

В Казани прошла Неделя нейронаук

ХРОНИКА СОБЫТИЙ. Столица Татарстана приняла юбилейный, X нейрофорум «Неделя нейронаук в Казани – 2024». На протяжении уже нескольких лет наш город принимает ведущих неврологов и психиатров страны и ближнего зарубежья, а также молодых ученых. Программа нынешнего форума включала в себя сразу три больших мероприятия. / 2



Студенты Казанского ГМУ на Всемирном фестивале молодежи!

ФЕСТИВАЛЬ. Четверо обучающиеся Казанского медуниверситета – студент группы 1520, лидер молодежного движения Джанибабу Шармила Умар и студент группы 1327, лидер волонтерского движения Алампалям Равичандран Аатз, а также ординатор первого года обучения Аделина Раимова и студент 6 курса лечебного факультета Ираклий Чантурия – представляли наш вуз на Всемирном фестивале молодежи, который проходил в «Сириусе». Оба они учатся на лечебном факультете. Всемирный фестиваль молодежи прошел в Сочи с 1 по 7 марта по Указу Президента России Владимира Путина. / 4

Актуально

День открытых дверей Казанского ГМУ

■ 21 апреля 2024 года (воскресенье) с 10.00 – День открытых дверей Казанского государственного медицинского университета по адресу: г.Казань, ул.Бутлерова, д.49.

К участию в мероприятии приглашаются школьники, а также обучающиеся колледжей, училищ.

Программа мероприятия проходит в онлайн и офлайн формате. Участники смогут познакомиться с историей Казанского ГМУ, узнать о правилах приема в рамках приемной кампании 2024 года, особенностях учебных планов на разных направлениях подготовки, а также о перспективах для выпускников на рынке труда.



В программе мероприятия:
– Приветственное слово ректора университета, профессора Алексея Созинова;

– Выступление первого проректора, заместителя председателя приемной комиссии, проф. Лайсан Мухарямовой;

– Выступление ответственного секретаря приемной комиссии Светланы Титовой;

– Награждение победителей и призеров заключительного этапа олимпиады школьников «Будущее медицины».

Абитуриенты и их родители смогут задать вопросы приемной комиссии и деканам факультетов, пообщаться с преподавателями, познакомиться со студенческой наукой и студенческими общественными организациями Казан-

ского ГМУ. Ответы на заданные вопросы будут опубликованы на официальном сайте Казанского ГМУ в разделе «Поступающему».

Мы предлагаем абитуриентам посетить выставку студенческих научных кружков по направлениям «Клиническая медицина», «Профилактическая медицина», «Фундаментальная медицина», «Фармация», «Сестринское дело», «Социальная работа». Будут организованы экскурсионные маршруты в музей патологической анатомии и стоматологическую поликлинику Казанского ГМУ.

Медико-фармацевтический колледж Казанского ГМУ также ждет всех 21 апреля в 10:00 ч. по адресу: ул.Г.Тукая, д.73.

Мы ждем Вас в наших аудиториях!!!

Сотрудничество

XI МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ «БЕЛЫЕ ЦВЕТЫ», ПОСВЯЩЕННЫЙ 150-ЛЕТИЮ Н.А. СЕМАШКО

■ В 2024 году форум «Белые цветы» будет проходить в течение трех дней с 11 по 13 апреля. В рамках форума будут созданы площадки для обмена опытом с представителями других образовательных учреждений России и стран Содружества. Форум включает в себя следующие мероприятия:

Олимпиады:

– VI-я Международная олимпиада по истории медицины, посвященная 150-летию Н.А. Семашко;

– VIII-я Международная олимпиада по русскому языку как иностранному;

– IV-я Международная олимпиада по английскому языку;

– VII-я Всероссийская олимпиада по общественному здоровью и здравоохране-

нию, посвященная 150-летию Н.А. Семашко;

– VI-я Всероссийская олимпиада по общей гигиене.

Конференции:

– 27-я Международная студенческая медико-историческая конференция, посвященная 150-летию Н.А.Семашко;

– 98-я Международная студенческая научно-практическая конференция;

– III-я Международная научно-практическая конференция клинических случаев среди молодых ученых «Вижу. Слышу. Лечу»;

– 30-я Международная научно-практическая конференция молодых ученых.

Круглые столы:

– Круглый стол: «Наставничество. Пути развития, перспективы, лучшие практики»;

– Круглый стол: «Организация и управление студенче-

скими научными обществами».

Такое количество студенческих научных конференций, конференций молодых ученых, круглых столов и олимпиад содействует раскрытию и развитию научно-исследовательского и проектного потенциала, публикационной активности, а также профессиональных компетенций молодых ученых и студентов.

В этом году произошло возвращение в программу мероприятия для молодых ученых – это проведение и организация III-ей Международной научно-практической конференции клинических случаев среди молодых ученых «Вижу. Слышу. Лечу», в последний раз она проводилась в 2021 году.

Новшеством форума в этом году является организация и проведение двух круглых столов: Наставничество. Пути раз-



вития, перспективы, лучшие практики» и Организация и управление студенческими научными обществами».

Международный форум «Белые цветы» – это площадка, объединяющая новации и опыт

исследователей из разных городов и стран при поддержке и содействии экспертов из органов государственной власти Республики Татарстан.

Ждем всех участников в Казани с 11 по 13 апреля 2024 года!



