Направление исследований резко изменилось – почти вся тематика стала военной.

Много забот выпало на долю Сергея Владимировича в связи с размещением в Казани эвакуированных из Москвы сотрудников Наркомздравов СССР и РСФСР, организацией госпиталей в помещениях института, ликвидацией возникших очагов инфекции. При этом Курашов продолжал работать в Казанской психиатрической

больнице, где одно отделение отвели для приема раненых и контуженных.

В 1942 году Сергей Курашов переезжает в Москву в связи с назначением заместителем Народного комиссара здравоохранения РСФСР. В 1946-1951 гг. он работал начальником Главного курортного управления Министерства здравоохранения, затем начальником Главного управления учебными заведениями Минздрава СССР. С 1953 года он – заместитель министра здравоохранения СССР, а в 1955 г. возглавил ведомство. При этом организаторскую деятельность Сергей Владимирович вновь совмещает с преподавательской, работая заведующим кафедрой здравоохранения в Первом Московском медицинском институте имени И. М. Сеченова. Наивысшей точки в своей выдающейся карьере Сергей Курашов достиг в 1959 г., когда был назначен Министром здравоохранения СССР. В статусе министра в 1963 г. Курашов защитил докторскую диссертацию «Современные проблемы организации здравоохранения». Изложенные в ней идеи он старался претворить в жизнь.

Основные усилия его работы в московский период жизни были направлены на организацию лечения раненых воинов Советской Армии, лечебно-профилактической помощи населению, предупреждение

инфекционных заболеваний, восстановление и совершенствование работы медучреждений, совершенствование медицинского образования и многие другие вопросы. В 1961 году Сергей Владимирович был избран кандидатом в члены ЦК КПСС; избирался депутатом Верховного Совета СССР V и VI созывов и Верховного Совета РСФСР IV созыва.

В качестве президента 15 Всемирной ассамблеи ВОЗ, которому был избран в 1962 году, Курашов удостоился чести заложить первый камень нового здания штаб-квартиры Всемирной организации здравоохранения в Женеве.

Сергей Владимирович Курашов – автор более 80 научных работ. Он являлся редактором многих книг, в том числе «Курорты СССР», «Законодательство по здравоохранению СССР» и других. Был первым редактором журнала «Здоровье». Советское правительство наградило его орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, двумя орденами «Знак Почета», множеством памятных медалей. Его имя присвоено Казанскому медицинскому институту, его именем названа улица в Казани.

Похоронен Сергей Владимирович на Красной площади в Москве.

Татьяна КОЛЧИНА,  
(материалы взяты из  
опубликованных источников)



# Уроки памяти

**■ 80 лет отделяют нас от 9 мая 1945 года. Юбилей Великой Победы – это не просто круглая дата в календаре. Это момент, когда эхо тех страшных лет звучит особенно громко, напоминая о цене, заплаченной за мир.**

Сквозь призму 80-летия мы видим войну более масштабно, осознаём её глубину и долгосрочные последствия не только для стран и народов, но и для каждой семьи, хранящей память о своих героях. Время неумолимо, оно стирает детали, притупляет эмоции, но подвиг поколения победителей не должен быть забыт. Наша задача – сохранить его во всей полноте и передать будущим поколениям, чтобы они знали, какой ценой достался мир, и ценили его.

Юбилей Великой Победы – это время, когда воспоминания оживают с особой силой. Из глубин памяти всплывают лица тех, кто отдал свою жизнь за Родину, тех, кто ковал победу в тылу. Каждая история – это часть общей картины, складывающейся в грандиозное полотно народного подвига.

В дни празднования 80-летия Победы необходимо вспомнить о работе в годы Великой Отечественной войны клиники имени профессора В. С. Груздева и кафедры акушерства и гинекологии Казанского государственного медицинского института.

Это нужно для того, чтобы сохранить память о прошлом и передать её будущим поколениям. Воспоминания – это не просто сухие факты и даты. Это живые истории людей, переживших войну. В этих историях – боль утрат, радость побед, сила духа и вера в будущее. Именно эти истории делают прошлое живым и близким, заставляя нас задуматься о цене мира и необходимости его сохранения.

Жизнь кафедры акушерства и гинекологии до войны складывалась из учебной, научной, лечебной и общественной работы. Но, 22 июня 1941 года, жизнь и работа кафедры внезапно были нарушены. Теперь вся работа тыла была направлена в помощь фронту, и всё делалось ради победы.

