Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Дайджест

по материалам периодических изданий (печатных и электронных) за период с 4 по 11 июля 2025 г.

Организация здравоохранения

В России для оформления поликлиник, фельдшерско-акушерских пунктов и других медучреждений первичного звена здравоохранения внедрен единый стиль – бренд «Служба здоровья», разработанный Минздравом России совместно с АНО «Национальные приоритеты» в рамках национального проекта «Здравоохранение», с 2025 года - «Продолжительная и активная жизнь». Бренд утвержден в виде сердца и улыбки, которым отмечены здания медицинских организаций первичного звена, внутренне оформление, медоборудование, автотранспорт, служебная одежда. Фирменный стиль присутствует и в одежде медиков Республики Татарстан. Идея бренда состоит в достижении высоких стандартов доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи населению, создание комфортной работников среды ДЛЯ здравоохранения, пациентов и посетителей. «Служба здоровья» — бренд, который поможет сформировать и поддерживать позитивный образ поликлиник, фельдшерско-акушерских пунктов, сельских врачебных амбулаторий. По мнению авторов проекта, символы сердца и улыбки продемонстрируют нацеленность на дружелюбие, заботу и человечность

Дружелюбие, забота и человечность. Бренд «Служба здоровья» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Безформата. - 2025. - 8 июля. - https://kazan.bezformata.com/listnews/brend-sluzhba-zdorovya/148294547/

Президент Владимир Путин подписал федеральный закон, обязывающий поликлиники передавать в Министерство внутренних дел (МВД) информацию о выявленных у пациентов противопоказаниях для управления автомобилем. На основании этих данных могут быть аннулированы водительские права. Правила лишения водительских прав по медицинским показаниям вступят в силу с 1 марта 2027 года.

Дун, А. Президент подписал закон об аннулировании водительских прав по медицинским показаниям [Электронный ресурс] / А. Дун. - Электрон. текстовые дан. // Медвестник. - 2025. - 7 июля. - https://medvestnik.ru/content/news/Prezident-podpisal-zakon-ob-annulirovanii-voditelskih-prav-po-medicinskim-pokazaniyam.html

Правительство направит около 1,8 млрд рублей Алтайскому краю, Орловской и Псковской областям на софинансирование строительства больниц в 2025 году. Большая часть средств – почти 1,3 млрд руб. – поступит в Орловскую область, следует из распоряжений кабмина. По словам премьер-министра Михаила Мишустина, субсидия поможет завершить возведение Орловской клинической больницы. Этот объект он осматривал во время поездки в Орел и отметил, что «были проблемы и с подрядчиками, и с проектно-сметной документацией». Сейчас, по его словам, строительство идет активно, на него предусмотрено свыше 2 млрд руб. на 2025 год.

Лебедева, Д. Правительство направит на строительство больниц в трех регионах почти 1,8 млрд рублей [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан. // Медвестник. - 2025. - 7 июля. - https://medvestnik.ru/content/news/Pravitelstvo-napravit-na-stroitelstvo-bolnic-v-trehregionah-pochti-1-8-mlrd-rublei.html

Исследователи из Сеченовского Университета в сотрудничестве с коллегами из Венского медицинского университета создали инновационную вакцину для лечения аллергии на кошек. Это первый в мире препарат, разработанный с использованием генной инженерии, и он уже успешно прошел доклинические испытания. Результаты показали, что новая вакцина блокировала до 85% аллергической реакции, связанной с IgE-антителами, что значительно выше эффекта традиционных препаратов. В настоящее время ученые готовятся к началу клинических испытаний на людях.

Котенкова, А. Разработана новая вакцина для лечения аллергии на кошек [Электронный ресурс] / А. Котенкова. - Электрон. текстовые дан. // Prokazan.ru. - 2025. - 8 июля. - https://prokazan.ru/ne-u-nas/view/razrabotana-novaa-vakcina-dla-lecenia-allergii-na-kosek

Учёные из Новосибирска создали новый эффективный метод получения фермента, необходимого для разработки мРНК-вакцин, которые использовались в борьбе с COVID-19. Об этом сообщает издание CO PAH "Наука в Сибири".