В Казани прошла Неделя нейронаук

■ Столица Татарстана приняла юбилейный X нейрофорум «Неделя нейронаук в Казани – 2024». На протяжении уже нескольких лет наш город принимает ведущих неврологов и психиатров страны и ближнего зарубежья, а также молодых ученых.

Программа нынешнего форума включала в себя сразу три больших мероприятия.

VIII Всероссийская научная конференции молодых ученых с международным участием «Будущее нейронаук» и X Всероссийская научно-практическая конференция «Бехтеревские чтения», проходившие с 11 по 15 марта, объединили на своих площадках более 100 докладчиков из 36 городов России и стран СНГ.

А 14 и 15 марта Казанский медуниверситет принимал Всероссийскую студенческую олимпиаду по неврологии. Команды, представляющие 23 медицинских вуза Содружества, участвовали в шести конкурсных испытаниях, в которых они продемонстрировали свои теорети-



ческие познания, практические умения и клиническое мышление в области нейронаук. Не обошлось и без творческого конкурса – раскрыть свои таланты участники смогли на конкурсе визиток.

По итогам оживленного обсуждения результатов высту-

плений членами жюри награды были распределены следующим образом:

– Гран-при – Читинская государственная медицинская академия;

– 2-е место – Алтайский государственный медицинский университет;

– 3-е место – Амурская государственная медицинская академия.

Также поздравляем участников команд, получивших награды и специальные призы в отдельных номинациях:

– «Brainstorm» (решение клинической задачи) – Яро-

славский государственный медицинский университет;

– «Блиц-конкурс» – Читинская государственная медицинская академия;

– «Неврология в искусстве» – Медицинский университет Караганды (Казахстан);

– «Визитная карточка» – Тюменский государственный медицинский университет;

– «Синапс» – Алтайский государственный медицинский университет;

– Приз в конкурсе практических умений «Умелые руки» разделили между собой Астраханская государственная медицинская академия, Ставропольский и Дальневосточный государственные медицинские университеты.

От лица принимающей стороны Казанский медуниверситет поздравляет и всех участников олимпиады. Желаем дальнейших побед и открытий и ждем новых встреч в гостеприимной и дружелюбной Казани!

Иван КОЛПАКОВ

Лучший молодой ученый Республики Татарстан 2023

■ В Казанском государственном институте культуры состоялось награждение победителей конкурса «Лучший молодой ученый Республики Татарстан 2023». Были награждены победители по семи номинациям, а также отмечены обладатели стипендии Академии наук РТ.

Конкурс проводится с 2010 года Движением молодых ученых РТ совместно с Министерством по делам молодежи РТ в рамках реализации гранта ПАО «Татнефть». Из более чем 250 участников победителями стали 21 человек.

В число победителей вошли представители Казанского ГМУ:

Дарья Гордеева, выпускница аспирантуры, ассистент Института фармации – диплом за 3-е место в номинации «Лучший аспирант в области естественных наук» в рамках конкурса «Лучший молодой ученый Республики Татарстан 2023»;

Анна Терехова, студентка лечебного факультета – стипендиат Академии наук Республики Татарстан.

В торжественном мероприятии приняли участие проректор Казанского ГМУ Диана Абдулганиева, заведующий кафедрой нормальной физиологии Марат Мухамедьяров, председатель Совета молодых ученых Алина Гаераева.



– Конкурс «Лучший молодой ученый Республики Татарстан» – уникальный проект, направленный на популяризацию науки и личных достижений молодых ученых нашего региона. На него в 2023 году поступило свыше 250 заявок от вузов, научных и производственных организаций. Гранты и премии, учрежденные в Татарстане, являются хорошим подспорьем для студентов, аспирантов и молодых ученых», – отметил в своей приветственной речи министр по делам молодежи РТ Ринат Садыков.

Очный тур конкурса состоялся 26 января в научно-образовательном центре «Наследие» Казанского государственного архитектурно-стро-

ительного университета, в котором приняло участие 35 человек.

Победителей конкурса объявили в 7 номинациях: «Лучший молодой ученый в области естественных наук», «Лучший молодой ученый в области технических наук», «Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук», «Лучший аспирант в области естественных наук», «Лучший аспирант в области технических наук», «Лучший аспирант в области социогуманитарных наук», «Лучший молодой ученый производственной отрасли».

Победители получили денежные премии в размере от 35 до 95 тысяч рублей и памятные дипломы и подарки.

В Казанском медуниверситете состоялся конкурс идей

■ В Казанском ГМУ прошла питч-сессия «Конкурс идей: возможность использования искусственного интеллекта в здравоохранении». Свои проекты на суд экспертов представили команды, в которые в общей сложности вошли 29 участников. Среди них – студенты педиатрического и медико-профилактических факультетов Казанского ГМУ, а также представители биофака МГУ и Российского исследовательского медицинского университета (РНИМУ) им. Н.И.Пирогова.

В числе руководителей проектов – также обучающиеся указанных факультетов нашего вуза, доцент кафедры нормальной физиологии, аспиранты кафедр нормальной физиологии, оториноларингологии и математической биологии Казанского федерального университета, ординаторы и младший научный сотрудник молодежной лаборатории направленных систем доставки лекарственных средств Института фармации. Всего эксперты оценивали 11 проектов.

Гран-при жюри единогласно присудило проекту группы 2203 педиатрического факультета «Спаси-Бот». В качестве награды проектная группа под руководством лидера Камиллы Скоблионок получила возможность совместной реализации проекта с Лабораторией искусственно-



го интеллекта в медицине и Центром по развитию медицинских проектов Университета «Иннополис».

