



## Актуально

# «НА СЛУЖБЕ ЗДОРОВЬЯ!»: Минздрав России на главной выставке страны

■ Ключевые достижения и основные векторы развития национальной системы здравоохранения продемонстрированы на масштабной экспозиции «На службе здоровья!» уникального выставочного кластера Минздрава России в рамках Международной выставки-форума «Россия» на территории ВДНХ.

План выставочного пространства, организованный в форме сердца, призван подчеркнуть концепцию формирования высокоэффективной Национальной системы здравоохранения, работающей на ключевых принципах управления здоровьем «Формируем. Сохраняем. Поддерживаем».

Реализация государственной политики в сфере охраны здоровья в последние годы позволила достичь важных результатов: несмотря на пандемию удалось сохранить позитивную динамику роста ожидаемой продолжительности жизни и снизить смертность от основных причин, в том числе от сердечно-сосудистых и онкозаболеваний; показатель младенческой смер-



ности снизился до рекордно низкого уровня; повышается доступность как первичной, так и специализированной помощи; а злокачественные новообразования в 59% случаев врачи выявляют на I и II стадии; почти 68 млн человек прошли диспансеризацию, профилактические медицинские осмотры и мероприятия с начала года и многое другое.

Экспозиция Минздрава Россия стала площадкой для представления истори-

ческого ракурса формирования современной системы здравоохранения; знакомства участников с широким спектром достижений и возможностей в сфере оказания медицинской помощи; межрегионального взаимодействия специалистов и обмена опытом, а также профориентации детей и подростков.

Среди ключевых мероприятий выставочной площадки: ввод в строй новых объек-

тов здравоохранения;

тематические VR- и AR-туры по операционным блокам, Центрам высокотехнологичной медицинской помощи, современным амбулаторным медицинским организациям в режиме реального времени;

зона мобильного чек-апа; AR-полет с бригадой санитарной авиации;

сессии от лидеров здравоохранения; мастер-классы по первой помощи, где каждый участник

сможет получить сертификат; лекции и диалоги с ведущими учеными-медиками.

Международная выставка-форум «Россия» и выставочная экспозиция Минздрава России «На службе здоровья!» открылась 4 ноября 2023 года и проработает до 12 апреля 2024 года. Мероприятие проводится в соответствии с указом Президента Российской Федерации. Владимир Путин 29 марта подписал указ, поручив провести Международную выставку-форум «Россия» в 2023-2024 годах в Москве на территории ВДНХ в целях демонстрации важнейших достижений страны в различных отраслях экономики, а также содействия дальнейшему международному сотрудничеству Российской Федерации.

Свои экспозиции на Международной выставке-форуме «Россия» представили все субъекты Российской Федерации, федеральные органы исполнительной власти, корпорации, представители зарубежных стран и общественные организации. В проведении выставки задействовано около 70 объектов инфраструктуры ВДНХ общей площадью свыше 250 тысяч квадратных метров.

## Сотрудничество

# Встреча на высоком уровне прошла в Казанском ГМУ

■ 17 ноября Казанский ГМУ посетила делегация Исламской Республики Иран во главе с советником по науке Посольства ИРИ в Российской Федерации, представителем Министерства науки, исследований и технологий и Министерства здравоохранения и медицинского образования ИРИ в России, Беларуси и странах Средней Азии господином Хади Гударзи.

В рамках визита состоялась встреча ректора Казанского ГМУ Алексея Созинова с господином Гударзи, а также представителями Генерального консульства Исламской Республики Иран в Казани – генеральным консулом Да-

вудом Мирзахани, консулом Масудом Моллаи, атташе Надером Хабиби.

Во встрече также приняли участие первый проректор Казанского ГМУ Лайсан Мухарямова, проректор Зиннур Гараев, декан факультета иностранных студентов Елена Кошпаева и начальник отдела международного сотрудничества Татьяна Коробовцева.

Стороны обсудили вопросы развития сотрудничества в области медицинской науки, образования и здравоохранения.

Также члены делегации встретились со студентами КГМУ – гражданами Исламской Республики Иран.





## Команда Казанского ГМУ получила награду Американской ассоциации сердца

■ Научному коллективу кафедры пропедевтики внутренних болезней имени проф. С.С.Зимницкого присуждена награда Пола Уайта американской Ассоциации сердца (American Heart Association - АНА) за доклад на симпозиуме «ANA Scientific Sessions-2023», который прошел в г. Филадельфия (США) 11-13 ноября.

В состав награжденного коллектива Казанского ГМУ входят ассистенты кафедры Диляра Хастиева и Наталья Тарасова, соискатель Марат Валеев. Возглавляет научную команду заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней имени проф. С.С.Зимницкого, доктор медицинских наук, профессор Нияз Хасанов.

Отмеченный АНА доклад посвящен вопросам дефицита железа у пациентов с нарушениями ритма сердца, в частности, ассоциации дефицита железа с частотой развития рецидивов пароксизмов фибрилляции предсердий у пациентов после фармакологической кардиоверсии.

Международная стипендиальная премия Пола Дадли Уайта ежегодно присуждается коллективу авторов от каждой страны-участницы, представившей научные данные с самым высоким рейтингом по мнению экспертов АНА.