МРНК-вакцины представляют собой перспективный инструмент для борьбы с вирусами и бактериями, а также рассматриваются как средства лечения онкологических заболеваний и аллергий. Одним из их основных преимуществ является высокая скорость и простота разработки по сравнению с традиционными вакцинами. Эти вакцины используют рибонуклеиновую кислоту (РНК), которая кодирует белки патогенов, стимулируя иммунный ответ.

Котенкова, А. В России разработан новый метод получения фермента для мРНК-вакцин [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Prokazan.ru. - 2025. - 7 июля. - https://prokazan.ru/ne-u-nas/view/v-rossii-razrabotan-novyj-metod-polucenia-fermenta-dla-mrnk-vakcin

Всероссийский союз пациентов (ВСП) пожаловался премьер-министру Михаилу Мишустину на работу комиссии Минздрава по формированию перечней лекарств и минимального ассортимента препаратов, которые нужны для оказания медпомощи. Письмо в правительство было направлено еще 17 июня, ответа на него пока не получено, уточнили в пресс-службе ВСП. В ВСП отметили, что за 2024 год федеральный и региональные бюджеты не смогли сэкономить около 3 млрд руб. на закупках лекарств, а члены комиссии во время обсуждения препаратов-кандидатов для включения в госпрограммы высказываются против инновационной терапии. Также в организации заявили о

непрозрачности принятия решений, двоякости трактовок в действующих нормативных документах, что позволяет аргументировать любое решение.

Лебедева, Д. Союз пациентов назвал комиссию Минздрава барьером для инноваций и сохранения бюджета [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан. // Медвестник. - 2025. - 4 июля. - https://kazan.bezformata.com/listnews/aritmii-v-nizhnekamske/148337558/

Здравоохранение Республики Татарстан

Ученые из лаборатории молекулярной генетики человека Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий НИЦ «Курчатовский институт» предложили методику, которая дает возможность на ранней стадии определять у людей признаки ишемического инсульта. Также была разработана процедура терапии болезни с помощью пептидных препаратов. По результатам исследований в ведущих мировых научных изданиях вышла серия публикаций.

Как объяснили специалисты, инсульт — это тяжелое заболевание, которое связано с гибелью участков мозга из-за резкого нарушения кровоснабжения. Этот недуг — одна из ведущих причин смертности и инвалидизации. Другое его название — инфаркт головного мозга.

В качестве диагностических признаков исследователи предложили выявленные ими генетические маркеры. Это важно, поскольку наследственностью обусловлены до 40% случаев инсульта.

Гены риска ученые определили во время анализа данных тысяч людей, который выполнили с помощью инструментов искусственного интеллекта. По словам разработчиков, в отличие от традиционных алгоритмов, которые проверяют

каждый маркер отдельно, нейросети анализируют совместный вклад множества генов. В ходе исследования были идентифицированы более 100 признаков, связанных с инсультом. Многие из них обнаружили впервые.

Коршунов, А. Здравый ум: российские ученые научились предсказывать и предотвращать инсульты [Электронный ресурс] / А. Коршунов. - Электрон. текстовые дан. // Известия. - 2025. - 11 июля. - https://iz.ru/1918724/andrei-korsunov/zdravyi-um-rossiiskie-ucenye-naucilis-predskazyvat-i-predotvrasat-insulty

В 2025 году в Татарстане планируется строительство и капитальный ремонт 189 объектов здравоохранения. Как сообщили в пресс-службе Министерства экономики РТ, среди них — 18 поликлиник, 151 фельдшерско-акушерский пунктов (ФАП), 11 врачебных амбулаторий и другие медучреждения. Сейчас завершается ремонт Большетарханской больницы в Тетюшском районе, открыт ФАП в селе Татарская Багана, продолжается строительство в Чистопольском районе, а в Елабужском уже работает новая амбулатория. Кроме этого, было закуплено медоборудование для оснащения медучреждений, проводились профилактические осмотры населения для выявления сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний. В 2024 году в республике обновили и открыли 383 медучреждения. В их числе — крупнейший в России медкомплекс на 600 пациентов. Сейчас там единовременное обслуживание могут проходить сотни пациентов. В 2025 году запустили нацпроект «Продолжительная и активная жизнь», цель которого — увеличить продолжительность жизни до 81 года к 2036 году. С помощью него обновляются медицинские учреждения, совершенствуется система реабилитации, развивается сеть национальных исследовательских центров, идет работа по цифровизации здравоохранения. Сейчас 75% татарстанцев довольны качеством медицины.