Первое место было отдано проекту «Программный конвейер для определения возможности перепрофилирования лекарственных средств» Владислава Халилова и студентки 5 курса медико-биологического факультета Казанского ГМУ Екатерины Колесниковой.

На втором месте – проект «VoxelSense» группы Анны Чесноковой.

На третьем – работа «Мой гайни» («Мой Gyne»), которую представила третьекурсница педиатрического факультета Азалия Тухваллина (научный руководитель проекта – аспирант кафедры нормальной физиологии Диана Билалова).

По итогам сессии эксперты выразили готовность к продолжению сотрудничества в реализации акселерационных программ и развитии инновационных проектов.

Внедрение технологий искусственного интеллекта (ИИ) – один из главных трендов в мировом здраво-

охранении. ИИ и нейросети способны в корне изменить медицину – преобразовать систему диагностики, способствовать разработке новых лекарственных препаратов, повысить качество медуслуг в целом и снизить расходы. Уже сегодня ИИ применяется в радиологии, используются голосовые помощники, появляются все больше систем поддержки принятия врачебных решений.

Эксперты сессии

– Руководитель лаборатории искусственного интеллекта в медицине Илья Першин;

– Заместитель директора центра по развитию медицинских проектов Ирина Михайлова;

– Заместитель директора ГАУ РТ «Диспетчерский центр Министерства здравоохранения Республики Татарстан» Марат Миннединов;

– Проректор Казанского ГМУ Миляуша Сибгатуллина;

– Начальник отдела инновационных и инновационных технологий Минздрава РТ Марат Нурмиев.

Казанский ГМУ на Играх будущего

■ Студенты Казанского государственного медицинского университета приняли активное участие в работе «Игр будущего».

Более 210 студентов в качестве волонтеров-медиков работали на площадках международного турнира «Игры будущего». Это и российские студенты, и иностранные студенты-медики, говорящие на трех языках. Волонтеры-медики из числа студентов Казанского ГМУ работали в составе бригад скорой медицинской помощи на объектах проведения спортивных мероприятий, а также в больницах Казани. Иностранные студенты помогали избежать языкового барьера в случае обращения за помощью иностранцев, создавали более комфортную обстановку при оказании медицинской помощи.

– Все студенты, принимавшие участие в Играх будущего, учащаются практически на всех факультетах и всех курсах. Они прошли отбор, а также дополнительное обучение. Для нас большая честь и гордость, что студенты Казанского ГМУ принимали участие в соревновании такого масштаба. А также это большая школа и возможность проявить себя в своей профессии, – отметил Алексей Созинов, ректор Казанского ГМУ.

– Я очень хотел попасть волонтером на Игры будущего – это историческое событие для Казани и для всей страны. И чрезвычайно рад, что мне это удалось. Я тщательно готовился к работе



вместе со своими друзьями и сейчас не только свидетель событий, но и полноправный участник. Это для меня большая честь и гордость за то, что мог представлять волонтерское движение Казанского ГМУ на таком масштабном мировом событии, – отметил Роман Киселев студент 6 курса педиатрического факультета.

Как и на любом крупном спортивном соревновании, на Играх будущего были предусмотрены все необходимые медицинские сервисы: мобильные бригады для спортсменов и зрителей, ме-

дицинские кабинеты для различных клиентских групп, кареты скорой медицинской помощи и медицины катастроф, а так же поликлиника для спортсменов. На соревнования было привлечено более 200 медицинских работников. Не остались в стороне и сотрудники кафедры реабилитации и спортивной медицины. Так ассистент кафедры, главный внештатный специалист по спортивной медицине Римма Саиповна Садыкова входила в состав оргкомитета по организации медицинской помощи на сорев-

нованиях. Ассистенты кафедры Владимир Ирекович Айдаров и Нияз Минхатович Бикчурин оказывали помощь на объектах соревнований в составе мобильной медицинской бригады для спортсменов. По итогам Игр медицинская служба получила высокую оценку от организаторов и положительные отзывы от участников соревнований.

Студентка педиатрического факультета Казанского ГМУ Екатерина Морозова представила Российскую Федерацию на Параде стран на открытии междуна-

родного турнира «Игры будущего», на котором присутствовали Президент России Владимир Путин и лидеры зарубежных стран из Белоруссии, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана и Киргизии.

Красавица Казанского ГМУ еще раз подтвердила, что в Казанском медуниверситете участвуют лучшие девушки!

Игры будущего – первый международный мультиспортивный турнир в концепции фиджитал. Проводился с 21 февраля по 3 марта 2024 года в Казани. В турнире принимали участие более 260 международных команд и более 2000 участников из разных стран мира.

Соревнование проводилось по 21 инновационной дисциплине, основанных на сочетании физической активности, современных технологий и цифровой среды, а игроки встретились в пяти направлениях – от «Спорта» до «Технологий».

Формат соревнований по фиджитал-дисциплинам подразумевал использование разработок в области геймдева, киберспорта, робототехники, дополненной и виртуальной реальности, информационных технологий и искусственного интеллекта. Каждая из дисциплин представляла комбинацию динамичных видов спорта с наиболее популярными видеоиграми и технологиями. В рамках предстоящего турнира прошли 10 отборочных туров – фиджитал Игры.

Бронза – наша!