Деятельность кафедры и клиники протекала в суровых условиях тяжелейшей войны с германским фашизмом. Война, прежде всего, отразилась на кадрах и хозяйственном обслуживании. Хорошо сплочённый кадровый состав работников кафедры и клиники в значительном количестве был призван в армию, а возникшие в связи с этим вакантные должности занимались эвакуированными работниками.

Из кадровых работников

кафедры были призваны доценты Х. Х. Мещеров, Г. М. Шарафутдинов, ассистенты М. А. Романов, И. В. Данилов, Н. В. Андресен, старший лаборант Н. И. Фролова.

Остались только заведующий кафедрой профессор П. В. Маненков и хозяйственный ассистент М. В. Монасыпова. Из кадровых работников клиники были мобилизованы все лечащие врачи и 7 медицинских сестёр. Осталась только детский врач Е. П. Осипова.

Хозяйственная деятельность кафедры и клиники протекала при катастрофической нехватке топлива, что привело к размораживанию системы отопления, авариям водопровода и остановке прачечной.

В первые зимние месяцы температура в клинике едва достигала плюс 6-10 градусов, а в кафедральных помещениях – плюс 3-7 градусов тепла. Временами температура в некоторых помещениях снижалась до минус 8-10 градусов. Стены покрывались слоем инея. И, тем не менее, кафедра, лекционная аудитория, музей, лаборатория, амбулаторный приём больных, рентген – и радиотерапевтический кабинеты в 1942 году функционировали полностью и бесперебойно.

Кроме заведующего кафедрой и хозяйственного ассистента, ассистентом врача работал С. В. Лейбов, который в 1943 году был сокращён, но остался работать врачом клиники. На должность ассистента кафедры была принята С. И. Кошкина.

В 1943 году в состав кафедры и клиники влились доцент В. С. Кандаратский, ассистенты Н. И. Фролова, Юрко, лечащие врачи Шейнина и Л. С. Сидорова.

В 1944 году коллектив кафедры и клиники стабилизировался и был представлен в следующем составе:

- заведующий кафедрой профессор П. В. Маненков;
- доценты В. С. Кандаратский и Дульцын;
- хозяйственный ассистент и заведующая гинекологическим отделением М. В. Монасыпова;

- ассистенты С. И. Кошкина, Н. И. Фролова, Юрко;
- лечащие врачи С. В. Лейбов, Шейнина, Л. С. Сидорова и детский врач Е. П. Осипова.

В годы войны обучались и работали шесть ординаторов: З. Н. Якубова, С. И. Фролова, А. С. Лепешкина, Г. Ш. Трегулова, А. В. Пономарёва, Дементьева. За отсутствием кадровых врачей-дежурантов их функцию выполняли ассистенты Юрко, врач Шейнина и ординаторы.

Амбулаторный приём лежал на плечах врача Шейниной и ординаторов З. Н. Якубовой, Г. Ш. Трегуловой

и Пономарёвой. Сочетанную лучевую терапию рентгеном и радиом большим раком шейки матки проводила ассистент М. В. Монасыпова.

При таком стабильном составе сотрудников их работа, по свидетельству профессора П. В. Маненкова, «по своему объёму превзошла работу предвоенных лет».

При восьмичасовом учебном дне и сокращении каникулярного времени институт заканчивали за три с половиной года. При этом студенты и преподаватели часто призывались на работы оборонительного характера – рыли окопы и рвы Казанского обвода Волжского рубежа.

Работа кафедры и клиники в годы войны в цифрах:

- через родильное отделение прошло 3507 женщин;
- гинекологическое отделение приняло 5929 женщин;
- амбулаторный приём прошли 27102 женщины;
- в рентген-терапевтическом кабинете 396 женщинам проведено 5000 сеансов.

- в радиотерапевтическом кабинете 3000 сеансов.

Не останавливалась научно-исследовательская работа. За годы войны выполнены и защищены одна докторская и две кандидатские диссертации, подготовлены и опубликованы несколько журнальных статей.

Необходимо отдельно упомянуть о научной работе по заданию Наркома здравоохранения СССР Г. А. Митерёва, выполненной профессором П. В. Маненковым и детским врачом микро-педиатром Е. П. Осиповой и опубликованной в «Трудах КГМИ» (1944 г., выпуск №1): «Рост и вес новорождённых за последние 30 лет». Авторы награждены значком «Отличник здравоохранения СССР» и денежной премией от Наркома здравоохранения СССР (1943 г.).

