

Четыре университета России и Казахстана создали международный консорциум

ПРОЕКТ. Помимо Казанского ГМУ туда вошли Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова (г. Санкт-Петербург), Медицинский университет Караганды (Республика Казахстан), Медицинского университета Семей (Республика Казахстан). Состоялось заседание совета консорциума по реализации проекта «Проектирование и внедрение интегрированной образовательной программы». / 2



Их именами названы улицы Казани

ПАМЯТЬ. В феврале 2023 года к 18-ти улицам Казани, носящим имена медиков, добавились еще две. Они расположены в современном жилом массиве с замечательным названием «Изумрудная долина». Улицам поселка были присвоены имена казанских медиков Татьяны Андреевны Емелиной и Владимира Юрьевича Муравьева. Этим людям, кроме общей профессии, объединяют Казань и Казанский медицинский университет... / 6

Событие

Российский венчурный форум в Казани

■ 16 марта 2023 года в международном выставочном центре «Казань ЭКСПО» состоялось открытие Российского венчурного форума-2023 с участием Раиса Республики Татарстан Р.Н. Минниханова и других почетных лиц.

Российский венчурный форум – крупнейшая международная платформа для дискуссий и переговоров, место встречи российских и зарубежных участников венчурной отрасли.

Организаторами мероприятия выступают Инвестиционно-венчурный фонд РТ, Ассоциация венчурного инвестирования и Евразийский центр инноваций.

«Инновационные проекты и студенческие стартапы Казанского ГМУ представлены на Российском венчурном форуме-2023 – очень важной площадке для нашего университета. Разработки, связанные с медицинским направлением, были, есть и будут одними из самых востребованных. Здоровье человека всегда остается высшей ценностью.

Сегодня мы представили 3 инновационных проекта и 3 студенческих стартапа. Они вызвали интерес у многих гостей и, что очень приятно, у Раиса Республики Татарстан Рустама Минниханова.

Открывая мероприятие, Раис Респуб-



блики Татарстан Рустам Минниханов отметил, что Форум проводится с 2005 года и на сегодня стал ключевым событием для презентации инновационных разработок», – отметил ректор Казанского ГМУ Алексей Созинов.

На выставочном стенде Казанского ГМУ Раису Республики Татарстан Рустаму Минниханову и другим почетным гостям форума были представлены следующие проекты:

1. Инновационный способ лечения

грибкового кератита (руководитель проекта: д.м.н., профессор, зав. кафедрой офтальмологии Александр Самойлов).

2. Инновационный способ лечения бокового амиотрофического склероза (руководитель проекта: д.м.н., заведующий кафедрой нормальной физиологии, руководитель Института нейронаук Марат Мухамедьяров).

3. Сосудистый трансплантат из вены пупочного канатика человека (руководитель проекта: д.м.н., профес-

сор, зав. кафедрой детской хирургии Л.М. Миролюбов).

4. Разработка технологии изготовления форм для литья медицинских изделий из пластичных материалов (руководитель стартап-проекта: студент стоматологического факультета Рanelь Гаязетдинов, научный руководитель: к.м.н., доцент кафедры ЧЛХ и ХС Альберт Салахов).

5. DiaLAG+ – неинвазивная тест-система легочной артериальной гипертензии (руководитель стартап-проекта: аспирант кафедры физиологии нормальной Диана Билалова, научный руководитель: д.б.н., профессор кафедры физиологии нормальной Разина Нигматуллина).

6. CorNOSE-диагностика интраназального введения альфа-адреноагонистов на слизистую носа и моноаминергическую регуляцию сердечно-сосудистой системы (руководитель проекта: студент педиатрического факультета Екатерина Рожина, научный руководитель: д.б.н., профессор кафедры физиологии нормальной Разина Нигматуллина).

Более трех тысяч участников Форума приняли активное участие в обсуждении новых трендов инновационного развития страны и определении задач для дальнейшего развития венчурной отрасли.

Актуально

«Торжество науки и молодости»

■ С 12 по 14 апреля в Казанском ГМУ пройдет Международный молодежный научный медицинский форум «Белые цветы».

Форум, посвященный выдающемуся русскому терапевту, учёному, профессору кафедры пропедевтики внутренних болезней Семёну Семёновичу Зимницкому, проводит студенческое научное общество им. И.А. Студенцовой.

Студенческое научное общество им. И.А. Студенцовой – организация, объединяющая всех студентов, неравнодушных к науке. Участники мероприятия форума демонстрируют результаты своей научной деятельности, об-

мениваются опытом в профильных дисциплинах, выстраивают сотрудничество с различными медицинскими учебными заведениями с целью развития науки.

Форум пройдет в смешанном формате. Для иногородних студентов, желающих выступить дистанционно, будет организована онлайн-конференция.

Участниками форума станут молодые ученые и студенты высших образовательных учреждений – представители медицинских и фармацевтических вузов России.

На пленарном заседании участников поприветствует профессор, ректор Казанского ГМУ Алексей Созинов. Пленарные

доклады представят проректор Казанского ГМУ, профессор Диана Абдулганиева и профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней Владимир Ослопов.

Пройдет 26-я международная медико-историческая конференция, V Международная олимпиада по истории медицины, VI Международная олимпиада по общей гигиене, VI Международная олимпиада по общественному здоровью и организации здравоохранения, VII Международная олимпиада по русскому языку как иностранному «русский язык и история медицины» среди иностранных студентов медицинских вузов, обучающихся на языке-посреднике, III Международная олим-



пиада по английскому языку.

Традиционно основным днём форума считается проведение 97-й Международной студенческой научно-практической конференции и 29-й Международной научно-практической

конференции молодых ученых, посвященные 150-летию С.С. Зимницкого.

14 апреля в завершение форума пройдет торжественное награждение, где победителям вручат памятные подарки.



Цифровая кафедра

Казанский ГМУ получил приз зрительских симпатий

13 марта в Университете Иннополис представители Казанского ГМУ приняли участие в «Марафоне цифровых кафедр» для вузов Приволжского федерального региона.



С нескупными докладами о своей учебе на «цифровых кафедрах» выступили представители 10 университетов. У трансляции было более трех тысяч просмотров. Эфир из Иннополиса смотрели в Москве, Йошкар-Оле, Томске и других городах России. Зрители активно участвовали в марафоне, оценивая выступления 30 участников при помощи «замера искренности».

В мероприятии также принимали участие эксперты из приоритетных отраслей экономики, представители индустрии, бизнеса, ИТ-сообщества. Коллеги тоже делились обратной связью и оценивали каждый вуз. В итоге была составлена рейтинговая таблица зрительских симпатий, в которой первое место заняли представители Казанского государственного медицинского университета.