■ Студенческая баскетбольная команда Казанского медуниверситета под руководством тренера Земфиры Спасовой заняла третье место на окружных соревнованиях, проходивших в рамках третьего отборочного этапа IX фестиваля «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача». И это не единственный трофей, который завоевали студенты нашего вуза: второкурсник факультета лечебного дела Айрат Багаутдинов был признан лучшим форвардом турнира.

Вручали награды призерам завкафедрой физвоспитания и здоровья Руслан Колясов и проректор по молодежной политике Артур Залаяев. От имени ректора университета Алексея Созинова проректор поблагодарил игроков и тренеров за участие в турнире и вручил спортсменам благодарственные письма в адрес руководителей вузов, направивших свои команды. Благодарности также были удостоены все, кто принимал участие в организации соревнований – члены судейской бригады, работники принадлежащего КГАСУ



спортивного комплекса «Тезюче», где и проходили соревнования, медицинский персонал, студенты-волонтеры, фотограф и водитель.

Кстати, только игрой пребывание участников турнира в Ка-

зани не ограничилось – участники соревнований проехали по столице Татарстана с обзорной экскурсией и пообщались в неформальной обстановке за дружеским ужином.

Соревнования по баскетболу

проходили в Казани с 17 по 20 марта. Помимо представителей нашего вуза за награды боролись команды из медицинских вузов Ижевска, Кирова, Нижнего Новгорода, Самары, Саратова и Уфы. Лидерами сорев-

нований стали представители Приволжского исследовательского медицинского университета (г.Нижний Новгород), второе место – у команды Кировского государственного медицинского университета.



Участники Всемирного фестиваля молодежи: «Реальность превзошла наши ожидания!»



Ираклий Чантурия



Аделина Раимова

В первую неделю марта в Сочи проходил Всемирный фестиваль молодежи, на который из более чем 180 стран мира съехались 20 тысяч лидеров в сфере образования, науки, международного сотрудничества, культуры, волонтерства и благотворительности, спорта, бизнеса и медиа.

Татарстан в «Сириусе» представляли 225 делегатов и 82 волонтера, в числе которых – ординатор первого года обучения Казанского медицинского университета Аделина Раимова и студент 6 курса лечебного факультета Ираклий Чантурия. В интервью газете они рассказывают о своих впечатлениях от такого грандиозного события.

– Ребята, сложно ли было стать участником фестиваля? Как проходил отбор?

Ираклий: Да, попасть на фестиваль было непростой задачей. Конкурс был большой: более 6000 заявок на 225 мест, то есть примерно 30 человек на место. Сначала я заполнил заявку на сайте, где рассказал о своих достижениях, прикрепил подтверждающие документы, грамоты и награды, и стал ждать следующего этапа.

Затем было эссе, представление видеовизитки, очное собеседование и обучающая программа. Ребята отсеивались на каждом этапе, и только самые целеустремленные смогли поехать на форум.

Я понимал, что 225 мест для Республики Татарстан – это не много, прекрасно осознавал, что меня могут и не взять: все-таки за путевку на фестиваль боролись самые достойные. Чтобы как-то успокоить себя, я считал, сколько мест, сколько активных ребят, которых я знаю, и которые претендуют на участие.

Аделина: Даже отборочная кампания на фестиваль стала для меня очень интересным опытом. Наверное, войти в состав татарстанской делегации мне помогло участие в форумах Росмолодежи. Но мне очень хотелось бы выразить благодарность руководству Республики Татарстан в лице Раиса Рустама Нургалиевича Минниханова и нашему Министерству по делам молодежи Республики Татарстан в лице Рината Наилевича Садыкова за поддержку делегации нашей республики и молодежи в целом!

– Вы получили заветное

подтверждение вашего участия в форуме. Какие ожидания были лично у вас, и насколько они оправдались?

Аделина: Реальность превзошла наши самые смелые ожидания! Нам анонсировали обширную программу с интересными спикерами, яркими концертами, мы ждали новых знакомств, интерактивов. И все это, конечно же, было на фестивале в избытке. Мне удалось посетить лекции вице-премьера Татьяны Голиковой, министра здравоохранения Михаила Мурашкова, главы Минспорта России Олега Матыцина, гимнаста Ники-

нашей республики. Все они очень разные, уникальные, интересные. За шесть лет активного участия в молодежной жизни республики я до сих пор не был знаком со всеми ими, и это было так интересно и увлекательно – видеть, как кто-то развивается в науке, спорте, искусстве. Вот это мое ожидание оправдилось полностью.

– Каким же было самое яркое событие за фестивальные дни?

Ираклий: Как только я узнал, что на фестивале будут проходить соревнования по

у которых уже есть богатая история, участники из разных стран и регионов России, я, конечно, осталась под впечатлением!

– Что самое важное вынесли вы для себя с этого фестиваля?

Аделина: Самое важное – это знакомства. На фестивале у меня появилось очень много друзей из других стран и субъектов России. Мы познакомилась с ребятами из Твери, Москвы, Ростова, с представителями Казахстана, Аргентины, Эквадора, Мексики.

Я счастлива, что мне уда-



ты Нагорного. Помимо этого, мы побывали на выступлениях звезд российской сцены – группы «Ума Турман», Нурлана Сабурова, Стаса Яругина и многих других. А еще мне по-настоящему понравилось попасть на шоу Ильи Авербуха. И, конечно, церемонии открытия и закрытия фестиваля: это было невероятное шоу, которое пробрало до мурашек. Конечно, такое событие не могло никого оставить равнодушным. Эти дни и этот опыт я запомню на всю жизнь!

