# Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

### Дайджест

по материалам периодических изданий (печатных и электронных) за период с 22 по 29 августа 2025 г.

#### Организация здравоохранения

Опубликовано ежемесячное издание Росстата — доклад «Социальноэкономическое положение России», согласно которому средняя зарплата в российском здравоохранении за июнь 2025 года составила 87 012 руб. Это на 15,5% выше, чем в июне 2024-го.

За I полугодие средняя зарплата — это 79 499 руб., что на 17,1% выше, чем в тот же период прошлого года. По информации Росстата, такой уровень оплаты труда представляет собой 82,6% от общероссийского уровня зарплат. В среднем один работник в первом полугодии 2025 года отработал 906,7 часа. Средняя продолжительность рабочего дня — 7,75 часа.

Кроме того, Росстат рассказал о появлении новых рабочих мест и кадровой ситуации. Всего в июле было зарегистрировано 277 организаций в сфере здравоохранения, с января по июль 2025 года — 1 756. Для сравнения: в июле было ликвидировано 193, а за полгода — 1 275.

При этом во II квартале 2025 года принято 178,8 тыс. человек, из них на дополнительно введенные рабочие места — 4,9 тыс. человек, а выбыло заметно больше работников — 193,5 тыс. человек, из них по собственному желанию ушли 170,4 тыс. человек.

Лебедева, Д. Росстат назвал среднюю зарплату в здравоохранении в первой половине 2025 года [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан. // Медвестник. - 2025. - 28 августа. - https://medvestnik.ru/content/news/Rosstat-nazval-srednuu-zarplatu-v-zdravoohranenii-v-pervoi-polovine-2025-goda-2.html

С 4 по 6 сентября в центре Москвы, в Цифровом деловом пространстве на Покровке, соберутся ведущие онкологи страны на форум "Инновационная онкология". Специальная сессия - для детских онкологов. О том, как изменилось лечение страдающим недугом ребятишек, о том, что войдет в клиническую

практику уже в ближайшем будущем, мы беседуем с директором НИИ детской онкологии и гематологии НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России Светланой Варфоломеевой и ее заместителем, заведующим отделением трансплантации.

Краснопольская, И. "Мы движемся к тому, чтобы упреждать рак!" Онкологи Светлана Варфоломеева и Кирилл Киргизов - о том, как лечат детей сегодня [Электронный ресурс] / И. Краснопольская. - Электрон. текстовые дан. // Российская газета. - 2025. - 28 августа. - https://rg.ru/2025/08/28/zagnat-rak-v-kletku.html

Российская вакцина против аллергена пыльцы березы и перекрестной пищевой аллергии станет доступна потребителям во второй половине 2026 года. Она показывает успешные результаты в ходе клинических испытаний в сезон цветения, сообщил в кулуарах форума "Технопром-2025" вице-президент компании-разработчика "Генериум" Дмитрий Кудлай.

Российская вакцина против аллергии станет доступна потребителям в 2026 году [Электронный ресурс] . - Электрон. текстовые дан. // TACC. - 2025. - 27 августа. - https://tass.ru/obschestvo/24882663

В России с октября 2025 по декабрь 2026 года будет проведена масштабная кампания по подчищающей иммунизации против краснухи среди детей и женщин фертильного возраста, не привитых или привитых однократно, говорится в проекте постановления. Руководители регионов и медицинские организации должны обеспечить учет, обучение, планирование, проведение вакцинации и информирование населения, а также контролировать ситуацию в очагах заболевания и отчетность по проведению мероприятий.