Цифровизация в медицине стремительна, однако взаимопонимания между медиками и ИТ-специалистами порой не хватает. Поэтому главная задача, которая стоит перед «цифровыми кафедрами» медрес, – это налаживание диалога и продуктивного взаимодействия между врачами и айтишниками.

Студентка Казанского ГМУ Елизавета Капрювич подчеркнула, что быть узким специалистом сегодня означает быть необъективным.

– Если мы знаем, из чего состоит профессия человека, с которым мы сотрудничаем, мы можем достичь гораздо больших высот, нежели разбираясь лишь в своей сфере, – отметила Елизавета.

Организатор марафона – АНО ВО «Университет Иннополис» при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и ФГАНУ «Социоцентр».

«Марафон цифровых кафедр» – это цикл мероприятий, в рамках проведения которого вузы-участники, а также кандидаты программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» презентуют свою «цифровую кафедру», делятся опытом реализации проекта.

Проблемы медицинской промышленности обсудили в Казанском ГМУ

Развитие медицинской промышленности, поддержка проектов отечественного производства, способствование выходу новых продуктов и технологий в рамках импортозамещения на локальном рынке России – эти и другие вопросы стали главной темой обсуждения круглого стола, прошедшего в Казанском ГМУ. Организатором мероприятия выступил ФГАУ «Институт медицинских материалов» Минпромторга России совместно с компанией СИБУР и Казанским ГМУ.

Открывая круглый стол, директор Института медицинских материалов Минпромторга РФ Андрей Генералов отметил, что обеспечение отрасли необходимыми материалами и комплектующими имеет особую актуальность на сегодняшний день, учитывая санкционное давление со стороны международного сообщества. Поэтому необходимость развивать импортонезависимость страны для обеспечения нужд здравоохранения является одним из ключевых направлений.

Замглавы Минпромторга РФ Иван Колчин подчеркнул значимость проблематики медицинской промышленности.

– Этому вопросу должно уделяться особое внимание в современных реалиях. Вся наша промышленность находилась и продолжает находиться в жестких условиях. Мы продолжаем оставаться зависимыми от импортных технологий в области производства медицинских изделий. Сейчас настало то время, когда можно и нужно осваивать освободившиеся ниши. Это новые возможности. Несмотря на все эти сложности, промышленность в нашей



республике продолжает демонстрировать рост, – отметил спикер.

В своем выступлении ректор Казанского ГМУ Алексей Созинов отметил:

– В 2014 году Казанский ГМУ был включен в перечень медицинских организаций, проводящих клинические испытания медицинских изделий. Сотрудники Казанского ГМУ являются членами Комиссии МЗ РФ по формированию перечней медицинских изделий с регулярным участием в федеральной оценке безопасности применения медицинских изделий. Так же в 2022-2023 учебном году впервые произведен набор обучающихся по программе магистратуры по направлению подготовки 33.04.01 «Промышленная фармация», профиль «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств».

Обсуждая актуальные вопросы развития медпрома, производители сырья и материалов в ходе дискуссии представили свои технологические решения. Руководитель службы отраслевого маркетинга ООО «СИБУР» Алексей Шамов подчеркнул: «Изучив мировой опыт, мы оцениваем реалистичный потенциал импортозамещения медицинских изделий на уровне 45 тыс. тонн в сырьевом эквиваленте».

В завершение круглого стола была принята резолюция, в которую внесли предложения и инициативы от региональных участников рынка с дальнейшим продвижением их на федеральном уровне.

По материалам интернет-газеты "Реальное время"

Четыре университета из России и Казахстана создали международный консорциум

Инициатива создания международного консорциума принадлежала Казанскому государственному медицинскому университету.

Помимо Казанского ГМУ туда вошли Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова (г. Санкт-Петербург), Медицинский университет Караганды (Республика Казахстан), Медицинского университета Семей (Республика Казахстан).

Состоялось заседание совета консорциума по реализации проекта «Проектирование и внедрение интегрированной образовательной программы».

Первый проректор Казанского ГМУ Лайсан Мухарямова отметила: «Эта первая встреча является началом плодотворной совместной работы. Наш консорциум позволит поделиться лучшими практиками каждого вуза и создаст синергетический эффект, который поможет максимально эффективно разрабатывать новые инновационные программы обучения».

В продолжении выступления Лайсан Музиповна рассказала о том, что Казанский медицинский университет в рамках Программы развития университета и реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в 2023 году приступил к реализации интегрированной программы для одной группы студентов 3 курса, обучающихся на английском языке.

– Реализация программы основана на проблемно-ориентированном подходе, осуществляется по принципам «раннего клинического включения» и командной работы «living and learning community» (учимся и живем вместе), когда все студенты, включенные в проект, заселены в одно общежитие, им предоставлено специальное помещение для командной работы во внеучебное время, – подчеркнула Лайсан Мухарямова.

В ходе заседания проректор по стратегическому развитию и международному сотрудничеству Медицинского университета Караганды Виктор Риклефс и заместитель председателя правления по академической и воспитательной работе Медицинского университета Семей Жанаргуль Смаилова рассказа-



ли об опыте своих университетов по разработке и внедрению интегрированных образовательных программ.

Казахстан в 2019-2020 учебном году перешел на новые стандарты медицинского образования, включая реализацию интегрированных программ. В этой программе интернатура и магистратура введены в единую 6-летнюю программу базового обучения (вместо действующей программы «5 (бакалавриат)+2 (интернатура)»). По окончании 6-ти лет выпускнику будет выдаваться диплом о высшем образовании MD/+MSc, что означает присуждение степени магистра и присвоение квалификации врача.

Начальник учебного управления Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И.Мечникова Захар Лопатин посвятил свое выступление анализу готовности российской системы медицинского образования к реализации интегрированных программ при массовом обучении врачей.

Участники заседания наметили планы работы консорциума, включая работу над созданием учебников и учебно-методических материалов, организацию совместных конференций, академическую мобильность преподавателей.

Тренажер для челюсти и новая зубная щетка: на что студенты-медики получили по миллиону

■ Изобретения для стоматологов и пациентов придумали и создали студенты Казанского медуниверситета. Победители конкурса студенческих стартапов из Казанского ГМУ, получившие на свое изобретение по миллиону рублей, рассказали за какими технологиями будущее.

Будущий стоматолог изобрела новую зубную щетку

– Мой стартап – это мануальные зубные щетки для всесторонней чистки зубов. Они с двухсторонней щетиной. С одной стороны щетина выпуклой формы, с другой – вогнутая. Таких щеток в России нет, – рассказала автор проекта, студентка 5 курса КГМУ, будущий стоматолог Алина Нигматуллина.