Поликлиники, ФАПы и амбулатории: в Татарстане обновят и построят почти 200 медучреждений [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.

// KazanFirst. - 2025. - 10 июля. - https://kazanfirst.ru/news/polikliniki-fapy-i-ambulatorii-v-tatarstane-obnovyat-i-postroyat-pochti-200-meduchrezhdenij

В Татарстане смертность трудоспособного населения выросла на 15 процентов. Статистика приводится за последние 10 лет в постановлении кабмина РТ об утверждении региональной программы для восстановления здоровья. При этом показатель общей смертности в республике снизился на 5,9 процента. Самой распространённой причиной смерти остаются болезни кровообращения. Согласно статистике, смертность трудоспособного населения в 2015 году составляла 476,7 случая на 100 тыс. населения. В 2024-м показатель увеличился до 549 на 100 тыс. населения. 10 лет назад показатель общей смертности составлял 12 на 1 тыс. населения, а в 2024 году - 11,3. На втором месте среди причин смерти – новообразования, на третьем - травмы, отравления и воздействия внешних факторов.

В Татарстане смертность трудоспособного населения выросла на 15 процентов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Комсомольская правда. - 2025. - 10 июля. - https://www.kazan.kp.ru/online/news/6463767/

В Минздраве РТ состоялось Первое заседание научно-технологического совета Министерства здравоохранения Республики Татарстан по развитию здравоохранения. Научно-технологический совет создан 1 июля 2025 г. в целях достижения технологического лидерства отрасли здравоохранения Республики Татарстан, выбора прогрессивных научных разработок и др. Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан Альмир Абашев: «Основная идея создания этой площадки для диалога — это опережающее развитие нашей отрасли здравоохранения и достижение технологического лидерства региона. Это прорывные разработки в клеточных технологиях, биохимии, генетики. Также мы говорим о технологиях, связанных с большими операционными вмеша-

тельствами. Так, сегодня мы обсуждаем вопросы развития радиохирургических методов вмешательства, которые в ближайшее время будут внедрены по инициативе Раиса Татарстана».

Первое заседание научно-технологического совета Минздрава Татарстана [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Безформата. - 2025. - 9 июля. - https://kazan.bezformata.com/listnews/tatarstana/148345418/

12–13 сентября в Казани, столице Республики Татарстан, впервые состоится Всероссийский междисциплинарный конгресс «На пути к продолжительной и активной жизни», который представит комплекс современных знаний по ведению пациентов зрелого, пожилого и старческого возраста.

Конгресс посвящен реализации задач нового национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», запущенного в 2025 году по инициативе Президента Российской Федерации В.В. Путина.

Место проведения: ИТ-парк им. Башира Рамеева (Казань, ул. Спартаковская, 2).

Программа конгресса включает в себя вопросы профилактики и лечения заболеваний по крупнейшим направлениям здоровьесбережения во второй половине жизни человека:

- неврологические нарушения и ментальное здоровье;
- атеросклероз и сердечно-сосудистые нарушения;
- ревматические нарушения;
- питание и нутритивная поддержка.

В рамках мероприятия запланированы пленарные заседания, научные секции, симпозиумы, круглые столы и дискуссии. Принять в них участие смогут врачи различных специальностей: гериатры, терапевты, врачи общей практики (семейной медицины), неврологи, кардиологи, ревматологи, гастроэнтерологи, диетологи, нутрициологи, психиатры и другие заинтересованные специалисты

Осенью в Казани состоится Всероссийский конгресс «На пути к продолжительной и активной жизни» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Безформата. - 2025. - 9 июля. - https://kazan.bezformata.com/listnews/kongress/148337561/

В Нижнекамской центральной районной больнице успешно выполнены две операции с использованием радиочастотной абляции — современного метода лечения жизнеугрожающих аритмии. Обе процедуры прошли в отделении рентгенохирургии при поддержке опытных специалистов из БСМП Набережных Челнов. Радиочастотная абляция — это малоинвазивная операция, которая позволяет восстанавливать нормальный ритм сердца без больших разрезов. Метод считается эффективным и безопасным, а оборудование для таких вмешательств относится к высокотехнологичной медицине. В этом году в Нижнекамске планируют провести около 40 таких операций, что позволит помочь большему числу пациентов с нарушениями сердечного ритма. Такие операции сокращают время восстановления и снижают риски осложнений.