Нынешнюю премию можно считать исторической – для Казанского ГМУ она стала первой наградой от АНА за всю историю вуза.

## Осторожно, мошенники!

В последнее время участились случаи, когда злоумышленники регистрируют в мессенджерах Telegram и WhatsApp аккаунты с именами руководителей государственных органов власти, а также руководства Казанского ГМУ и отправляют сотрудникам сообщения с предупреждением о скором звонке из «Министерства», «от руководства вуза», «правоохранительных органов» или других органов власти и силовых структур. Отправляли сообщения и применяли психологическое воздействие на собеседников с целью извлечения информации о банковских счетах, денежных переводах для последующего незаконного завладения финансовыми средствами.

Чтобы обезопасить себя необходимо:

Всегда проверять всю информацию об аккаунте, с номера которого приходят сообщения.

При получении нестандартных сообщений от руководителей и коллег в социальных сетях и мессенджерах следует подтвердить информацию – позвонить по обычному номеру телефона, обсудить с вашим непосредственным руководителем.

Не вступать в телефонные переговоры со злоумышленниками.

При получении входящего телефонного вызова с подобными сообщениями следует оперативно и корректно ЗАВЕРШИТЬ разговор и заблокировать номер, с которого он поступил.

Незамедлительно информируйте правоохранительные органы.

## В Казанском медуниверситете прошло заседание научного кружка на английском языке

■ Первое заседание студенческого научного кружка на английском языке состоялось недавно в Казанском ГМУ на площадке МКДЦ. Тема – «Анатомия мозгового отдела черепа».

Исполняющий обязанности завкафедрой нейрохирургии, кандидат медицинских наук, доцент, врач-нейрохирург нейрохирургического отделения ГАУЗ «МКДЦ» Арсений Пичугин выступил с докладом «Cavernous sinus: evolution of knowledge and anatomy».

Форуг Эмади, обучающаяся на 3 курсе факультета «Лечебное дело» Казанского ГМУ, представила доклад «Transsphenoidal Or endonasal endoscopic adenomectomy (EETA)».

– Выступления на языке международного общения – это новый уровень развития коммуникаций, – отмечает руководитель СНК им. И.А. Студенцовой Иван Колпаков. – Так все студенты вуза, в том числе те, кто не знает русского языка, могут понять друг



друга и узнать о новых достижениях в мире науки. Уверен, проведение заседаний на английском станет традицией, и языковой барьер никому не будет мешать.

Разделяет эту точку зрения

и студент группы 1419 Омар Махмуд Гонеим:

– Проведение мероприятия на английском языке было инициативой именно иностранных обучающихся: мы давно мечтали выступать на

заседаниях СНК, но не всегда могли понять русскоязычных докладчиков. Теперь же благодаря такому формату иностранные студенты смогут активно включаться в научную деятельность.

## Студенты Казанского ГМУ победители «MedProfi»

■ 27-28 октября на базе Образовательного центра высоких медицинских технологий АМТЕС KAZAN прошла Первая Всероссийская олимпиада «MedProfi» для учащихся 5-6 курса лечебного и педиатрического факультетов российских медицинских университетов. В олимпиаде приняли участие 16 команд. Посостязаться в знаниях и умениях приехали ребята из Москвы, Иркутска, Пензы, Челябинска, Владивостока, Самары, Томска, Чебоксар, Магаса. Наш университет представили 2 команды.

На протяжении 6-ти часов команды, переходя с одной станции на другую, выполняли задания в ситуациях, максимально приближенных к реальности.

В число конкурсных испытаний вошли: креативный конкурс видеороликов презентаций команд-участников; экстренная медицинская помощь с оказанием расширенной сердечно-легочной реанимации; навыки по лапароскопической хирургии, гибкой эндоскопии, ультразвуковой диагностике; станция виртуального пациента; мастер-классы по электрокардиографии (ЭКГ) и экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО). Все этапы проходили с использованием современных высокотехнологичных медицинских симуляторов, таких как: Leonardo VR, Leonardo HF, EndoVision, SonoVision, LapVision.

Победителем в креативном конкурсе стала команда нашего вуза в составе Е.С. Фроловой (капитан команды, 1607), Е. А. Анохиной (1607), А.Р. Му-



хамадияровой (2502), И.И. Гайнуллина (2502) под руководством ассистента кафедры госпитальной терапии Е.Н.Белоусовой.

По результатам всех конкурсных испытаний победителем олимпиады признана команда Казанского ГМУ в следующем составе:

Р.Д.Мугигуллин (капитан команды, 1601), Л.А.Гайнутдинова(1601), Т.Д.Гостюнин (1601), К.М.Садыкова (1601). Под руководством проректора, заведующей кафедрой госпитальной терапии, профессора Д.И.Абдулганиевой к участию в олимпиаде студентов готовили преподаватели: ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии,

медицины катастроф Ш.Д.Гарданов, ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии, медицины катастроф А.А.Шакирова, доцент кафедры госпитальной терапии Г.И.Нуруллина, ассистент кафедры госпитальной терапии И.Ф.Файрушина, ассистент кафедры госпитальной терапии Е.Н.Белоусова, ассистент кафедры госпитальной терапии Д.Д.Мухаметова, доцент кафедры госпитальной терапии Э.Р.Кириллова, доцент кафедры хирургических болезней Д.М.Миргасимова, ординатор второго года кафедры хирургических болезней Р.З.Нетфуллов.