Щеткой с выпуклой щетиной чистить зубы надо изнутри, вогнутой – снаружи.

Студентка Казанского ГМУ объяснила, что обычная щетка – прямая или вогнутая. Такой невозможно прочистить зубы с тыльной стороны, она попросту не соответствует форме зубного ряда.

В университете создали опытные образцы. Одни напечатали на 3D-принтере, вторые изготовили своими руками, соединив промышленные щетки. В идеале головка новой щетки должна быть дугообразной.

Патент на изобретение есть, дальше Алина будет искать завод-изготовитель для выпуска пробной партии. Следом пойдут клинические исследования для доказательства эффективности. Девушка подготовит инструкцию. А после этого можно будет изготавливать уже большую партию на заводе для продажи инновационного изделия.

Тренажер для челюсти и накладка на место удаленного зуба

Студентка третьего курса стоматологического факульте-



Алина Нигматуллина



Ранель Гаязетдинов



Мария Бугрова



Альберт Салахов

та Казанского медуниверситета Мария Бугрова представила стоматологические тренажеры из медицинского силикона для лечения разных дисфункций височно-нижнечелюстного сустава. Это для тех, кто не может полностью открыть рот, например, после удаления зубов или перелома челюсти.

– К дисфункциям относится много различных проблем. Они нередко могут образоваться просто из-за того, что у современных людей мало жевательной нагрузки, – рассказала студентка.

Тренажер универсален, то есть подходит всем. Главное правило – он должен попадать на зубной ряд. Мария объяснила, что он специально изготовлен так, чтобы подходил любому человеку и спокойно ложился на зубы.

– Есть варианты клинического и амбулаторного использования. Модель для клинического использования будет использовать врач, например, после хирургического лечения. Для того, чтобы пациент смог заново научиться спокойно открывать рот, он уже амбулаторного образца, в полость рта его ввести легче, – отметила Мария.

В среднем тренировки будут по 3-4 раза в день по 3-4 минуты. Существует несколько техник использования тренажера. Какую именно использовать, должен будет объяснить стоматолог.

Мария Бугрова подчеркнула,

что эти тренажеры по себестоимости будут совсем недорогие, в отличие от капы, которая изготавливается индивидуально. Капу необходимо часто менять – под ее воздействием зубы смещаются, и необходима капа уже другой формы.

Еще одно интересное изобретение тоже из медицинского силикона, оно закрывает лунку зуба после удаления.

– Например, после удаления всем известных восьмерок – зубов мудрости, чтобы можно было жевать и была равномерная нагрузка на суставы. Под накладкой формируется сгусток, это нормально. Но боли и нагрузки пациент не испытывает, – рассказала девушка.

В планах у Марии сделать еще несколько опытных образцов, проверить разные силиконы.

Как сэкономить на создании идеальной металлической формы для литья

У второкурсника Ранеля Гаязетдинова стартап в помощь всем тем, кто производит медицинские изделия.

– У меня технология разработки формы для литья медицинских изделий. Это нужно не для простых обывателей, а для людей, которые разрабатывают медицинские или другие изделия. Моя технология нужна для предпроизводственного процесса, – рассказал он.

Ранель объяснил, что изго-

товление форм для литья из металла очень дорогое удовольствие. Поэтому необходим промежуточный этап между чертежами изделия и конечной формой для литья.

– Технология заключается в том, что по чертежам изделия какого-то изобретателя мы делаем плоскую модель. Ее сканируем на 3D-сканере. На компьютере для 3D-моделирования эту модель корректируем, сглаживаем углы, доводим до идеала, потом в этой же программе создаем форму для литья и печатаем ее на 3D-принтере. После этого в готовую напечатанную форму можно отливать изделие, чтобы довести до идеала, – рассказал Гаязетдинов.

Дальше изобретатель с готовой идеальной формой идет на производство и просит сделать такую же вещь из металла. А уже в металлическую форму можно заливать, к примеру, силикон и производить множество образцов изделия.

Благодаря технологии Ранеля из металла производят сразу идеальную форму для литья медицинского изделия, это намного дешевле, чем множество раз подгонять металлические формы, обнаруживая в них несовершенства, объяснил студент.

Именно благодаря изобретению Ранеля Марии удалось отлить из медицинского силикона тренажер и накладку.

Изобретения пользуются спросом

Все этапы подготовки своего стартапа – от идеи до готового продукта – студенты прошли рука об руку со своим преподавателем и идейным вдохновителем, доцентом кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Казанского ГМУ Альбертом Салаховым. Каждый студент зарегистрировал свое юридическое лицо, это обязательное условие. А Казанский ГМУ запатентовал все изобретения.

– Активных студентов, которые хотят что-то изменить, всегда меньше. Наших студентов, которые сегодня вам рассказали о своих идеях, я нашел

достаточно быстро. Это отличники, и у них есть перспективы поступления в ординатуру. На своих изобретениях, не на чужих, они будут писать свои научные работы. Будут представлять на конференциях не чертежи, а готовые изобретения, – отметил доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Казанского ГМУ Альберт Салахов.

Он подчеркнул, что ребята работают над технологиями импортозамещения. Их изобретения действительно простые, дешевые, но функциональные. Альберт Салахов рассказал, что патенты у Казанского ГМУ покупают, то есть изобретения действительно пользуются спросом.

Совсем недавно на выставке проектов татарстанских студентов, которые стали победителями Всероссийского конкурса «Студенческий стартап», побывал Раис Татарстана Рустам Минниханов. Среди участников были и студенты Казанского ГМУ.

– Ребята делают проекты по разным направлениям: есть катализаторы, медицинские проекты и многое другое. Есть люди, которые хотят что-то изменить, будущее за ними. Нужно активно сотрудничать, особенно хочу обратить на это внимание предприятий, – сказал руководитель республики.

Напомним, что в 2022 году в России стартовала программа «Студенческий стартап». Организаторы конкурса – Минобрнауки и Фонд содействия инновациям. Полторы тысячи победителей получили гранты – по одному миллиону рублей – на развитие своего бизнеса. Татарстан сейчас на втором месте после Москвы по количеству созданных студенческих стартапов.

Казанский государственный медицинский университет подал 18 заявок, пять человек победили и выиграли миллион на развитие своего изобретения.





Новости

Студентка Казанского ГМУ стала самым «Эрудированным молодым ученым»!