В 1942 году клиника приступила к изучению действия отечественного препарата радий-мезатория при лечении больных раком шейки матки. Ассистент М. В. Монасыпова доказала – минимальная доза 6631,2 мг/ч RaMSO4 не уступает импортному препарату радия. Эти результаты были утверждены и одобрены для практического применения в здравоохранении.

Ещё не отгремела война, а профессор П. В. Маненков открыл при клинике в январе 1945 года первый в СССР кабинет по лечению женского бесплодия (подробнее – в книге Л. А. Козлова «Профессор Павел Васильевич Маненков», изданной в 2022 г.).

Вскоре, после окончания войны, был подведён итог научно-практической работы сотрудников кафедры, и к

10-летию со дня смерти профессора В. С. Груздева были опубликованы «Труды КГМИ» (Казань, КГМИ, 1948 г., второй выпуск). В этом выпуске опубликованы 18 научных работ, в том числе биография профессора В. С. Груздева с полным списком его печатных трудов.

Оценку «Трудов» дал один из ведущих акушеров-гинекологов СССР, профессор, Заслуженный деятель науки, лауреат Сталинской премии Л. И. Бубличенко в письме П. В. Маненкову:

«Многоуважаемый Павел Васильевич!

Очень признателен Вам за присланный Сб. трудов Вашей клиники.

При бедности нашей акушерско-гинекологической литературы периодический выпуск таких сборников представляет отрадное явление.

Содержание сборника разнообразное и очень интересное. От души поздравляю Вас с выпуском этого сборника и шлю наилучшие пожелания.

Л. Бубличенко, 2/VI-1949 г.».

## Мещеров Хусаин Халимович

С июля 1941 по май 1942 года начальник отделения эвакогоспиталя №1619, с июня 1942 года главный хирург эвакогоспиталя №1665. Подполковник медицинской службы.

Награждён орденами Ленина и Трудового Красного Знамени, медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

## Шарафутдинов Гариф Мугинович

На фронте – с января 1943 года. Воевал на Северо-Западном, 2-м и 3-м Прибалтийских, Волховском и Ленинградском фронтах. Армейский гинеколог 1-й Ударной армии. Демобилизован в 1945 году в звании подполковник медицинской службы.

Награждён орденом Красной Звезды и медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

## Данилов Иван Васильевич

С августа 1941 по март 1943 года – начальник Полевого подвижного госпиталя №519, с марта 1943 года – армейский гинеколог санитарного отдела 8-й армии Ленинградского и Волховского фронтов. Подполковник медицинской службы.

Награждён орденом Отечественной войны I степени и медалями «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

## Андресен Николай Викторович

С июля 1941 по 1943 года начальник хирургической группы 35-й отдельной роты медицинской усиления Юго-Западного фронта. В дальнейшем армейский гинеколог 6-й гвардейской армии. Гвардии майор медицинской службы.

Награждён орденами Красной Звезды, Отечественной войны II степени и медалями «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

## Маненков Павел Васильевич

Труженик тыла. Профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии КГМИ.

Награждён значком «Отличник здравоохранения СССР», орденом Ленина и медалями.

## Монасыпова Маршида Валеевна

Труженица тыла. Разработала и внедрила в практику лечение больных раком шейки матки отечественным препаратом радий-мезоторий.

Награждена медалями: «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За трудовую доблесть».

*«Когда с победой мы придём домой,  
Изведаем почёт и славу,  
И, ношу горя сбросив со спины,  
Мы радость обретём по праву.  
О нашей трудной, длительной  
борьбе  
Живую быль расскажем детям,  
И мы, волнуя юные сердца,  
Сочувствие и понимание  
встретим.*

*Мы скажем: – Ни подарков,  
ни цветов,  
Ни словословий нам не надо.  
Победы всенародной светлый  
день –  
Вот наша общая награда.»  
(М. Джалиль, из стихотворения  
«Утешенье», 1943 г.)  
Лев КОЗЛОВ,  
Мария СТРЕМОУХОВА*

# Медицинские праздники: календарь здоровья на каждый месяц

■ С началом нового учебного года мы запускаем новую традицию – ежемесячно публиковать календарь медицинских праздников и памятных дат. Эти дни отмечаются по всему миру, и в России они стали важной частью профессиональной жизни врачей, фельдшеров и медицинских сестёр.

Среди этих дат множество тех, что призваны проинформировать профессиональное сообщество и широкий круг пациентов о важности борьбы с определенными заболеваниями и необходимости поддержки людей, столкнувшихся с ними. В их числе, например, Всемирный день борьбы с астмой или Всемирный день распространения информации о проблеме аутизма.