Современное лечение аритмии в Нижнекамске [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Безформата. - 2025. - 9 июля. - https://kazan.bezformata.com/listnews/aritmii-v-nizhnekamske/148337558/

На смену субсидии на лекарства детям из многодетных семей придет новая мера поддержки — безвозмездное обеспечение лекарственными средствами. Об этом в ходе брифинга, посвященного поддержке и укреплению семейных ценностей, сообщила министр труда, занятости и социальной защиты Республики Та-

тарстан Эльмира Зарипова. Напомним, меры социальной поддержки семьям с тремя и более детьми предоставляются до достижения старшим ребенком возраста 18 лет или возраста 23 лет при условии его очного обучения. С 27 июля, когда изменения вступят в силу, дети из многодетных семей, которым субсидия на приобретение лекарственных средств ранее не назначалась, будут обеспечиваться льготными лекарственными препаратами по рецептам врачей до достижения шестилетнего возраста. При этом граждане, которым субсидия была назначена до дня вступления закона в силу, смогут выбрать: получать ее до окончания срока назначения или отказаться от нее и безвозмездно получать лекарственные средства.

На смену субсидии на лекарства детям из многодетных семей придет новая мера поддержки. [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Безформата. - 2025. - 9 июля. - https://bugulma.bezformata.com/listnews/subsidii-na-lekarstva/148317715/

В Набережных Челнах состоялась первая фотосессия в рамках Всероссийского проекта по поддержке людей с онкологическими заболеваниями «Химия была, но мы расстались». Проект работает в республике с 2021 года, Набережные Челны – четвертый город на карте Татарстана.

Съемки состоялись при поддержке региональной общественной организации Республики Татарстан «Рак победим» имени Румии Таймасовой и команды местных волонтеров. Как сообщают организаторы мероприятия, в фотосессии приняли участие 19 местных героинь, их портреты можно будет увидеть на выставке, которая пройдет в дворце культуры «Энергетик» в октябре.

«Химия была, но мы расстались» — Всероссийский проект по поддержке людей с онкологическими заболеваниями запущен в марте 2021 года. Цель проекта — способствовать ранней диагностике и выявляемости рака, оказанию психологической поддержки онкопациентам в процессе лечения и реабилитации. За

время существования проекта было проведено более 100 массовых и индивидуальных фотосессий в 30 городах России (бесплатных для участников).

Оператором проекта является Фонд развития межсекторного социального партнерства.

Онкобольные челнинки стали героинями фотосессии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Безформата. - 2025. - 8 июля. - https://nabchelni.bezformata.com/listnews/fotosessii/148271370/

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

Проект Казанского ГМУ выиграл российско-индийский грант [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Безформата. - 2025. - 7 июля. - https://kazan.bezformata.com/listnews/rossiysko-indiyskiy/148232365/

Капремонт объектов здравоохранения в Татарстане идет полным ходом. В 2025 году запланировано обновление 226 медицинских объектов. Об этом сообщил министр строительства, архитектуры и ЖКХ Марат Айзатуллин. Количество отремонтированных фельдшерско-акушерских пунктов (ФАПов) превысило

сотню. За прошедшие две недели подрядчики сдали в эксплуатацию еще восемь ФАПов. Программные мероприятия по ремонту ФАПов выполнены на 96%. Практически завершена программа по ремонту пунктов раздачи детского питания. На сегодняшний день выполнено 99% от запланированного объема. За отчетный период был завершен ремонт еще одного пункта раздачи. Из 56 объектов несданной остается только одна молочная кухня в Кукморском районе. Важным событием последних двух недель стала сдача первого медицинского стационара после капитального ремонта — Балтасинской центральной районной больницы. В целом, работы по ремонту 19 стационаров выполнены на 40%. Заметный прогресс наблюдается в ремонте участковых больниц и амбулаторий. Выполнение работ оценивается в 90%. Из 17 программных объектов завершены работы на 9, включая участковую больницу в Елабужском районе и две врачебные амбулатории в Ютазинском районе, ремонт которых был завершен за последние две недели. Из 17 поликлиник, подлежащих ремонту в этом году, готовы восемь. В это число входят три поликлиники в Казани, отремонтированные за минувшие полмесяца. Общее выполнение программных мероприятий по ремонту поликлиник оценивается в 82%.