6 марта 2023 года в Ташкенте состоялась III Международная студенческая научно-практическая конференция, посвященная 100-летию Ташкентской медицинской академии.



Мероприятие организовано совместно с Германским обществом международного сотрудничества (GIZ) и Корейским фондом охраны здравоохранения (KOFIH). В конференции приняли участие студенты из Узбекистана, России, Белоруссии, Великобритании, Германии, Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана на 16 секциях по разным направлениям медицинской науки.

На секции «Нейронаука» Амальхон Рахимова (группа 1418) выступила с устным сообщением «Спинальный ишемический инсульт у подростков» (научный руководитель – д.м.н., проф. Д.Д.Гайнетдинова) и стала лауреатом в номинации «Эрудированный молодой ученый».

Поздравляем с победой!

С мечтами о космосе

27 февраля в ДРКБ космонавт Сергей Кудь-Сверчков выступил с лекцией для студентов Казанского государственного медицинского университета.



Гость поделился всеми подробностями подготовки космонавтов и рассказал о полетах в космос.

Встреча прошла в рамках акции благотворительного фонда UNITY (Россия) для поддержки детей и взрослых, столкнувшихся с онкологическими заболеваниями. В Детской республиканской клинической больнице для пациентов с онкологическими заболеваниями прошел мастер-класс по арт-терапии «Ракета» с участием Сергея Кудь-Сверчкова. Дети вместе с космонавтом рисовали то, о чем мечтают. Рисунки в дальнейшем будут нанесены на ракету, которая отправится в космос в 2024 году.

Творчество мира и согласия

В Поволжском государственном университете физической культуры, спорта и туризма подвели итоги III регионального этнокультурного фестиваля «Ижәт аша тынычлык һәм бердәмлеккә – Творчество мира и согласия» – наградили самых творческих студентов Татарстана. В рамках отборочного тура фестиваля участники конкурса – студенты вузов республики – на протяжении трех дней выступали с творческими номерами, отражающими традиции и культуру народов Татарстана. Они прошли состязания по направлениям хореография, вокал и инструментальная музыка, художественное слово.

По итогам конкурса-фестиваля обладателем Гран-при в номинации «Вокал» стала студентка Казанского государственного медицинского университета Юлия Лукоянова. Победителем-вузом в общем зачете – обладателем специального приза «За вклад в развитие народного творчества» был признан Казанский ГМУ и удостоен сертификата на 350000 рублей.

Диплом за 2-е место и сертификат на 250000 рублей получил Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирязова, диплом за 3-е место и сертификат на 100000 рублей – Казанский (Приволжский) федеральный университет.

Заветные награды вручил Председатель комиссии при Раисе Республики Татарстан по вопросам сохранения, развития татарского языка и родных языков представителей народов, проживающих в республике Марат Ахметов.

Приветствуя участников фестиваля, он отметил, что



благодаря таким мероприятиям вузовская среда будет развиваться в сохранении родных языков.

– Нам нужны такие мероприятия. Мы постарались внедрить в студенческую жизнь национальные традиции, родные языки, литературу и культуру (прим. выступление переведено с татарского языка). Будущее в руках духовно богатой молодежи. Национальная культура не может быть без родного языка – традиция и культура – составляющая языка, – отметил Марат Ахметов.

Поздравить участников и победителей конкурса также пришли министр образования Татарстана Ильсур Хадидуллин, министр спорта республики Владимир Леонов, Помощник Раиса Татарстана, руководитель республиканского отделения российского движения детей и молодежи «Движение первых» Тимур Сулейманов, член комиссии общественной палаты Татарстана по делам молодежи и патриотическому воспитанию, Президент региональной молодежной общественной организации «Лига студентов РТ» Руфат Киямов, руководители образовательных учреждений Татарстана и другие почетные гости.

В своем выступлении министр образования Татарстана Ильсур Хадидуллин подчеркнул, что проведение таких конкурсов в Год педагога и наставника особенно символично.

– Сегодня в Год педагога вашим успехам радуются и ваши родители, и ваши наставники. Вы сохраняете культуру народов нашей республики, обогащаете ее, и конечно, вдохновляете на новые успехи и рубежи, – сказал министр.

Руководитель республиканского отделения российского движения детей и молодежи «Движение первых» Тимур Сулейманов также поблагодарил организаторов за проведение фестиваля:

– Сегодня ощущается весь колорит, многообразие цветов, песен, танцев. Тут понимаешь, насколько мы богаты и едины в этом многонациональном многообразии. Наша сила в том, что мы очень разные, и умеем уважать, ценить, помнить, чтить свою историю, корни, родной язык, интересоваться культурами, традициями народов, которые проживают в нашей республике.

Президент региональной молодежной общественной организации «Лига студентов Татарстана» Руфат Кия-

мов, обращаясь от имени студентов, отметил, что важно ценить и созданные для молодежи Татарстана условия и возможности, поблагодарил за это руководство республики.

Стоит отметить, что конкурс-фестиваль был проведен в рамках Года национальных культур и традиций в Татарстане при содействии комиссии при Раисе Республики Татарстан по вопросам сохранения, развития татарского языка и родных языков представителей народов, проживающих в республике.

Организаторами фестиваля уже традиционно выступили Поволжский университет спорта и туризма, Министерство по делам молодежи республики и Министерство образования и науки Татарстана.

В этом году для участия в конкурсе поступило 197 заявок от вузов Республики Татарстан – это 540 участников, что в 2 раза больше, чем в прошлом.

Победители конкурса получили денежные сертификаты, которые они смогут потратить на развитие студенческого творчества, направленного на приобщение к национальному искусству.

Профессионального жителя планеты представили школьникам Казани

С 28 февраля по 1 марта 2023 года сотрудники кафедры гигиены, медицины труда и студенты 6 курса медико-профилактического факультета представили Казанский ГМУ на общегородском мероприятии «ЭкоХаб», посвященном популяризации профессий в сфере защиты окружающей среды среди школьников г. Казани. За время проведения мероприятия посетили 1200 школьников Казани.

Сотрудники кафедры гигиены, медицины труда представили образовательно-просветительский проект для школьников «Профессиональный житель планеты». Школьникам было предложено принять участие в мастер-классе по сортировке отходов и пройти экологический квиз.

Студенты медико-профилактического факультета рассказали абитуриентам о кафедрах университета, на которых представлены экологические направления, об условиях поступления на медико-профилактический факультет, ответили на интересующие вопросы.

Кафедра гигиены, медицины труда Казанского ГМУ участвует в «ЭкоХаб» ежегодно с 2021 года. Помимо Казанского ГМУ, в мероприятии приняли участие представители КГЭУ,



КГАСУ, КазГАУ, КНИТУ-КАИ, КНИТУ, КИУ, КФУ.