В России проведут подчищающую иммунизацию против краснухи [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Медвестник. - 2025. - 27

августа. - https://medvestnik.ru/content/news/V-Rossii-predlojili-provestipodchishaushuu-immunizaciu-protiv-krasnuhi.html

Выпускники медвузов после прохождения первичной аккредитации будут в течение трех лет работать под руководством наставника. Такие изменения в федеральные законы «Об основах охраны здоровья граждан в России» и «Об образовании в России» 26 августа одобрил кабмин. В пресс-службе Минздрава объяснили, что выполняющий функцию наставника специалист получит надбавку к зарплате, однако не уточнили ее размер. Мера призвана решить проблему кадрового дефицита в медицине и помочь сохранить рабочие места за сотрудниками предпенсионного и пенсионного возраста, которые хорошо подойдут на роль наставников, считают опрошенные эксперты. Подробнее — в материале «Известий».

Мишина, В. Задел кадров: молодых врачей в больницах будут курировать наставники [Электронный ресурс] / В. Мишина, С. Прохорчук, Я. Штурма. - Электрон. текстовые дан. // Известия. - 2025. - 27 августа. - https://iz.ru/1943368/valeria-misina-sofia-prohorcuk-ana-sturma/zadel-kadrov-molodyh-vracei-v-bolnicah-budut-kurirovat-nastavniki

Ученые Новосибирского государственного медицинского университета (НГМУ) разработали и запатентовали новый способ диагностики нарушения работы эндотелиальных клеток, выстилающих внутреннюю поверхность кровеносных сосудов. Это позволит предотвратить риски артериальной гипертезнии - стойкого повышенного давления, следует из патента, с которым ознакомился ТАСС.

Эндотелиальная дисфункция - это нездоровое состояние клеток, выстилающих кровеносные сосуды (эндотелия). Оно проявляется сужением кровеносных сосудов, повышенной способностью химических веществ

проходить через их стенки, образованием тромбов и воспалением. Нарушение работы клеток внутри сосудов - один из основных механизмов становления артериальной гипертензии, стойкого повышения артериального давления. Это значит, что сердце и сосуды постоянно работают с перегрузкой и поэтому быстрее изнашиваются.

"Изобретение относится к медицине, а именно к кардиологии, и может быть использовано для прогнозирования развития эндотелиальной дисфункции у пациентов с целью раннего доклинического выявления развивающейся патологии сердечно-сосудистой системы", - говорится в патентной документации.

В России разработали новый способ ранней профилактики повышенного давления [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // TACC. - 2025. - 26 августа. - https://tass.ru/nauka/24871223

В центре эпидемиологии и микробиологии им. Гамалеи разрабатывают вакцину от бешенства «ГамРабиВак». Отмечается, что после контакта с подозрительным животным ее можно будет вкалывать всего один раз, а не 6, как это делают сейчас. Подробно о разработке RT рассказал заведующий лабораторией молекулярной биотехнологии центра им. Гамалеи, доктор биологических наук Максим Шмаров.

По словам Шмарова, клиническое исследование может занимать несколько лет. Практика применения «ГамРабиВак» будет зависеть от результатов исследований. Именно на их основе минздрав и Роспотребнадзор решат когда она будет зарегистрирована.

В России разрабатывают новую вакцину от бешенства — ее можно будет вводить один раз [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Безформата. - 2025. - 25 августа. - https://kazan.bezformata.com/listnews/vaktcinu-ot-beshenstva/150094172/

### Здравоохранение Республики Татарстан

Временно исполняющим обязанности министра здравоохранения Республики Татарстан стал Альмир Абашев. Информацию об этом «Татар-информу» подтвердили в пресс-службе Минздрава РТ.

Альмир Абашев родился 6 декабря 1975 года в Казани. Окончил Казанский государственный медицинский университет по специальности «лечебное дело», а затем клиническую ординатуру, кафедру неврологии, вертеброневрологии и мануальной медицины Казанской государственной медицинской академии.

Заведовал отделением неврологии в Республиканском вертеброневрологическом центре. Был заместителем генерального директора Республиканского клинического неврологического центра. Полтора года занимал должность главного врача Республиканского детского туберкулезного санатория «Обсерватория». С 2003 года по 2016 год был главным врачом республиканской клинической больницы №2. Затем три года возглавлял медико-санитарную часть Казанского федерального университета.

С апреля 2019 года занимал должность первого заместителя главы Минздрава Республики Татарстан.