Ираклий: А вот я не строил ожиданий, чтобы потом не разочаровываться. Это вообще мой принцип по жизни. Поначалу мне очень хотелось познакомиться с ребятами из разных уголков мира, но как только мы сели в поезд, я вдруг осознал, что хочу завести как можно больше крепких связей с участниками из

шахматам, я задался целью обязательно принять в них участие. Пока мы ехали в поезде, я сыграл более 10 партий с участниками нашей делегации, мы даже организовали турнир поезда. В день турнира на фестивале я пришел за два часа до регистрации, чтобы занять место и точно принять участие. В первый день игры длились около шести часов, во второй – порядка четырех. Я дошел до финала и смог сыграть с чемпионом мира Сергеем Карякиным. Результат игры, я думаю, для всех очевиден, но что может быть ценнее для шахматиста-любителя, чем сидеть за одной доской с выдающимся российским гроссмейстером?

Аделина: А для меня самое яркое событие – это, наверное, первое посещение площадки. Как только я ее увидела – все эти спортивные объекты,

лось стать частью глобального молодежного события. Благодарю за поддержку администрацию Казанского государственного медицинского университета и Академии творческой молодежи.

Ираклий: Самое важное событие? Наверное, осознание того, что мир устроен сложнее, чем я думал раньше, осознание, как важно знать и понимать историю своей страны и всего человечества.

А еще я понял, что все возможно. Мир, на самом деле, меньше, чем нам кажется, но пространство для возможностей просто огромно. Я встретил очень много людей, которых раньше видел только по телевизору. И пришло понимание – а ведь они тоже живые люди, и от этого возникает ощущение, что если у них получилось, то обязательно все получится и у меня!



«Белые цветы» - инновации и опыт

Казанский государственный медицинский университет примет XI Международный молодежный научный медицинский форум «Белые цветы»

С 11 по 13 апреля в Казани пройдет XI Международный молодежный научный медицинский форум «Белые цветы», посвященный 150-летию Николая Семашко. Обмен опытом между представителями образовательных учреждений России и стран Содружества будет проходить сразу в трех форматах – тематических олимпиад, конференций и круглых столов. В общей сложности программа форума включает в себя более 10 мероприятий. Все они призваны содействовать раскрытию и развитию научно-исследовательского и проектного потенциала, публикационной активности, а также профессиональных компетенций молодых ученых и студентов.

Примечательно, что в этом году в программу форума возвращается Международная научно-практическая конференция клинических случаев среди молодых ученых «Вижу. Слышу. Лечу», которая в последний раз проводилась в 2021 году. Из новшеств 2024 года – проведение круглых столов «Наставничество. Пути развития, перспективы, лучшие практики» и «Организация и управление студенческими научными обществами».

Международный форум «Бе-



Ph: Alena Nam

Фестиваль «Белые цветы». 2015 год.

лые цветы» – это площадка, объединяющая инновации и опыт исследователей из разных городов и стран при поддержке и содействии экспертов из органов государственной власти Республики Татарстан. В этом году его посетит более 2500 участников из России и стран СНГ.

История форума

Участие студентов и молодых врачей в научных изысканиях кафедр было обычным явлением; студенты были полноправными членами иссле-

довательских коллективов. Самые способные докладывали о результатах исследований на заседаниях Казанского научного общества. Для выявления и поощрения наиболее отличившихся обучающихся и было принято решение о проведении студенческой научно-практической конференции. Первая такая конференция, которая сегодня является неотъемлемой составляющей научной жизни нашего вуза, состоялась почти век назад, в 1926 году.

С годами формат конференции претерпевал значительные

изменения, а ее история была наполнена множеством ярких событий. К примеру, в течение 8 лет, с 1979 по 1986 гг. существовала традиция завершать учебный год Неделей студенческой науки. Ее программа включала в себя два пленарных заседания, кинофестивали, выставки научно-технического творчества студентов и экспозицию «Студенческое научное сообщество в фотопрографиях разных лет».

В дальнейшем одной лишь студенческой конференции для такого крупного события

перестало всем хватать, уже 30 лет, как молодые ученые имеют возможность принять участие в научном событии. Для них было важно продолжать заниматься наукой на кафедрах и выступать на конференциях. Так в Казанском ГМУ появилась ещё одна конференция.

Данью памяти медикам прошлых поколений стала организация в 1997 году первой студенческой медико-исторической конференции.

В 2013 г. по инициативе ректора Казанского медуниверситета Алексея Созинова несколько крупных мероприятий были объединены в одно. Так появился форум «Белые цветы», своим названием отсылающий нас к одноименному роману татарского писателя Абдурахмана Абсаямова. Герои романа – врачи, а белый цветок подснежник в книге – символ благородного труда людей в белых халатах.

В 2014 году, когда Казанский ГМУ отмечал свой двухвековой юбилей, участниками форума стали выдающиеся представители медицинской науки, среди которых кардиохирург, академик РАМН Лео Бокерия, советский и российский пульмонолог Александр Чучалин и многие другие.

Иван КОЛПАКОВ,
председатель Совета СНО
им. И.А.Студенцовой Казанского ГМУ

Приемная комиссия сообщает

В 2024 году приём в Казанский ГМУ за счет средств федерального бюджета по очной форме обучения будет осуществляться по следующим специальностям со сроком обучения 6 лет: «Лечебное дело» – 199 мест, «Педиатрия» – 130, «Медико-профилактическое дело» – 40, «Медицинская биохимия» – 14, «Медицинская биофизика» – 14. Со сроком на 5 лет: «Стоматология» – 35 мест и «Фармация» – 30. Направления подготовки «Сестринское дело» – 26 и «Социальная работа» – 20 мест, предполагают обучение в течение 4 лет.