Мероприятие прошло при поддержке Министерства экологии и природных ресурсов РТ и Министерства образования и науки РТ.

Мое путешествие в Крым со школой «medАКТИВ»

Хроника

■ О путешествии в Республику Крым я узнала совершенно случайно. Произошло это 25 января на встрече студенческого актива Казанского государственного медицинского университета с мэром г. Казани Ильсуром Метшиным. На встрече наш ректор Алексей Станиславович Созинов сделал объявление о специальном подарке – поездке студенческого актива университета в молодежный центр «Сэлэт-АК Барс» Республики Крым. Тогда я и представить не могла, что через две недели буду выбирать чемодан и собирать вещи.

Настал день отъезда. 16 февраля школа «medАКТИВ» университета собралась на Северном железнодорожном вокзале Казани. Перед отъездом Алексей Станиславович обратился к нам с напутствием и пожелал хорошего отдыха. В этот момент все казалось нереальным, словно это происходило не со мной.

Осознание пришло лишь тогда, когда тронулся поезд, и мы отправились в путешествие. За двое суток в поезде мы сдружились и казалось, что мы были знакомы всегда. На второй день путешествия наши организаторы преподнесли сюрприз – сказали, что нам нужно



приготовить визитку команды. Началась работа... В муках творчества между обедом и ужином родился сценарий визитки и начались съемки. Перепугав всех пассажиров и проводников, мы все-таки сняли свой ролик, и даже не заметили, как и приехали на полуостров.

Между горами и морем тянется узкая полоска суши – Южный берег Крыма. Горы защищают этот уголок от холодных северных ветров. Разнообразный и неповторимый растительный мир Крыма не переставал нас удивлять, и мы не заметили, как приехали в

лагерь. Позади серпантин и неповторимые виды полуострова. После ужина организаторы нас повели знакомиться с лагерем и окрестностями Фороса.

На протяжении восьми дней нас ждала супер-интенсивная программа, за это нужно поблагодарить наших организаторов. Их креативности не было предела. Каждый день нас ждали лекции, интенсивы, спортивные мероприятия, квесты, дискотеки и многое другое. Очень интересной, но сложной мне показалась работа по созданию проекта. Командам нужно было придумать тему таким образом, чтобы мы

смогли ее защитить, доказать ее актуальность и значимость. А потом – еще и написать грантовый проект со всеми разделами, включая смету. Мы долго обсуждали и спорили о том, как лучше оформить нашу инициативу. В итоге наша команда «medTAVP» заняла первое место. В тот момент, когда нас объявляли, я думала, что все это сон, казалось, что над нами просто пошутили. УРА! Мы молодцы! Не зря мы старались ради такого отличного результата. Хочу отметить, борьба была упорной, все команды придумали классные проекты! А ещё у нас была встре-

ча с активом Крымского федерального университета им. В.И.Вернадского. Мы говорили про общественную, научную, учебную жизнь наших университетов. А после был семейный ужин с обсуждением насущных вопросов.

Изюминкой поездки для меня стал выезд в город-герой Севастополь. Мы посетили музейный историко-мемориальный комплекс Массив 35-й батареи, где нам рассказали о суровых буднях и подвиге защитников Севастополя в дни Великой Отечественной войны. Затем мы посетили центр города, прогулялись по Приморскому бульвару, сфотографировались у Памятника затопленным кораблям, полюбовались видами с Графской пристани. Меня поразила атмосфера города и его люди. Теперь все это мне будет снится.

Время пролетело быстро. И вот мы снова на вокзале Симферополя, но чувства совершенно другие: не ожидание чего-то особенного, а грусть от того, что любая сказка подходит к концу. Снова двое суток в поезде, где мы прощались с нашими прекрасными воспоминаниями, пели песни.

Хочется сказать огромное спасибо руководству университета за чудесную поездку в Республику Крым!

Мария СТРЕМОУХОВА,
студентка 5 курса лечебного факультета, руководитель СО «Лига выпускников КГМУ»

45 лет клубу «Бентос»

Поздравляем

■ В стенах Казанского ГМУ 45 лет назад, в феврале 1978 года, родился клуб поисково-подводного плавания «Бентос». Группа студентов-энтузиастов, пройдя обучение в Морской школе на улице Подлужная, с особым воодушевлением приступила к обследованию загадочных глубин местных озёр и водных просторов нашего региона. 23 февраля 1978 года состоялось совместное заседание комитета ДОСААФ, комитета ВЛКСМ и студенческого профкома Казанского ГМУ, где был утверждён устав клуба и определены основные направления работы секций.

Приоритетным направлением работы клуба, помимо спортивной, учебно-подготовительной, туристической стала экспедиционно-поисковая ра-

бота по местам активных боёв Великой Отечественной войны. За 45 лет клубом «Бентос» организовано 129 поисковых выездных экспедиций.

За эти годы в клубе сложился крепкий коллектив единомышленников. Большую организационную работу ведут инструктора: Андрей Торбин, Рушан Закиров, Виталий Кустовский, Виктор Сорокин, Николай Верейченко, Вячеслав Меринов.

В клубе сложились свои традиции: предновогодняя установка наряженной ёлки на дне озера Голубое и ночные погружения на старый Новый год (подъем ёлки). Показательные подледные погружения на озере Глубоком в честь Дня защитника Отечества на 23 февраля, ежегодный «Весенний сплав» на катамаранах по рекам Юшут и Илеть. Открытие летнего сезона, веселое просвещение новичков в члены клуба.