Валеева, Р. Ремонт объектов здравоохранения в Татарстане выходит на финишную прямую [Электронный ресурс] / Р. Валеева. - Электрон. текстовые дан. // Реальное время. - 2025. - 5 июля. - https://realnoevremya.ru/news/341814-remont-obektov-zdravoohraneniya-v-tatarstane-vyhodit-na-finishnuyu-pryamuyu

В Набережных Челнах провели редкую и сложную операцию по полной замене грудной аорты. Специалисты произвели реконструкцию в 4 этапа «на рабочем» сердце, без использования аппарата искусственного кровообращения. Об этом «Татар-информу» рассказали в пресс-службе Горздрава Челнов.

У 57-летнего жителя Мамадыша возникли боль и жжение в груди во время работы — за рулем лесовоза. Тогда мужчина впервые попал в клинику.

Диагноз оказался серьезным — расслаивающая аневризма грудной аорты. К лечению подключилась мультидисциплинарная бригада: кардиохирурги, сосудистые хирурги, рентгенхирурги и анестезиологи.

Больше года врачи выхаживали своего подопечного. Ринату установили три стент-графта для восстановления кровотока и два сосудистых протеза, с помощью которых теперь кровоснабжается его мозг.

«Мы полностью выложили и закрыли грудную аорту, перекрыв все ветви, питающие головной мозг, эндопротезом. Появился хороший просвет в нисходящей аорте, органы начали нормально питаться. Наш пациент долго страдал от высоких цифр давления — почки недополучали кровоснабжение», — отмечает главный внештатный кардиохирург Минздрава Татарстана Рамис Якубов.

На контрольной томографии врачи обнаружили сообщение между «ложным» и истинным каналом грудной аорты, которое образовалось в результате расслоения — это могло привести к повторному расширению аорты.

Рентгенхирург Марат Шарафутдинов, ювелирно устранил «течь»: через артерию с помощью катетера под рентген-контролем закрыл канал, используя для этого специальный медицинский клей. Всего для этого доктору понадобилось 20 минут времени и 4 ампулы клея. Пациент во время операции был в сознании и не чувствовал боли.

Шафеева, А. Челнинские врачи провели уникальную операцию по замене грудной аорты [Электронный ресурс] / А. Шафеева. - Электрон. текстовые дан. // Татар-информ. - 2025. - 4 июля. - https://www.tatar-inform.ru/news/celninskie-vraci-proveli-unikalnuyu-operaciyu-po-zamene-grudnoi-aorty-5990461

Прокуратура Верхнеуслонского района провела проверку и обнаружила, что местная центральная районная больница несвоевременно выполнила обязательства по контракту на поставку медреагентов. Задолженность перед поставщиком превысила 254 тысячи рублей. В адрес главного врача было внесено

представление, а в отношении одного из сотрудников возбуждено административное дело за нарушение сроков оплаты. После вмешательства прокуратуры долг был полностью погашен, виновное лицо привлечено к ответственности.

Верхнеуслонская ЦРБ выплатила долг поставщику медреагентов после вмешательства прокурора [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Татар-информ. - 2025. - 7 июля. - https://www.tatar-inform.ru/news/verxneuslonskaya-crb-vyplatila-dolg-postavshhiku-medreagentov-posle-vmesatelstva-prokurora-5990699

Прокуратура Кировского района Казани защитила права ребенкаинвалида, который с февраля 2024 года не получал необходимую опору для стояния. За помощью к надзорному ведомству обратился законный представитель несовершеннолетнего. После обращения прокуратуры, в суд был подан иск с требованием обязать региональное отделение Социального фонда России (СФР) предоставить ребенку необходимое средство реабилитации. Как сообщает прессслужба прокуратуры, в результате оперативного вмешательства, суд удовлетворил иск, и ребенок получил необходимую опору.

Ребенок-инвалид получил опору для стояния благодаря вмешательству прокуратуры в Казани [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // KazanFirst. - 2025. - 7 июля. - https://kazanfirst.ru/news/rebenok-invalid-poluchil-oporu-dlya-stoyaniya-blagodarya-vmeshatelstvu-prokuratury-v-kazani