Временно исполняющим обязанности министра здравоохранения РТ стал Альмир Абашев [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Татар-информ. - 2025. - 28 августа. - https://www.tatar-inform.ru/news/vremenno-ispolnyayushhim-obyazannosti-ministra-zdravooxraneniya-tatarstana-stal-almir-abasev-5996775

В Казани, на плацу главного здания ГИБДД, состоялась торжественная церемония передачи автомобильного транспорта и компьютерной техники медицинским организациям Республики Татарстан. Сертификаты вручил Раис Татарстана Рустам Минниханов. 100 автомобилей скорой помощи и 40 легковых автомобилей будут переданы 39 больницам в различных городах и районах Татарстана. Закупка легковых автомобилей Lada Aura (категория В) для организации медицинской помощи населению была проведена по решению Раиса Республики Татарстан. По поручению Раиса Татарстана Рустама Минниханова в республике проводится поэтапное обновление компьютерного оборудования во всех медицинских организациях республики. Были переданы сертификаты на 5000 персональных компьютеров. Программа рассчитана на 2023-2026 годы. Общий объем поставки за 4 года составит 20 тысяч единиц (по 5000 компьютеров в год на протяжении 4-х лет). На сегодня в медучреждения поставлено 15000 компьютеров на базе отечественной операционной системы, с предустановленной системой защиты для работы в медицинской информационной системе. В медицинских организациях республики функционирует порядка 50 тысяч персональных компьютеров. С помощью данной техники формируются электронные медицинские документы граждан (свыше 80 миллионов записей в год), реализуется сервис электронной записи на прием к врачу (свыше 16 миллионов случаев в год), оформляются счета-реестры, подается статистическая отчетность, обеспечивается выписка справок и направлений и т.д.

Раис Татарстана Рустам Минниханов вручил медучреждениям республики новые автомобили и компьютеры [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Безформата. - 2025. - 28 августа. https://kazan.bezformata.com/listnews/tatarstana/150215190/

В Татарстане началась вакцинация от гриппа. В первую очередь прививаются медицинские работники, беременные женщины и дети. Об этом сообщил

главный внештатный эпидемиолог минздрава РТ Дмитрий Лопушов на прессконференции о текущей санитарно-эпидемиологической ситуации. По словам специалиста, в медицинские учреждения республики поступили вакцины «Ультрикс Квадри», «Совигрипп» и «Флю-М». Он подчеркнул, что дети могут привиться, не дожидаясь начала учебного года, а первоклассники могут пройти вакцинацию уже при оформлении в школу. На сегодня уже привиты около 150 тыс. детей. «Необходимое количество лекарственных препаратов имеется в достаточном количестве. Вакцина против гриппа частично уже пришла. В первую очередь мы охватываем медицинских работников, беременных женщин, детское население», — отметил Лопушов. Спикер также добавил, что в ближайшее время ожидаются основные поставки для начала вакцинации взрослого населения.

В Татарстане стартовала массовая вакцинация от гриппа [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Бизнес online. - 2025. - 27 августа. - https://m.business-gazeta.ru/news/681329

Заместитель премьер-министра Республики Татарстан Лейла Фазлеева посетила пункты выдачи молочного питания в Казани. В 2024 году, по поручению Раиса Республики Татарстан Р.Н. Минниханова Министерством здравоохранения РТ совместно с Министерством строительства, архитектуры и жилищнокоммунального хозяйства РТ разработана трехлетняя программа капитального ремонта пунктов выдачи молочного питания. В рамках программы планируется отремонтировать 158 пунктов по всей республике:

2025 год – 56 пунктов. На сегодня этот этап завершён.

2026 год – 32 пункта;

2027 год – 70 пунктов.

Модернизация пунктов выдачи молочного питания включает в себя:

- строительно-монтажные работы;
- монтаж нового холодильного оборудования;
- установку мебели, инвентаря.