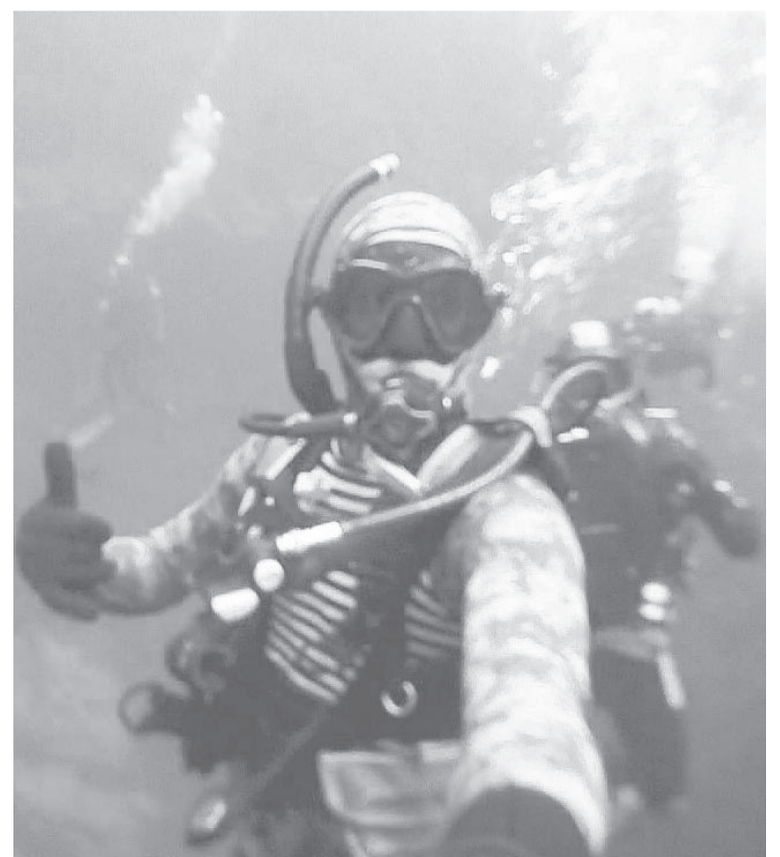
Члены клуба обследовали побережье Черного моря от Туапсе до Новороссийска, Крым и Одесскую область. Наши ребята знают по экспедициям в Каре-

лии, на Кавказе, на Кольском полуострове и на Белом море. Многочисленные подводные находки, поднятые со дна, хранятся в музеях Казани, Одессы, Новороссийска, Симферополя, Краснодара, Мурманска.

Более 3-х тысяч студентов, сотрудников и членов их семей в разное время прошли подготовку и приобщились к подводному плаванию с аквалангом!

Многие медработники Казани и сотрудники Казанского медицинского университета гордятся, что были в рядах «Бентоса» и выезжали в поисковые экспедиции. Андрей Львович Зефилов, Александр Михайлович Девятаев, Джаухария Мирхатимовна Миргасимова, Виктор Александрович Колянов с благодарностью вспоминают свои студенческие годы.

Чем привлекает обычного человека подводное плавание? Стремление познать для себя что-то новое, увидеть таинственный подводный мир, ощутить незабываемое чувство «невесомости», а для кого-то и преодоление самого себя.





Их именами названы улицы Казани

■ С момента моей последней публикации об улицах Казани, носящих имена медиков, прошло 3 года. Жизнь не стоит на месте, меняемся мы, меняется все, что нас окружает – город, улицы, дома... Казань стремительно разрастается и вверх, и вширь, и вглубь, один за другим появляются новые жилые комплексы с поэтическими названиями «Солнечный город», «Весна», «Лесной городок», в названиях улиц которых увековечиваются память о людях, прославивших город в той или иной сфере.

Увековечить память казанских врачей

В феврале 2023 года к 18-ти улицам Казани, носящим имена медиков, добавились еще две. Они расположены в современном жилом массиве с замечательным названием «Изумрудная долина», (коттеджный поселок «Изумрудная Долина» находится в 12 км от города, возле поселка Нагорный – прим. автора) и те люди, в чью честь эти улицы названы, прожили не менее замечательные жизни. В соответствии с Постановлением Исполнительного комитета г. Казани от 07.02.2023 № 377 «О наименовании улиц в жилом массиве «Изумрудная долина» Советского района г. Казани» улицам поселка были присвоены имена казанских медиков Татьяны Андреевны Емелиной и Владимира Юрьевича Муравьева. Этих людей, кроме общей профессии, объединяют Казань и Казанский медицинский университет...

Военный хирург Татьяна Емелина

Татьяна Емелина родилась 25 января 1921 года недалеко от Казани, в селе Чепчуги Высокогорского района. В 1938 году закончила школу № 9 Ки-

ровского района и в этом же году поступила в Казанский медицинский институт. Из воспоминаний Т.А.Емелиной: «21 июня 1941 года после сдачи экзамена всей группой мы поехали отдыхать на остров «Маркиз» (место отдыха казанцев в 40-50 гг. 20 в. – прим. автора). И, когда бодрые, веселые и шумные возвращались с Дальнего Устья, к нам подошла женщина и сказала, что началась война...». Жизнь кардинально изменилась: днем лекции в институте, а вечером и ночью – дежурства в госпиталях, на железнодорожном вокзале, в речном порту, принимая раненых, рытье противотанковых рвов. «... На последний государственный экзамен 20 октября 1942 года мы шли с повестками из военкоматов о мобилизации. После сдачи нам были вручены дипломы профессором И.В.Домрачевым (заведующий кафедрой факультетской и госпитальной хирургии – прим. автора). Прощаясь с нами, он пожелал: «Возвращайтесь живыми...». И военный хирург Татьяна Емелина выполнила наказ профессора, вернулась, пройдя в должности военнополового хирурга вместе с госпиталем по военным дорогам от реки Волхов до реки Одер, спасая десятки тысяч жизней.

Путь от участкового педиатра до заместителя министра здравоохранения Татарской АССР

В Казань она вернулась в декабре 1945 года. Дальше была работа в 3-й детской больнице Кировского района, сначала в должности участкового педиатра, затем – заведующей детской консультацией, детским отделением и, наконец, 16 лет в должности главного врача больницы. В 1955 году Т. А. Емелина была назначена главным педиатром республи-

ки, а четыре года спустя – заместителем министра здравоохранения Татарской АССР по вопросам охраны здоровья женщин и детей. Перед уходом на пенсию работала заведующей детским отделением 15-й городской больницы.

Фронтная юность осталась в памяти на всю жизнь, и, чтобы люди об этом знали и помнили, она написала книгу «Фронтные дороги медиков Татарстана», где опубликованы ее личные воспоминания и другие материалы, собранные ею, о прожитом и пережитом на фронтах Великой Отечественной войны. Заслуженный врач Татарской АССР, подполковник медицинской службы в отставке, кавалер орденов Красной Звезды и Отечественной войны II степени, персональный пенсионер РСФСР Татьяна Андреевна Емелина прожила долгую и достойную жизнь. Она скончалась в октябре 2020 года в возрасте 99 лет.

«Доктор с большой буквы» с детства мечтал стать врачом

Фамилию второго героя моего очерка знает, я думаю, каждый казанец. «Врач от Бога», «Поющий доктор», «Доктор с большой буквы» – это все о нем, Владимире Юрьевиче Муравьеве, докторе медицинских наук, профессоре. Он родился в Казани 8 декабря 1947 года. С детства занимался спортом, английским языком, учился музыке по классу фортепиано. Из интервью корреспонденту журнала «Казань» Светлане Колиной: «Ещё в одиннадцатом классе, серьёзно увлекаясь спортом, музыкой, стихами, вкусу к которым мама (С.В.Писарева – известный казанский музеевед, создатель музея истории Казанского Федерального университета – прим. автора) прививала мне с раннего детства, я четко осознал, что буду врачом, а все мои увлечения останутся как дополнения...».