Продолжится реализация программ магистратуры по «Общественному здравоохранению» – очная и очно-заочная форма обучения, по «Промышленной фармации» – очная форма обучения.

Также, предусмотрен прием по программам бакалавриата и магистратуры «Социальная работа» по заочной форме обучения.

ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ

Прием документов по очной форме обучения состоится с 20 июня по 10 июля 2024 г. для поступающих на 1 курс по результатам вступительных испытаний, проводимых Казанским ГМУ самостоятельно, и с 20 июня по 25 июля 2024 г. – по результатам ЕГЭ.

В 2024 году подать документы можно

будет несколькими способами: очно, почтой России, а также при помощи централизованного сервиса «Поступление в вуз онлайн» (федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг»).

Обязательными документами являются: документ, удостоверяющий личность; документ государственного образца об образовании; документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета. Могут быть также представлены документы, подтверждающие особые права или индивидуальные достижения поступающего.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

При приеме на обучение абитуриенту начисляются дополнительные баллы при наличии золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему – 2 балла.

При наличии документов (с отличием) об образовании или о квалификации, полученных в образовательных организациях Российской Федерации – 6 баллов.

За волонтерскую (добровольческую) деятельность в объеме не менее 60 часов, осуществленную в период не ранее

чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов и вступительных испытаний – 2 балла.

За результаты участия в профильных олимпиадах (при очной форме участия поступающего): региональный этап Всероссийской олимпиады школьников: победитель – 5 баллов, призер – 4 балла; олимпиада школьников «Будущее медицины» в 2024 году: победитель – 5 баллов, призер – 4 балла, участник – 1 балл.

За наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» – 1 балл.

За результаты Всероссийского конкурса «Большая перемена» за 10 класс и 1-3 курс СПО: победитель – 3 балла, призер – 1 балл.

Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народ-

ной Республики, Запорожской области и Херсонской области – 5 баллов.

Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I степени – 5 баллов, II степени – 3 балла.

Суммарно за индивидуальные достижения может быть начислено не более 10 баллов.

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ

Зачисление оформляется приказом (приказами) о зачислении.

28-30 июля 2024 года проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот; 3-9 августа 2024 года проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний.

Зачисление на очную форму на места по договорам об оказании платных образовательных услуг 9 августа 2024 года.

Светлана ТИТОВА,
ответственный секретарь
Приёмной комиссии
Казанского ГМУ



ПРОФЕССИОНАЛ СВОЕГО ДЕЛА



■ Среди женщин много уникальных личностей и профессионалов своего дела, отдающих свои силы профессии, карьере, творчеству, науке. Немало профессионалов и среди выпускников Казанского государственного медицинского университета (института).

Сегодня, как и обещали в февральском номере «Казанского медика», мы расскажем о Розе Сагитовне Каратай, выпускнице КГМИ, кандидате медицинских наук, заведующей отделением лазерной медицины ГБУЗ Республики Татарстан «Республиканский центр реабилитации МЧС Республики Татарстан имени Ш.С. Каратая».

Роза Сагитовна окончила Казанский государственный медицинский институт по специальности «организатор здравоохранения» в 1975 году. После прохождения специализации по отоларингологии в КГМА в 1975 году Роза Сагитовна начала работать врачом-отоларингологом в городской клинической больнице № 12

Казани, а через 5 лет была назначена заведующей поликлиникой при городской больнице № 12.

Большой этап профессиональной деятельности Р.С. Каратай связан с Медико-санитарной частью Производственного объединения «Элекон» (ныне – АО «Завод Элекон»), где с 1985 по 1998 годы она в качестве главного врача возглавляла работу медсанчасти и одновременно руководила «Центром лазерных технологий» на базе этой же медсанчасти. Роза Сагитовна является одним из первых инициаторов внедрения лазерной медицины в Республике Татарстан, за что в 1987 году ей присвоено звание «Отличник здравоохранения СССР», а в 1996 году – почётное звание «Заслуженный врач Республики Татарстан».

Под непосредственным руководством Р.С. Каратай и при тесном сотрудничестве с учёными Татарстана и России был создан «Лазерный центр Республики Татарстан», работа которого позволила совершить прорыв во внедрении лазеров в практическую медицину Татарстана. Под руководством Розы Сагитовны разрабатывались необходимые медицинские требования к аппаратам, в последующем реализованные в конструктивных и схемных решениях лазерных аппаратов, выпускаемых АО «Завод Элекон».

С ноября 1998 года Роза Сагитовна возглавляет отделение лазерной медицины в ГБУЗ Республики Татарстан «Республиканский центр реабилитации МЧС Республики Татарстан имени Ш.С. Каратая». Здесь следует отметить, что Республиканский центр реабили-

литации МЧС носит имя родного брата Розы Сагитовны, выпускника КГМИ 1970 года, профессора, доктора медицинских наук, выдающегося организатора здравоохранения РТ, инициатора создания первой в Советском Союзе кафедры медицины катастроф, директора Центра медицины катастроф и Республиканского центра реабилитации Министерства по делам ГО и ЧС Республики Татарстан.