Такие даты служат напоминанием, что забота о здоровье – это не только профилактика, но и помощь тем, кто уже столкнулся с трудностями. Они способствуют развитию эмпатии и поддержки, напоминают о том, что каждый человек уникален и заслуживает внимания и уважения.

Мы уверены, что наш кален-

дарь поможет вам лучше понять, какие даты действительно стоит отмечать, а какие служат лишь поводом для расширения кругозора. Пусть эти дни станут напоминанием о важности заботы о себе и окружающих, а также о необходимости поддержки тех, кто в ней нуждается.

## Сентябрь

4 сентября – Всемирный день сексуального здоровья.

7 сентября – Всемирный день распространения информации о мышечной дистрофии Дюшенна (World Duchenne Awareness Day – один из 3500 новорожденных мальчиков в мире страдает от этой редкой и смертельной болезни. По всему миру насчитывается более 250 тыс. пациентов с данным диагнозом. Симптомы заболевания обычно появляются у детей мужского пола до 5 лет. Средняя продолжительность жизни этих больных варьирует от подросткового возраста до 20 – 30 лет).

7 сентября – Всемирный день полевой эпидемиологии.

8 сентября – Всемирный день физического терапевта (специалиста по физической реабилитации).



8 сентября – День медсестры отделений детской гематологии и онкологии.

8 сентября – Всемирный день борьбы с муковисцидозом.

10 сентября – Международный день гинекологического здоровья.

13 сентября – Всемирный день

оказания первой медицинской помощи (вторая суббота сентября).

13 сентября – Всемирный день борьбы с сепсисом.

14 сентября – Всемирный день атопического дерматита, экземы.

15 сентября – День всемирной борьбы с лимфомами.

15 сентября – День федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора – День работников санитарно-эпидемиологической службы.

17 сентября – Всемирный день безопасности пациентов.

20 сентября – День хирурга (третья суббота сентября).

21 сентября – Международный день распространения информации о болезни Альцгеймера.

21 сентября – Всемирный день донора костного мозга (Отмечается во всем мире в третью субботу сентября).

25 сентября – Всемирный день фармацевта.

26 сентября – Всемирный день контрацепции.

28 сентября – Всемирный день борьбы против бешенства.

28 сентября – Международный день глухих (последнее воскресенье сентября).

29 сентября – Всемирный день сердца.

29 сентября – Всемирный день отоларинголога.

29 сентября – День оториноларинголога в России.

30 сентября – День ортодонта.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕГ, ОТМЕЧАЮЩИХ ЮБИЛЕИ В СЕНТЯБРЕ 2025 ГОДА

1 сентября – Фарид Вагизович Баширов, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии.

5 сентября – Альбина Рафаэльевна Исмагилова, уборщик производственных и служебных помещений.

5 сентября – Ринат Ахмедуллович Салеев, декан стоматологического факультета.

5 сентября – Ильсеяр Ильгизовна Хайрутдинова, преподаватель Медико-фармацевтического колледжа.

6 сентября – Марат Нуруллович Нутфуллин, старший лаборант кафедры физического воспитания и здоровья.

9 сентября – Татьяна Ивановна Пуртова, документовед представительства г.Йошкар-Ола.

11 сентября – Гульшат Ильнуровна Вафина, уборщик производственных и служебных помещений.

12 сентября – Минзалия Гаптрахмановна Сиразтдинова, лаборант кафедры микробиологии имени академика В.М. Аристовского.

13 сентября – Юлия Павловна Юсупова, директор представительства г.Йошкар-Ола.

15 сентября – Алексей Владимирович Назаров, плотник общежития № 5.

21 сентября – Светлана Валерьевна Кузьмина, профессор кафедры психиатрии и медицинской психологии.

21 сентября – Феруза Насибуллаевна Фатхутдинова, препаратор кафедры ортопедической стоматологии.

### 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!*





Вручение дипломов выпускникам медико-профилактического факультета.



Практика по общей фармацевтической технологии у студентов Института фармации, обучающихся по индивидуальному учебному плану.



Победа в конкурсе «Алтын каләм – Золотое перо».



Летняя практика на базе Ботанического сада Казанского ГМУ.



Вручение дипломов выпускникам факультета социальной работы.



Заключительный день акции «Мы помним» прошёл на Арском кладбище.



Выпуск программы ординатуры.



# 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 – 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 26.08.2025

Дата выхода в свет: 29.08.2025

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 25188  
Распространяется бесплатно.