В 1972 году В.Муравьев закончил лечебный факультет Казанского государственного медицинского института и начал работать хирургом в торакальном отделении Республиканского онкологического диспансера. В 1976 году Владимир Муравьев создал в диспансере эндоскопическое отделение, которое в 1979 году было реорганизовано в эндоскопический центр Министерства здравоохранения Татарской АССР.

Из интервью В.Ю.Муравьева TatCenter.ru: «Михаил Семенович Сигал (казанский хирург-онколог, доктор медицинских наук, профессор, основатель казанской хирургической школы онкологов – прим. автора) сказал мне: «Есть очень ин-

тересная специальность «эндоскопия», которой ты уже, в общем-то, владеешь. За ней – будущее. Так что давай-ка займись ею по-настоящему». Вот и занимаюсь. Уже 38-й год».

За эти годы он произвел около 170 тысяч эндоскопических исследований и манипуляций и мог бы войти в Книгу рекордов Гиннеса по количеству осмотренных пациентов. Пациенты присвоили ему титул «народного врача». Руководимый им центр признан Российским эндоскопическим обществом одним из лучших эндоскопических отделений Российской Федерации, а руководитель стал обладателем Хрустального эндоскопа. В.Ю. Муравьева трудно представить без эндоскопа. Но также трудно представить его без гитары и без песни.

«Медицина – это ремесло, а музыка – это обогащение души»

С авторской песней Владимир Муравьев впервые познакомился еще в школьном возрасте, когда родители подали ему каталожный магнитофон «Комета» и он стал записывать понравившиеся песни. Будучи студентом медицинского института, Владимир Муравьев продолжил заниматься музыкой в качестве вокалиста в студенческом эстрадном ансамбле. Позднее им был создан Клуб самодеятельной песни. Он был одним из родоначальников бардовского движения в Казани, организовывал в казанских клубах концерты московских, питерских, самарских и других уже знаменитых российских бардов, сам давал сольные концерты. Автор очерка бывала на этих концертах в 70-е гг. в тогдашнем Доме ученых на Бутлерова, Доме учителя на Профсоюзной, запомнила полные залы, восторг и благодарность зрителей. Люди приносили в зал магнитофоны, записывали... С концертами авторской песни поющий доктор объездил весь Советский Союз, был неоднократным победителем Грушинского фестиваля и был известен не только казанцам, но и любителям музыкального искусства по всей стране. По этому поводу сам Владимир Юрьевич говорил: «Медицина – это ремесло, а музыка – это обогащение души». И то, и другое было по достоинству оценено.

За достижения в области исполнительского искусства В. Ю. Муравьев стал лауреатом Премии комсомола Татарии имени М.Джалиля (1984), за вклад в развитие медицинской науки и практики был удостоен почетных званий «Заслуженный врач Татарской АССР» (1991), «Заслуженный врач Рос-



сийской Федерации» (1998). Смерть Владимира Юрьевича Муравьева 16 марта 2019 года стала потрясением для казанцев. Спасая жизни других, он оказался беззащитен перед болезнью, которая победила. Тысячи людей пришли проститься с патриархом татарстанской эндоскопии и легендарным бардом. Еще на похоронах прозвучала мысль об увековечении памяти знаменитого казанского врача. В феврале 2023 года это стало реальностью...

Два человека, жившие и работавшие и параллельно, и в разные годы, и две такие разные судьбы... В свое время Казань и Казанский медицинский университет дали им путевку в медицинскую жизнь. А сейчас они оба заняли достойное место среди тех, кто составляет гордость и славу казанской медицины.

Взгляд в историю

Р. С. Первое присвоение казанской улице имени медика состоялось в 1896 году. Она была названа в память о легендарной личности, одном из родоначальников казанской терапевтической школы Карле Федоровиче Фуксе. Первое присвоение казанской улице имени хирурга произошло 52 года спустя, в 1948 году. Этой чести удостоился знаменитый хирург А.В.Вишневский. И вот теперь, через 75 лет, увековечена память сразу двух представителей этой специальности – Т.А.Емелиной и В.Ю.Муравьева. Жизнь продолжается, и, может быть, завтра нас ждет новое постановление о присвоении улице Казани имени медика, и не одно. И совсем не важно – терапевт ли это будет или хирург, акушер-гинеколог, невролог или представитель другой врачебной специальности, живший два века назад или наш современник. Кажется, один из очерков я уже заканчивала этими словами, но лучше не скажешь: поживем – увидим!

Розана КЕРЖЕНЕВИЧ



Уважаемые абитуриенты и родители!

■ 23 апреля 2023 года (воскресенье) в 10.00 приглашаем Вас принять участие в Дне открытых дверей Казанского ГМУ, который будет проводиться в по адресу: г.Казань, ул.Бутлерова, д.49.

В программе мероприятия:

- 1) Приветственное слово ректора университета, профессора А.С.Созинова.
- 2) Выступление первого проректора, заместителя председателя приемной комиссии, проф. Л.М.Мухарямовой.
- 3) Выступление ответственного секретаря приемной комиссии С.А.Титовой.
- 4) Награждение победителей и призеров заключительного этапа олимпиады школьников «Будущее медицины».
- 5) Посещение абитуриентами экскурсионных маршрутов.

Деканы факультетов, директор института расскажут об особенностях обучения и преимуществах образовательных программ, стажировках и профессиональных перспективах.

Медико-фармацевтический колледж приглашает абитуриентов 23 апреля 2023



года (воскресенье) в 10.00 на День открытых дверей, который будет проводиться

в очном формате по адресу: г. Казань, ул. Г. Тукая, д. 73.