За годы работы отделения лазерной медицины, которое возглавляет Роза Сагитовна, проведена большая работа по внедрению новых лазерных медицинских технологий в реабилитацию лиц, пострадавших в чрезвычайных ситуациях и войнах. Более 10 тысяч пациентов получили лазерную терапию с помощью различных технологий: внутривенной терапии, внутриполостной терапии при лечении гинекологических и урологических заболеваний, лазерной акупунктуры при неврологических заболеваниях, чрезкожной лазерной терапии при лечении кардиологических, ревматологических и гастроэнтерологических больных. Эффективность лечения при использовании лазерных технологий составляла от 86 до 99%. Среди новых технологий в лечении и реабилитации пациентов отделения лазерной медицины следует отметить методики внутривенной лазерной терапии в лечении болевого синдрома у пострадавших в ЧС и при лечении герпетической инфекции, КВЧ-лазерной терапии пожарных с хроническим бронхитом.

Практическую врачебную деятельность Роза Сагитовна



совмещает с научной и педагогической деятельностью. С 2007 по 2014 годы Р.С. Каратай была ассистентом на кафедре медицины катастроф КГМА. Роза Сагитовна – автор и соавтор более 60 научных статей, опубликованных в научных и отраслевых научно-технических журналах и сборниках трудов, ряда патентов, участник республиканских и международных межотраслевых и научно-практических конференций физиотерапевтов и реабилитологов.

К сожалению, современную жизнь в нашей стране сопровождают техногенные аварии и катастрофы. Не исключением является и Республика Татарстан. В течение 10 лет Р.С. Каратай возглавляла бригаду экстренной медико-психологической помощи Республиканского центра МЧС РТ и возглавляла выездную врачебную комиссию по отбору пациентов на реабилитацию в республиканский центр. У всех на слуху катастрофа теплохода «Булгария» и пожар в казанском торговом центре «Адмирал». И здесь пригодились профессиональные навыки: Роза Сагитовна принимала непосредственное участие в оказании медико-психологической помощи пострадавшим в этих катастрофах.

Не только аварии и катастрофы, но и войны оставляют свой негативный след. За

почти три десятилетия в «Республиканском центре реабилитации МЧС Республики Татарстан имени Ш.С. Каратая» и отделении лазерной медицины прошли реабилитацию и ежегодно проходят восстановительное лечение сотни ветеранов афганской и чеченской войн, локальных вооруженных конфликтов. С 2022 года центр проводит реабилитацию ветеранов и участников специальной военной операции: стационарную реабилитацию прошли 30 участников СВО и 3 члена семей погибших в боевых действиях. Центр организовал взаимодействие с военкоматами Республики Татарстан и Государственным фондом «Защитники Отечества».

Практическая, научная и организаторская деятельность Розы Сагитовны Каратай снискала уважение у коллег и отмечена заслуженными званиями, многочисленными ведомственными и республиканскими благодарностями, почетными грамотами и медалями, дипломами и грамотами общественных организаций. Но главной наградой Роза Сагитовна считает для себя благодарные отзывы и теплые слова пациентов, ради которых она трудится почти полвека.

Мария СТРЕМОУХОВА,
студентка 6 курса лечебного факультета Казанского ГМУ



Мелодия слова



Семён Исаакович Кирсанов (1906-1972), при рождении Самуил Итцекович Кортчик – советский поэт, прозаик и журналист, военный корреспондент. Родился в Одессе в 1906 году в семье портного. Ученик Владимира Маяковского, который перетащил его в Москву, в молодости был одним из последних футуристов. Дружил с четой Брик и Асеевым, вместе с Маяковским выступал в разных городах страны. С 1930-х годов неоднократно обвинялся советской критикой в формализме в литературе. В Великую Отечественную – военный корреспондент, поучаствовал в работе Нюрнбергского процесса. Рано потерял любимую жену, остался на руках с маленьким сыном:

*Я дома не был год,
Я не был там сто лет.
Когда ж меня вернул
Железный круг колес –
Записку от судьбы
Нашел я на столе,
Что Золушку мою убили
туберкулез.
На смерть жены им была написана
великая «Твоя поэма»
На его стихи пели песни многие певцы и, даже сам Л.Утесов пел Кирсановское «У Черного моря». И по ныне можно услышать на эстраде песни на его удивительные стихи.*

Происшествие

*Ах, каких нелепостей
в мире только нет!
Человек в троллейбусе
ехал,
средних лет.
Горько так и пасмурно
глядя сквозь очки,
паспортную карточку
рвал он
на клочки.
Улетали
в стороны
из окна
назад
женский рот разорванный,
удивленный взгляд...
Что ж такое сделано
ею или им?
Но какое дело нам,
гражданам чужим?
С нас ведь
и не спросится,
если даже он
выскочит и бросится
с горя
под вагон.
Дело это – личное.
Хоть под колесо!
Но как мне
безразлично
сохранить
лицо?
Что же мы колеблемся
крикнуть ему:
стой!
Разве нам в троллейбусе
кто-нибудь —
не свой?!*

Строки в скобках

*Жил-был – я.
(Стоит ли об этом?)
Шторм бил в мол.
(Молод был и мил...)
В порт плыл флот.
(С выигранным билетом
жил-был я.)
Помнится, что жил.
Зной, дождь, гром.
(Мокрые бульвары...)
Ночь. Свет глаз.
(Локон у плеча...)
Шли всю ночь.
(Листья обрывали...)
«Мы», «ты», «я»
нежно лепеча.
Знал соль слез*

(Пустоту постели...)