Поздравляем всех участников олимпиады с отличным результатом!

# КАЗАНСКАЯ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ШКОЛА – ОДНА ИЗ ЛУЧШИХ В СТРАНЕ. ЕЙ ИСПОЛНИЛОСЬ 200 ЛЕТ

■ Казанской педиатрической школе в этом году исполнилось 200 лет. Она была основана в сентябре 1823 года. 200 лет назад профессор Александр Лентовский выделил учение о женских и детских болезнях и начал читать специальный цикл лекций о детских болезнях, не ограничиваясь только периодом новорожденности. Об этом и о многом другом рассказала газете «Вечерняя Казань» Динара Садыкова, заведующая кафедрой госпитальной педиатрии Казанского ГМУ.

– Ранее считалось, что первыми были Москва и Санкт-Петербург, но результаты наших пятилетних исследований, которые мы провели вместе с директором музея истории медицинского университета в государственном архиве Татарстана, показали, что мы не третьи, а вторые в России начали преподавать детские болезни (после Санкт-Петербурга), – рассказывает Динара Садыкова.

В 1875 году открылась кафедра педиатрии. В те годы ни в Казани, ни в Казанской губернии не было даже детских коек. Лишь благодаря заведующему кафедрой Николаю Толмачёву через пять лет открылся детский стационар на шесть коек, появилась детская амбулатория. Появление стационара позволило студентам получать не только теоретические знания, но и постоянно практиковаться.

С 1893 года заведовать кафедрой детских болезней университета был приглашен первый профессор-педиатр Петр Аргутинский-Долгоруков (1850-1911). Эстафета на кафедре педиатрии от князя Аргутинского перешла к его ученику – профессору Виктору Меньшикову.

В 1930 году медицинский факультет Казанского университета был выделен в самостоятельный медицинский институт, а в 1932 году был создан педиатрический факультет и кафедра детских болезней. Большую организационную работу по созданию педиатрического факультета провел Ефим Моисеевич Лепский (1879-1955), первый декан факультета.

В 1932 году на педиатрическом факультете открылась кафедра госпитальной педиатрии, в разное время она носила названия «кафедра педиатрии» и «кафедра детских болезней». Профессор Лепский стал первым ее заведующим. По его инициативе открыли Дом младенца, женскую и детскую консультации, молочную кухню. С самых ранних лет работы казанская педиатрическая школа привнесла в сферу медицинской практики большое количество науки.

Многочисленные исследования продолжают на кафедре и сейчас. Одно из самых масштабных исследований связано с диагностикой повышенного уровня холестерина у детей.

## ЧЕМ СЕЙЧАС ЗАНИМАЕТСЯ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ШКОЛА?

Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний в России в данный момент находится на первом месте, несмотря на то, что и государством, и врачами, и органами здравоохранения проводится колоссальная работа для ранней диагностики заболеваний и их лечения. Казанские профессора задались вопросом, как же всё-таки предотвратить сердечно-сосудистые заболевания.

– Одна из проблем – это ранний атеросклероз сосудов, и в том числе повышение холестерина. Есть две причины этого, они могут быть вторичными: чаще всего это избыточная масса тела, ожирение, сахарный диабет, эндокринная патология. Но, к сожалению, есть ещё и первичная причина: повышение уровня холестерина носит наследственный характер, то есть уже с рождения у ребёнка будет высокий уровень холестерина. Если такого ребёнка не лечить, то уже к тридцати пяти годам или даже

в Казани были интересные случаи, когда впервые этот диагноз был поставлен ребёнку, а не родителю. Иногда взрослые даже не подозревают, что у них тоже есть это заболевание и риск сердечно-сосудистых катастроф. В таком случае на обследовании отправляют взрослых, назначают лечение и предотвращают развитие инфаркта. Но, к сожалению, есть множество случаев халатного отношения к своему здоровью.

Семейная гиперхолестеринемия – это самая частая наследственная патология. По последним данным, она встречается один раз на 300 случаев. Численность детского населения в Татарстане, по данным Роскомстата на 2022 год, 851 261 человек. Это значит, что в республике таких детей более двух с половиной тысяч. Однако в центре на учёте состоят только 200 из них. Садыкова отмечает, что им предстоит огромная работа. В 2022 году впервые стала проводиться научная программа «Российский

наши исследования показывают, что, к сожалению, частота заболеваний сердечно-сосудистой системы стала расти после перенесенного ковида, – делится собеседница.

Помимо этого, сегодня на базе ГАУЗ «ДРКБ» функционирует Центр синдрома короткого кишечника. Ввиду роста частоты воспалительных заболеваний кишечника (ВЗК) с дебютом в детском возрасте планируется открытие центра ВЗК у детей на базе диагностического отделения ДРКБ. Данные заболевания имеют хроническое рецидивирующее течение и требуют постоянного врачебного мониторинга. При неэффективности первой линии терапии этим детям необходимо подключать генно-инженерную и биологическую терапию. Сейчас педиатрическая школа активно работает в этом направлении.