«Очень важно, что мы выстраивали изменения в пунктах на основании отзывов родителей. Все обновления, связанные с детством - это всегда взгляд в будущее. Замечательно, что мы имеем возможность реализовать их по программе Раиса Республики Рустама Нургалиевича Минниханова», - заявила Фазлеева.

«Дети и родители получают качественные молочные продукты. В этом году капитально отремонтировали уже 56 молочных кухонь. Рассчитываем, что к 2027 году будет завершена полная реновация», - сообщил первый заместитель министра здравоохранения РТ Альмир Абашев

Сегодня заместитель премьер-министра Республики Татарстан Лейла Фазлеева посетила пункты выдачи молочного питания в Казани [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Безформата. - 2025. - 26 августа. - https://kazan.bezformata.com/listnews/punkti-vidachi/150126357/

Минздрав России огласил итоги Всероссийского конкурса врачей 2025. В номинации "Лучшая старшая медицинская сестра" Всероссийского конкурса «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием» 1 место заняла Кадырова Алия Нургалиевна, Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан. Алия Кадырова работает в ДРКБ с 1995 года, в должности старшей медсестры — с 2011 года. Имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Сестринское дело в педиатрии». Состоит в Ассоциации медицинских сестер Республики Татарстан.

Медсестра ДРКБ Алия Кадырова победила в конкурсе Минздрава РФ [Электронный ресурс] . - Электрон. текстовые дан. // Безформата. - 2025. - 26 августа. - https://kazan.bezformata.com/listnews/aliya-kadirova/150126353/

В ДРКБ врачи впервые использовали инновационную методику лечения редкой лимфатической мальформации у новорождённого с препаратом «Лимфоблок».

Ребёнок был в срочном порядке госпитализирован в ХДРВ с жалобами на крупное кистозное образование в брюшной полости, которое было выявлено при ультразвуковом исследовании во время медицинского осмотра.

Специалисты отделения хирургии детей раннего возраста провели комплексное обследование, включая МРТ брюшной полости, подтвердившее редкую аномалию развития лимфатических сосудов в брыжейке толстой кишки.

На основе заключения консилиума врачей, совместно с заместителем главного врача Поспеловым Михаилом и профессором, д.м.н Нурмеевым Ильдаром, было принято решение о необходимости хирургического вмешательства.

Хирурги ХДРВ — заведующая отделением, к.м.н. Зыкова Мария и врачдетский хирург Буй Вьет Анх выполнили малоинвазивную операцию — лапароскопическое удаление лимфатической мальформации, сохранив при этом сосуды брыжейки толстого кишечника. Для предотвращения повторного появления заболевания внутренняя поверхность лимфатических кист была обработана «Лимфоблоком» — специальным раствором, формирующим полимерное покрытие, препятствующее образованию лимфы.

Послеоперационный период прошёл без каких-либо осложнений. После курса лечения в ХДРВ ребёнок был выписан домой. Описанный случай локализации лимфатической мальформации в брыжейке толстого кишечника является крайне редким. По статистике, внутрибрюшные формы встречаются примерно в 4 случаях на 100 000 госпитализаций.

В ДРКБ врачи впервые использовали инновационную методику лечения редкой лимфатической мальформации [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Безформата. - 2025. - 25 августа. - https://kazan.bezformata.com/listnews/limfaticheskoy/150080446/

Прокуратура помогла инвалиду из Заинска получить бесплатное лекарство, которое ему долго не выдавали. 41-летний мужчина имел право на бесплатные препараты по рецепту. Однако с мая этого года он не мог получить в аптеке необходимые ему медикаменты, хотя все документы были в порядке. Прокуратура провела проверку по его обращению и потребовала от руководства аптеки исправить ситуацию. Представление ведомства было удовлетворено. В результате вмешательства мужчина получил положенное ему по закону лекарственное средство.

В Заинске восстановили право инвалида на льготные препараты [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Безформата. - 2025. - 28 августа. - https://almetevsk.bezformata.com/listnews/zainske-vosstanovili/150206788/