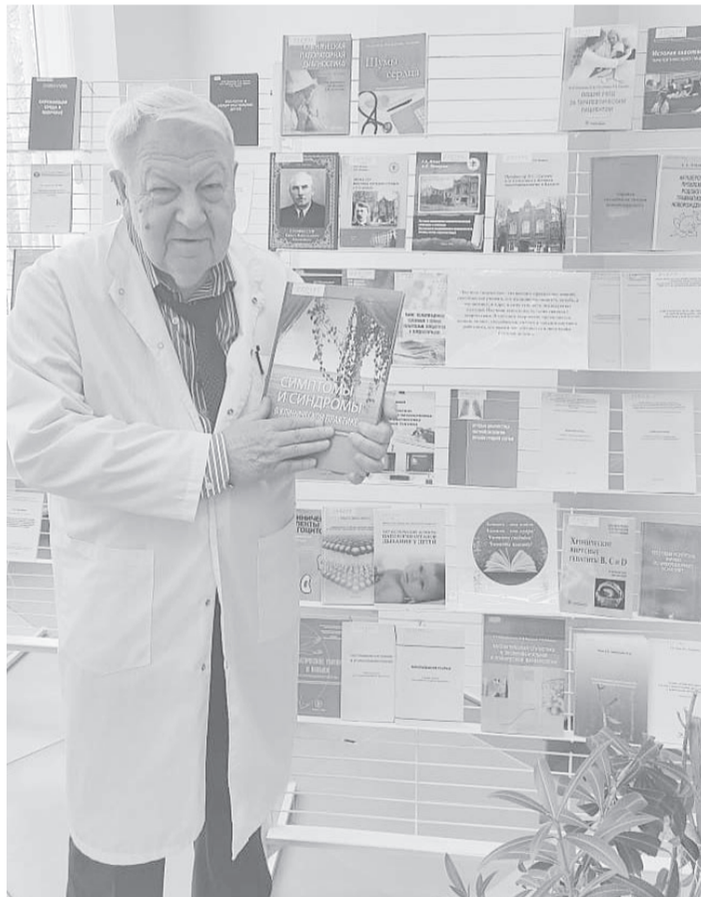
Творчество ветеранов Казанского ГМУ

■ В научной библиотеке Казанского ГМУ прошла выставка творчества ветеранов университета.

Выставку организовал и провел Совет ветеранов Казанского ГМУ совместно с научной библиотекой в рамках республиканского смотра творчества ветеранов «Ветераны – хранители культурного наследия и самобытности народов Татарстана». Выставка сочетала в себе научное творчество ветеранов Казанского ГМУ – монографии, учебные пособия тех, кто посвятил университету десятилетия своей жизни, и ручное творчество – бисероплетение, вышивка лентами, рисунки, аппликации. Свои работы в том числе представили И.Ф. Ромаева, Л.Р. Латыпова, С.Ш.Зарипова, И.Ю. Артемьева.

Выставку посетили представители Вахитовского Совета ветеранов во главе с председателем – Генрихом Петровичем Бердниковым, преподаватели и сотрудники университета.

Студенты-волонтеры проекта «Наш ветеран» помогли в организации данного мероприятия, рассказывали истории участников выставки посетителям. Работы ветеранов были по достоинству оценены и вызвали огромное количество положительных эмоций.



юбилей

Райхану Зиатдиновну БАСЫРОВУ поздравляем с юбилеем!



От всей доброй души и всего чистого сердца поздравляем с твоим замечательным юбилеем! В этот день обычно подводят итоги: чего удалось достичь и чего следует добиваться в дальнейшем. Искренне желаем, чтобы на реализацию всего задуманного было достаточно энергии и здоровья. Пусть родные и близкие окружают вниманием, необходимой заботой, надежные друзья своевременно помогут в трудную минуту.

Желаем неизменной удачи, бесконечного счастья, искренней любви, веры в свои возможности, оптимизма!

Администрация
Казанского ГМУ



ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕГ, ОТМЕЧАЮЩИХ ЮБИЛЕЙ В АПРЕЛЕ 2023 ГОДА

2 апреля – Рустэм Фаисович Ахметшин, доцент кафедры офтальмологии.

9 апреля – Гульнара Харисовна Муртазина, доцент кафедры инфекционных болезней.

12 апреля – Бибинур Агълямовна Вагизова, бухгалтер редакции научного журнала.

13 апреля – Вениамин Алексеевич Березин, ассистент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии.

17 апреля – Лилия Петровна Герасимова, инженер по надзору за строительством.

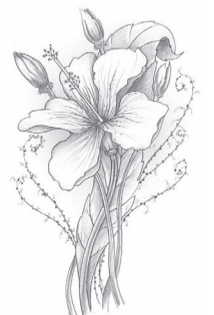
17 апреля – Гульназ Равилевна Халиуллина, доцент кафедры терапевтической стоматологии.

22 апреля – Елизавета Александровна Воронина, заместитель декана факультета иностранных студентов по качеству образования.

25 апреля – Рустем Фаридович Закиров, ассистент кафедры общей 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!





Возложение цветов к памятнику медицинским работникам



Проводы зимы



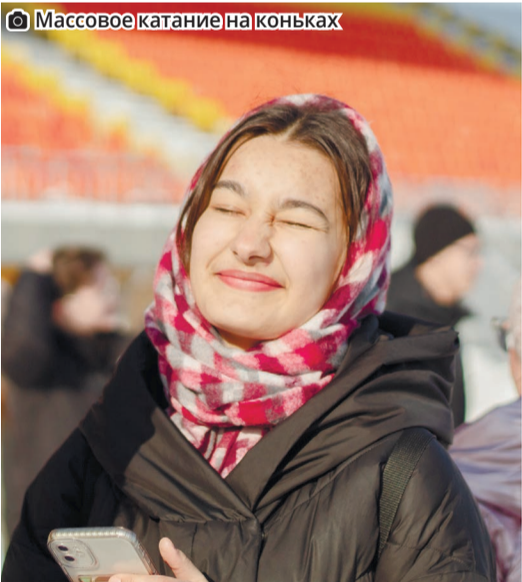
Круглый стол по развитию медицинской промышленности



III региональный этнокультурный фестиваль «Творчество мира и согласия»



Массовое катание на коньках



Студенческий отряд «SUN» - «Лучший студенческий отряд проводников года»



Открытое заседание СНО кафедры акушерства и гинекологии

ФОТОГРАФИИ НА ПОЛОСУ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ СТУДЕНЧЕСКИМ ПРЕСС-ЦЕНТРОМ

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 Книи – начальник отдела кадров;
Оксана Сергеевна Аганина – руководитель пресс-службы, главный редактор газеты;
Виктор Владимирович Валиуллин – про-

фессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии;

Инесса Владиславовна Федулова – начальник УВР

Издание предназначено для читателей возраста 16+

Тираж 3000 экз.

Подписано в печать 22.03.2023

Дата выхода в свет: 24.03.2023

Главный редактор – Оксана Аганина
Корректор – Елена Мартынова
Фото студенческого пресс-центра Казанского ГМУ

В выпуске использованы материалы, предо-

ставленные 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 23036
Распространяется бесплатно.