Активно развивается центр лёгочной гипертензии на базе ДРКБ, где работает целая команда специалистов с использова-

боты, и им не пришлось ехать в командировку в Казань.

В последние пять лет сотрудники также реализовывают следующие программы: «Актуальные разделы неотложной педиатрии», «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей: диагностика, лечение, профилактика и реабилитация», «Синдром внезапной детской смерти». Обучение проходит с помощью симуляционных технологий.

– Анкетирование показывает, что подобные навыки сохраняются в течение двух лет, поэтому через каждые три года знаний остаётся 70%. Мы считаем, и это не только наше убеждение, что каждые три года обязательно каждый врач должен проходить такое обучение по проведению сердечно-лёгочной реанимации, – говорит Садыкова.

## НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПЕДИАТРОВ

Ежегодно на педиатрическом факультете в Казанском медицинском университете выпускаются в среднем 160 студентов. В последние годы образовательный процесс в Казанском ГМУ очень совершенствуется, вводятся и инновационные методы обучения: система перевернутого класса (дома смотрят лекции, на паре делают упражнения), геймификация (внедрение игровых методов обучения в образовательный процесс).

– Все студенты-педиатры проходят через нас, потому что мы выпускающая кафедра. Кроме того, у нас три ординатуры: педиатрия, неонатология и впервые в этом году появилась детская кардиология. Мы проводим огромную работу с ординаторами. Сейчас у нас 54 ординатора. Это огромная рабочая сила. Они проходят практику в разных отделениях, в том числе и в центре детской онкологии, гематологии и хирургии, который открыт на базе детской больницы, – делится Садыкова.

По словам собеседницы «Вечерней Казани», казанская педиатрическая школа сегодня является одной из самых сильных в стране.

– Я только что приехала из Москвы с серьёзного конгресса, где встретила свою бывшую студентку. Она поступила в ординатуру в столице. Она рассказала, что наша казанская педиатрическая школа лучшая, поскольку практики намного больше. Многие ординаторы, у которых есть с чем сравнивать, говорят, что наша ординатура абсолютно ничем не уступает. Наверное, это сложилось исторически. Нашим преподавателям не всё равно, они неравнодушны к каждому студенту, ординатору, мы к ним относимся со всей душой и всегда говорим, что двери нашей кафедры для вас открыты, – подытожила Садыкова.

Алина КАМАЛЮТДИНОВА



раньше у него будет ишемическая болезнь сердца, атеросклероз сосудов, и, конечно же, это приведёт к раннему инфаркту или инсульту, – объясняет Садыкова.

Уровень холестерина проверяют в основном лишь у взрослых на профилактических осмотрах. В детском возрасте такой практики нет.

– Уровень холестерина до 18 лет практически не исследуется, поэтому мы пошли по пути скрининга. Стали выявлять у взрослых пациентов болезни, которые могут перейти их детям, – добавляет собеседница.

В связи с этим в 2019 году была создана программа «Раннее выявление семейной гиперхолестеринемии у лиц трудоспособного возраста и членов их семей с целью снижения смертности от болезней системы кровообращения», разработанная Казанским ГМУ, ее поддержало министерство здравоохранения Татарстана. Были созданы два центра: детской липидологии на базе ДРКБ (первый в России) и взрослый на базе городской больницы № 7, которые работают в очень тесной связке.

универсальный скрининг общего холестерина у детей европейской части России (РУСИЧ)». Это первый пилотный проект, который поддержан Казанским медицинским университетом и семью федеральными медицинскими учреждениями Москвы, Ярославля, Самары и Тюмени.

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ КОВИДА

Ещё одно интересное и масштабное исследование – изучение ковида у детей. Казанские профессора выявляют множество последствий этого заболевания. Сейчас исследование как раз подходит к концу, и уже в скором времени кафедре удастся поделить выводы: на эту тему планируют защитить диссертацию. «Вечерней Казани» рассказали о предварительных результатах.

– Ковид, конечно, далеко не у всех проходит абсолютно бесследно, и мы увидели, что после перенесенного ковида количество миокардитов увеличилось. Может быть, мы стали более внимательно относиться к сердечно-сосудистым заболеваниям. Не только зарубежные, но и

наименее современные методов лечения. У нас очень много детей, которые вообще в России, в мире регистрируются в единичном количестве – например, с диагнозом «семейная хиломикронемия». Это очень редкие заболевания, и то, что наши специалисты их диагностируют, говорит о высоком уровне их профессионализма. Они работают в тесном сотрудничестве с наукой и практикой на базе медицинского университета и детской республиканской больницы. Этот тандем приводит к невероятным результатам, – с гордостью подчеркивает Садыкова.

Также впервые был внедрен проект по пульсоксиметрии, который помогает выявить детей с критическими пороками сердца. Результаты работы внедрены по всей территории России. Последние пять лет в Татарстане реализуется образовательная программа, в рамках которой сотрудники кафедры госпитальной педиатрии ездят по всей республике и обучают региональных врачей. Преимуществом данной программы в том, что специалистов не отрывали от ра-



## Новости спорта

\*\*\*

■ Студент 4 курса педиатрического факультета Шамиль Хачетлов занял 3 место на Чемпионате города Казани по армрестлингу.