*Ночь без сна
(Сердце без тепла) –
гас, как газ,
город опустелый.
(Взгляд без глаз,
окна без стекла).
Где ж тот снег?
(Как скользили лыжи!)
Где ж тот пляж?
(С золотым песком!)
Где тот лес?
(С шепотом – «поближе».)
Где тот дождь?
(«Вместе, босиком!»)
Встань. Сбрось сон.
(Не смотри, не надо...)
Сон не жизнь.
(Снилось и забыл).
Сон как мох
в древних колоннадах.
(Жил-был я...)
Вспомнилось, что жил.*

Свидание

*Я пришел двумя часами раньше
и прошел двумя верстами больше.
Рядом были сосны-великаны,
под ногами снеговые толици.
Ты пришла двумя часами позже.
Все замерзло. Ждал я слишком долго.
Два часа еще я в мире прожил.
Толстым льдом уже покрылась Волга.
Наступал период ледниковый.
Кислород твердел. Белели пики.
В белый панцирь был Земшар закован.
Ожиданье было столь великим!
Но едва ты показалась – сразу
первый шаг стал таяньем апрельским.
Незабудка потянулась к глазу.
Родники закувыркались в плеске.
Стало снова зелено, цветочно
в нашем теплом разноцветном мире.
Лед – как не был, несмотря на то что
я тебя прождал часа четыре.*

Творчество

*Принесли к врачу солдата
только что из боя,
но уже в груди не бьется
сердце молодое.
В нем застрял стальной осколок,
обожженный, грубый.
И глаза бойца мутнеют,
и синют губы.
Врач разрезал гимнастерку,
разорвал рубашку,
врач увидел злую рану –*

сердце нараспашку!

*Сердце скользкое, живое,
сине-красное,
а ему мешает биться
острие стальное...
Вынул врач живое сердце
из груди солдатской,
и глаза устлали слезы
от печали братской.
Это было невозможно,
было безнадежно...
Врач держать его старался
бесконечно нежно.
Вынул он стальной осколок
нежною рукою
и зашил иглою рану,
тонкою такою...
И в ответ на нежность эту
под рукой забилось,
заходило в ребрах сердце,
оказало милость.
Посвежели губы брата,
очи пояснили,
и задвигались живые
руки на шинели.
Но когда товарищ, лекарь
кончил это дело,
у него глаза закрылись,
сердце онемело.
И врача не оказалось
рядом по соседству,
чтоб вернуть сердцебиенье
и второму сердцу.
И когда рассказ об этом
я услышал позже,
и мое в груди забилось
от великой дрожи.
Понял я, что нет на свете
выше, чем такое,
чем держать другое сердце
нежною рукою.
И пускай мое от боли
сердце разорвется –
это в жизни, это в песне
творчеством зовется.*

Шла по улице девушка

*Шла по улице девушка. Плакала.
Голубые глаза вытирала.
Мне понятно – кого потеряла.
Дорогие прохожие! Что же вы
проскользнули с сухими глазами?
Или вы не теряете сами?
Почему ж вы не плачете? Прячете
свои слезы, как прячут березы
горький сок под корою в морозы.*

ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕГ, ОТМЕЧАЮЩИХ ЮБИЛЕИ В АПРЕЛЕ 2024 ГОДА

- 5 апреля – Наиль Хабибуллович Амиров, профессор кафедры гигиены, медицины труда.
5 апреля – Рашат Вагизович Латыпов, доцент кафедры оториноларингологии.
8 апреля – Лейсан Ильдусовна Абдрахманова, ассистент кафедры реабилитации и спортивной медицины
11 апреля – Георгий Владимирович Хачатуров, фотооператор.
14 апреля – Хасан Валиуллович Гарифуллин, преподаватель Медико-фармацевтического колледжа.
14 апреля – Ольга Евгеньевна Торгашова, доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии.
21 апреля – Наталья Вячеславовна Герасимова, препаратор кафедры хирургических болезней.
25 апреля – Гузель Хамитовна Старостина, доцент кафедры реабилитации и спортивной медицины.

Уважаемые коллеги!

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





Груздевские чтения 2015 год.



Симуляционный центр с актерами 2015 год.



Торжественное награждение актива КГМУ 2014 год.



Торжественное награждение актива КГМУ 2014 год.



Обсуждение стратегии развития РГ до 2030 года. 2015 год.

Открытие центра по исследованию психоактивных веществ 2014 год.



Визит Тимурханова Фердинанда Мазитовича в Казанский ГМУ 2014 год.

Казанский меди Кий



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

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

Редакционная коллегия:

Председатель – ректор Алексей Станиславович Созинов

Члены коллегии:

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

Ринат Ахмедуллович Салеев – декан стоматологического факультета;
Юрий Андреевич Кнни – начальник отдела кадров;

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

Наиль Мазгарович Мусин - директор Медико-фармацевтического колледжа
Тимур Маратович Ибрагимов - председатель профкома обучающихся Казанского ГМУ

Виктор Владимирович Валиуллин - профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии

Издание предназначено для читателей возраста 16+

Тираж 3000 экз.
Подписано в печать 28.03.2024
Дата выхода в свет: 29.02.2024
Главный редактор – Оксана Аганина
Корректор – Елена Мартынова

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

Отпечатано в типографии ЗАО «Алгоритм+». 420044, Республика Татарстан, г. Казань, проспект Ямашева, д. 36, Тел. (843) 521-49-67, e-mail: info@algoritmplus.ru № заказа 24023 Распространяется бесплатно.