Поздравляем с успехом бронзового призёра и его наставника, старшего преподавателя кафедры физвоспитания и здоровья Владимира Долгова!

\*\*\*

■ 10-11 ноября прошел волейбольный турнир, посвященный 300-летию Казанской православной духовной семинарии.

В соревнованиях участвовало 6 команд вузов Республики Татарстан. В результате упорной борьбы сборная Казанского ГМУ под руководством доцента кафедры физвоспитания и здоровья Валерии Колясовой заняла 3 место, уступив лишь командам КФУ и КГЭУ.

Ординатор кафедры сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии Ильнар Ишдаветов вошел в число лучших игроков турнира.

Награды за командные и личные результаты вручил ректор КПДС, протоиерей Владимир Самойленко.

\*\*\*

■ Преподаватель физического воспитания Медико-фармацевтического колледжа Лариса Исаева заняла 2 место в соревнованиях по настольному теннису среди ветеранских организаций Вахитовского района г. Казани.



Соревнования прошли в рамках проекта «Игры долголетия. Жизнелюб».

Поздравляем серебряного призера и пожелаем ей успехов в финале городских соревнований.

# Главный осенний фестиваль прошел в Казанском ГМУ

■ С 23 по 31 октября в Казанском ГМУ прошел традиционный фестиваль «Студенческая осень».

«Студенческая осень» – это праздник искусства, где любой желающий может реализовать все свои самые смелые творческие идеи. Фестиваль объединяет большое количество одаренных студентов. Фестиваль знакомит нас с новыми именами ведущих, вокалистов, чтецов, авторов, танцовщиков.

«Студенческая осень» из года в год сохраняет и приумножает культурные традиции факультетов и Казанского ГМУ в целом. Раскрывает творческий потенциал, развивает творческие способности студентов, предоставляет участникам фестивалю.

Открыла фестиваль дружная команда педиатрического факультета. Пираты «7 морей» во главе с капитаном Гордоном изгнаны губернатором за их скверную репутацию. Собравшись вместе, они на корабле «Троянский конь» отправляются на поиски сокровищ, чтобы искупить свои грехи.

Во второй день фестиваля зал наполнился космической атмосферой. Дружная студенческая команда Института фармации, медико-профилактического, медико-биологического факультетов. Представила нам свое видение – «Космос. Любовь на грани звезд». С первых секунд зрители ощущали себя участниками космического путешествия вместе с командой исследовательского корабля «Тиамин». Впечатляющий парад планет с удивительными одеяниями девушек, песня «Земля в иллюминаторе»



в исполнении хора сразу погрузили нас в интересное путешествие.

25 октября программа стоматологического факультета «Нас было двое» познакомила зрителя с поучительной историей. Она осветила важную психологическую проблему, с которой может столкнуться каждый в своей карьере – выгорание на работе и его последствия. Именно это произошло с главным героем – Загоном Выгораловичем. Спасибо студентам стоматологического факультета за столь философский и яркий фестиваль!

30 октября прошел совместный фестиваль лечебного факультета, факультета социальной работы и сестринского образования. Программа «Пламенное перо» вызвала много ярких эмоций! Особой чертой повествования стала элегантная чёрно-белая гамма в одежде участников! Сдержанность в цвете подчеркнула напряжённость переживаний главного героя и обострила общее восприятие, в то время как искромётный юмор и художественная эстетика создали яркий праздник!

И завершили осенний творческий праздник 31 октября студенты факультета иностранных студентов – «Жуткая сиеста»! Главной темой фестиваля в этом году стал всем известный праздник Хэллоуин.

Это было захватывающее событие – зал превратился в страну чудес с привидениями, которая очаровала всех зрителей!

Праздник завершён, но мы с нетерпением ждем Гала-концерт с участием студентов Казанского ГМУ!

ЗАРИПОВА  
РОЗАЛИЯ

# Крылья Татарстана

■ 2 ноября в студенческом пространстве «Пульс» прошла встреча студентов Казанского ГМУ с дайверами клуба подводного плавания «Бентос», который был основан студентами Казанского ГМУ в 1978 году, и по сей день предоставляет возможность обучаться и заниматься подводным плаванием сотрудникам и студентам Казанского медуниверситета.

На встрече студенты познакомились с документальным фильмом об экспедиции: «Крылья Татарстана. Битва на севере», который снимался в июле 2018 года на озере Среднее Ваенское, Североморского района Мурманской области. Именно там поисковой экспедиции удалось поднять обломки самолета Пе-2. Генеральным продюсером и финансовым директором выступил Руслан Юсупов, оператор подводной съёмки Адель

Ахметгареев, автор сценария и режиссер Дмитрий Чернышкин.

В результате работы совместной экспедиции со дна озера, с глубины от 15 до 26 метров, были извлечены и подняты на поверхность фрагменты и моторы самолета Пе-2 из состава 29-го бомбардировочного авиационного полка ОМАГ ВВС Северного флота, погибшего 14 августа 1942 года. Кроме этого, поисковиками обнаружены фрагменты останков членов экипажа самолета в составе: капитан Георгий Павлович Щербинин, штурман – старший лейтенант Исаак Александрович Зильберг, бортстрелок-радист – младший лейтенант Леонид Кириллович Пластин. Самолет, собранный на авиазаводе в г.Казани, после бомбометания заходил на посадку на аэродром был сбит над озером немецким истребителем.

Останки погибших летчи-



ков были переданы на временное хранение в администрацию ЗАТО г.Североморск. По совместному решению командующего Северным флотом России адмирала Николая Евменова и главы администрации города Владимира Евменькова останки погибшего экипажа самолета были торжественно захоронены 1 ноября 2018 года на военномемориальном кладбище города Североморска (бывшее кладбище авиагарнизона Ваенга).

Здесь следует заметить, что условия работы водолазов были очень тяжелые: большая глубина залегания обломков самолета и останков экипажа, нулевая

видимость и низкая температура воды.

Кроме этого, участники экспедиции обследовали место падения еще одного самолета в районе озера Кривое (Североморск-1). Им оказался самолет Пе-3, это одна из модификаций самолета Пе-2, в варианте скоростного истребителя. По обнаруженным номерам самолета поисковикам удалось установить, что на этом месте во время учебно-тренировочного полета 5 декабря 1944 года разбился экипаж 95-го истребительного авиационного полка ВВС Северного флота в составе экипажа: летчика, младшего лейтенанта

Юрия Леонидовича Вартанова и штурмана, младшего лейтенанта Михаила Николаевича Левданского. Их тела были захоронены на гарнизонном кладбище в поселке Ваенга.

Напомним, что данная экспедиция проводилась в рамках двух проектов авиационной направленности: ООД «Поисковое движение России» – «Небо Родины» и РОМО «Объединение «Отечество» Республики Татарстан – «Крылья Татарстана» по восстановлению легендарного самолета-бомбардировщика Пе-2, производимого в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. в городе Казани.

## Слышащие и глухие «на одном языке»

■ Первый Всероссийский инклюзивный форум для слышащей и неслышащей молодежи «На одном языке» прошел в Казани. На площадке лагеря «Заречье» собрались более 100 представителей молодого поколения, из которых 70 имеют серьезные проблемы со слухом. Ребята из регионов России, среди которых есть и представители Казанского медуниверситета, объединились для совместной работы над проектами в области инклюзии и личностного развития.

Программа форума включала лекции по истории Всероссийского общества глухих, мастер-классы по овладению лидерскими навыками, проектной деятельности, а также совместные тренинги на командообразование, которые помогают слышащим и неслышащим участникам лучше понять друг друга и прокачать свои коммуникативные навыки. Отдельно организовано об-

учение по изучению русского жестового языка с практическим применением полученных знаний – эти занятия проводят профессиональные сурдопереводчики. Они же обеспечивают комфортное взаимодействие участников.

Говоря о важности форума, проректор по молодежной политике Казанского ГМУ Артур Залаяв отмечает следующее:

– Уникальность форума «На одном языке» в том, что он объединяет слышащую и неслышащую молодежь в одном месте. За одним столом ребята разрабатывают совместные проекты, решают общие задачи, учатся «мягким» навыкам, командообразованию и лидерству. Среди слышащих участников – студенты Казанского ГМУ, которые видят внутри проблемы неслышащей молодежи, помогают вместе решать их, проецируют общий взгляд на решение тех или иных проблем, учатся жестовому языку. Эта компетенция будет необходима им в даль-



нейшем при коммуникации с глухими и слабослышащими пациентами. Форум позволяет стирать барьеры, рушить сте-

реотипы и, действительно, говорить на одном языке.

Форум реализован Казанским ГМУ при грантовой под-

держке Росмолодежи. Партнеры форума – АНО «Добрая Казань» и Всероссийское общество глухих.



# Казань собрала студентов-медиков России и Беларуси

В Татарстане прошел конкурс профессионального мастерства «#ТрудКрут». Студенты говорят о тенденциях в развитии медицины и проблемах, которые есть в этой сфере

**■ Более двух с половиной тысяч учащихся приехали в Казань со всей России и стран СНГ ради участия в конкурсе студотрядов. В Казанском ГМУ в рамках слёта прошел свой конкурс для студентов-медиков.**

На базе университета существует свой штаб «Эскулап». В нём числится 208 студентов со всей Казани.

## СТУДЕНЧЕСКИЕ ОТРЯДЫ

История студенческих отрядов начинается в 1959 году, когда более 300 студентов добровольно отправились на целину. Долгая и кропотливая работа в совхозах сплотила молодёжь, и они создали свой небольшой кружок. В 1961 году уже более 1000 студентов по всей стране состояли в отрядах. С каждым годом студенческое общество всё больше развивалось и появлялись своя медицинская служба, монтажники, связисты, сантехники. Молодые люди помогали при чрезвычайных ситуациях, в поликлиниках и других учреждениях.

В Казани первый студенческий отряд появился в 1963-м. Тогда студенты из инженерно-строительного института сформировали своё «сообщество». Через 13 лет к ним присоединились учащиеся медицинского института имени Сергея Курашова.

— Произошло это в 1976 году. Возглавлял первый медицинский студенческий отряд тогда еще студент, а ныне профессор кафедры акушерства и гинекологии Ильдар Фаткулин. Сегодня наша главная задача — поддержать тех, кто выбрал этот путь благодаря своему душевному порыву. Студенческие отряды — это не только наша история. Это наше настоящее и, я уверен, будущее! — рассказывает Алексей Созинов, ректор Казанского ГМУ.

— Лет 15 тому назад снова возродилось это движение сту-

денческих отрядов, сначала очень робко. Сейчас у нас не очень много отрядов, но перед нами не стоит задача превратить 150 бойцов в 1500. Задача другая — поддержать тех, кто выбрал такой путь самореализации. Тем более что жизнь даёт сейчас просто массу возможностей, — заключил Алексей Станиславович.

С помощью студенческих отрядов формируются новые кадры, поскольку уже с самых первых курсов ребята могут попробовать себя на практике. Перед ними открываются двери к их будущей профессии, поэтому у 18-19-летних студентов есть возможность поменять направление, в случае если выбранное не устроило. Летом в пиковые нагрузки они помогают поликлиникам. Ещё один плюс — это общение и знакомство с врачами, которые могут передать опыт будущим коллегам.

Штабы помогают студентам с поиском работы, выбором компетенции и легким трудоустройством. Татарстанские и российские лечебные учреждения приглашают юных профессионалов к себе в качестве младшего медицинского персонала. Особенно это актуально сейчас, когда сфера испытывает дефицит кадров.

Вступить в отряд не так-то просто. Для того чтобы стать участником, необходимо пройти отбор. Они должны «преодолеть» целину и летний трудовой семестр. Если после этого искра в глазах не пропала, то студент становится «бойцом», или участником отряда.

Как говорят представители казанского штаба студотрядов, ребята идут сюда ради энергии и опыта. Они успевают всё: и учиться, и заниматься творчеством, и много работать.

## МОЛОДЁЖЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СЕБЯ

В Казани в рамках слёта стартовал конкурс, в котором



команды студентов из трёх человек смогли показать себя с творческой, научной и практической стороны. В первый день — творческий этап, на котором студенты представляют свои исследования в яркой форме. Чем креативнее и интереснее командиры о них расскажут, тем ближе отряд к победе. Во второй день командам предстоит показать свои практические навыки — на манекенах провести сердечно-легочную реанимацию, наложить жгут и т.д.

Участие приняли даже студенты из Беларуси. Они всего неделю готовились к конкурсу: собирались вечерами после учёбы и создавали свой проект. Ребята остановились на очень актуальной на сегодняшний день теме оценки осведомлённости женщин о профилактике и диагностике рака молочной железы.

— Мы советовались с преподавателями, как нам лучше всего пройти второй этап. Пришлось ещё изучить российскую медицину и документацию, потому что есть всё-таки небольшие различия, — сказал Александр Воробей, командир медицинского отряда «Медя». Несмотря на сложности учёбы в медицинском и излишнюю загруженность, студенты всё же находят время на отряды. Особенно сложно совмещать учёбу и работу в первый год. Потом, по словам Александра, студенты вливаются в этот график и, по всей видимости, забывают, что такое сон.

Ещё один интересный проект представили студенты из Москвы. Они решили порассуждать на тему будущего медицины и о том, какие тенденции будут в этой сфере через 50 лет. Студенты выделили несколько проблем, которые сейчас тормозят развитие системы здравоохранения: нехватка кадров, финансирования, отсутствие высокотехнологичной помощи в регионах и недостатки в обучении. Они решили пофантазировать о том, какое будущее ждет российскую медицину, если все эти проблемы будут решены.

— Если мы сейчас обратим на это внимание, то будущее будет очень радужным. Всё только в наших руках, — говорит Денис Ефимов, студент РНИМУ имени Н.И. Пирогова.

Молодёжь предложила свои варианты решения проблем. Например, большая открытость медицинского сообщества в медиа, увеличение престижности профессии и, конечно же, зарплат. По их словам, важна доступность как медицинского образования, так и профессиональной помощи. В основном это касается регионов. Молодые люди выделили цифровизацию как ключевую тенденцию в развитии медицины. Студенты выявили, что большинство пациентов к этому относятся очень положительно, поскольку получить помощь становится легче.

На выступление отводилось всего восемь минут. После эксперты задавали дополнитель-

ные вопросы. Всё выглядит как защита диплома, поэтому для студентов это ещё и практика самого последнего испытания в вузе.

По словам одного из членов жюри — главного врача Ленинской ЦРБ Рима Амерова, всех студентов отрядов они уже знают в лицо. Обучающиеся проходят практику в стенах учреждений.

— Я замечаю, что те ребята, которые участвуют в трудовых проектах, становятся умнее и мощнее. Они действительно очень хорошие. Радует, что мы можем вложить в их головы ещё и дополнительные практические знания, чтобы ребята понимали, к чему им в дальнейшем готовиться. Мы стараемся, чтобы их учёба, работа, и досуг были очень хорошими, — отмечает Амеров.

По итогам двух этапов победителем конкурса стала команда Воронежского регионального отделения. На втором месте — Челябинск, на третьем — Пермское региональное отделение. Татарстанское региональное отделение в 2023 году, будучи организатором мероприятия, свою команду не представляло.

Заряженные и вдохновленные — именно так описывают студентов из отрядов. Они уже потихоньку начинают готовиться к новым конкурсам и активностям. В декабре их ждёт форум на Сахалине.

Алина КАМАЛЮДИНОВА,  
«Вечерняя Казань»



## В Татарстане проходит вакцинация против гриппа

■ В республике продолжается вакцинация от гриппа. В первую очередь прививаются основные группы риска: медицинские работники, беременные, дети с шести месяцев до 4 класса. Также активно идет вакцинация взрослого населения.

Для чего нужно прививаться? Грипп находится во втором месте (после пневмококковой инфекции) среди причин смерти от инфекционных заболеваний.

Нередко при гриппе развиваются тяжелые осложнения, такие как пневмонии, бронхиты, бактериальные инфекции верхних дыхательных путей (отиты, синуситы), осложнения со стороны нервной, сердечно-сосудистой систем, обострения хронических заболеваний. Особенно опасны они представляют для пожилых и ослабленных людей.

Отмечено, что во время эпидемий гриппа до 70% вырастает количество случаев пневмонии, до 25% – бронхитов.

Наибольшую угрозу гриппа и его осложнения представляют для маленьких детей, по-



жилых, людей, страдающих хроническими заболеваниями.

Грипп опасен и для женщин, планирующих беременность. Для беременной грипп чреват развитием пороков у плода и выкидышем. Целесообразно прививаться до беременности или во время второго-третьего триместра.

Кому нельзя прививаться? Противопоказаниями для вакцинации против грип-

па являются: аллергические реакции на куриный белок, а также на вводимые ранее гриппозные вакцины; острые лихорадочные состояния или обострение хронического заболевания (в этом случае вакцинацию проводят после выздоровления или в период ремиссии). При нетяжелых ОРВИ, острых кишечных заболеваниях прививаться можно после нормализации температуры.

Через 14-21 день после вакцинации развивается иммунитет, который обеспечивает защиту от заболевания гриппом в течение 6-12 месяцев.

Рекомендуем привиться заблаговременно, до начала осенних простуд!

**Вакцинироваться можно бесплатно в поликлинике по месту жительства.**

Министерство здравоохранения Республики Татарстан

Читайте новости Казанского государственного медицинского университета на наших официальных страничках в соцсетях:

Telegram



Вконтакте



Одноклассники



## Студенческий билет на экране телефона?

■ На Госуслугах появятся новые возможности для студентов – электронные зачётные книжки, студенческие билеты и другие документы, подтверждающие обучение. Можно будет онлайн следить за успеваемостью, пользоваться студенческими скидками там, где они предусмотрены, не предъявляя бумажных документов.

Предполагается, что электронный студенческий билет будет доступен уже в 2024 году. Кто сможет воспользоваться:

- студенты программ бакалавриата, специалитета, магистратуры;
- ординаторы, аспиранты.

Планируется, что с помощью электронных документов можно будет:

- купить билеты со скидкой для студентов на поездку дальнего следования, электрички;
- оформить проездной на городской транспорт;
- посетить концерты, музеи и другие культурные мероприятия, где предусмотрены скидки студентам;

- пройти на территорию университета;
- в любое время отслеживать свою успеваемость.

Пользоваться электронным студенческим билетом несложно: его можно предъявлять на экране телефона. Список мест, где эта возможность подключена, будет обновляться на Госуслугах.

Электронный студенческий билет не отменяет обычный. Студент может одинаково пользоваться обоими документами.

Сервис реализуется в рамках нацпроекта «Цифровая экономика».

## ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕГ, ОТМЕЧАЮЩИХ ЮБИЛЕИ В ДЕКАБРЕ 2023 ГОДА

5 декабря – Зиннур Мансурович Гараев, проректор.

5 декабря – Ренат Нагимуллович Гарипов, техник отдела капитального ремонта и строительства.

11 декабря – Айсылу Ильгизовна Шакирова, ассистент кафедры истории, философии и социологии.

28 декабря – Татьяна Валерьевна Данилова, доцент кафедры неврологии.

28 декабря – Розалия Мансуровна Светлова, доцент кафедры русского и татарского языков.

31 декабря – Алексей Станиславович Созинов, ректор Казанского ГМУ.

*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!*





# 8 Жизнь Казанского ГМУ через фотографии Георгия Хачетурова



Конференция, 2004 год.



Ректорское совещание, 2004 год.



Марина Ситдыкова, заведующая кафедрой урологии имени академика Э.Н.Ситдыкова, профессор, д.м.н., 2005 год.



Сергей Булатов, д.м.н., профессор представляет министру здравоохранения РТ Камилю Зыятдинову Центр практических умений КГМУ. 2007 год.



Наиль Хабибуллович Амиров, ректор Казанского ГМУ, 2006 год.



Визит посла Бруnea в Казанский ГМУ, 2007 год.



Кафедра ортопедической стоматологии, 2004 год.

## Казанский медиКий



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

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

### Редакционная коллегия:

Председатель – ректор Алексей Станиславович Созинов

### Члены коллегии:

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

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

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

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

Издание предназначено для читателей возраста 16+

Тираж 3000 экз.  
Подписано в печать 20.11.2023  
Дата выхода в свет: 24.11.2023  
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 23134

Распространяется бесплатно.