

Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Дайджест

по материалам периодических изданий (печатных и электронных)

за период с 5 по 12 декабря 2025 г.

КАЗАНЬ

2025

Организация здравоохранения

Президент РФ утвердил Стратегию развития отечественного здравоохранения до 2030 года. В документе уделено значительное внимание разработке лекарств, а также их производству по полному циклу. Установлены показатели уровня технологической независимости. Как фарминдустрия отнеслась к стратегии, выяснил «ФВ».

Калиновская Е. Как фарминдустрия отнеслась к Стратегии развития здравоохранения до 2030 года [Электронный ресурс] / Е. Калиновская, Е. Погонцева. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Фармацевтический вестник . - 2025. - 10 декабря. - <https://pharmvestnik.ru/content/news/kak-farmindustriya-otneslas-k-strategii-razvitiya-zdravoohraneniya-do-2030-goda.html>

Вопросы охраны материнства и детства — один из приоритетов Минздрава. Забота о здоровье малышей начинается еще до их рождения. Министр здравоохранения России Михаил Мурашко в интервью ТАСС рассказал о подробностях в результатах репродуктивной диспансеризации, о развитии перинатальной помощи, новых возможностях выявления опасных заболеваний еще до рождения ребенка, профилактике аборт и снижении младенческой смертности, а также об инфраструктурных изменениях в здравоохранении

Михаил Мурашко: здоровье матери и ребенка сегодня — в фокусе внимания [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 8 декабря. - <https://tass.ru/interviews/25839829>

В России сохраняется острая нехватка медицинских специалистов, и решить проблему без срочных системных мер будет крайне сложно. Об этом 9 декабря сообщил председатель Национальной ассоциации управленцев сферы

здравоохранения (НАУЗ) Муслим Муслимов, направивший председателю правительства Михаилу Мишустину предложение о расширении мер поддержки высококвалифицированных врачей и среднего медперсонала. Согласно данным документа, в отрасли не хватает более 23 тыс. врачей и около 63 тыс. специалистов среднего звена. Доля дефицита медработников в среднем по стране оценивается в 25,7% и, как отмечается, будет расти из-за старения кадров. Представители НАУЗ подчеркнули, что медицинские работники, занимающиеся научной деятельностью, обеспечивают развитие технологий и повышают престиж профессии среди молодежи. Представители НАУЗ предложили закрепить в законодательстве обязательные доплаты для всех работников здравоохранения с учеными степенями и званиями — как в государственном, так и в коммерческом секторе. В обращении указано, что размер надбавок должен составлять 50% оклада для обладателей ученого звания доцента и 70% — для профессоров. Для кандидатов наук предлагается установить фиксированную доплату в 11 220 рублей (0,5 МРОТ), а для докторов наук — 22 440 рублей (1 МРОТ). Также необходимо ежегодно индексировать размеры этих доплат с учетом инфляции для сохранения их реальной эффективности. В НАУЗ уверены, что реализация инициативы позволит укрепить кадровый потенциал отрасли, снизить текучесть персонала и повысить качество медицинской помощи населению.

НАУЗ предложила ввести надбавки врачам-ученым для снижения дефицита медкадров [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 9 декабря. - <https://iz.ru/2004240/2025-12-09/nauz-predlozhila-vvesti-nadbavki-vracham-uchenym-dlia-snizheniia-defitsita-medkadrov>

Первую российскую оптическую навигационную систему для поведения нейрохирургических операций представил концерн ВКО «Алмаз-Антей» на выставке «Здравоохранение-2025» в Москве. Система «Мультитрек» позволяет хирургу планировать оперативное вмешательство и контролировать свои

действия в операционном поле, зная точное положение хирургического инструмента по отношению к анатомическим структурам пациента, совмещать КТ-, МРТ-, ПЭТ - изображения, выдавать STL-файлы для последующей 3D-печати. Область применения «Мультитрека» достаточно широка: военно-полевая хирургия, нейрохирургия, хирургия позвоночника, ЛОР-хирургия, челюстно-лицевая хирургия, ортопедия и травматология. Также система навигации «Мультитрек» может быть использована в качестве тренажера для обучения хирургов.

В Москве на выставке представили первую российскую систему навигации для нейрохирургии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 9 декабря. - <https://tass.ru/obschestvo/25859899>

Производство препарата для диагностики рака головного мозга начнется в Центре ядерной медицины (ЦЯМ) города Улан-Удэ в 2026 году. Об этом сообщил генеральный директор медучреждения Кирилл Архипов. Кроме того, в 2025 году в ЦЯМ Улан-Удэ проведена большая работа по получению ряда разрешительных документов, которые в том числе позволяют поставлять препарат 18 фтор ФДГ (18-FDG), используемый для диагностики около 90% нозологических форм рака, в другие медучреждения, где также проводится диагностика, но нет своего производства.

В Улан-Удэ запустят производство препарата для диагностики рака головного мозга [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 10 декабря. - <https://tass.ru/obschestvo/25864433>

Специалисты Института физики микроструктур РАН (филиал Института прикладной физики) разработали новый метод определения различных заболеваний, в том числе рака, по веществам, появляющимся при нагреве тканей и жидкостей, с помощью уникального спектрометра. Об этом сообщили в

пресс-службе ИПФ РАН. Уточняется, что новый метод был создан, так как анализы крови, гистология, МРТ не всегда дают информацию о самых начальных признаках заболевания. А преимуществом этого метода является тот факт, что у каждого вещества свой уникальный, как отпечатки пальцев, спектр поглощения.

Создан метод выявления заболеваний на ранних стадиях по продуктам нагрева жидкостей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 11 декабря. - <https://tass.ru/nauka/25877579>

В России в области льготного лекарственного обеспечения наблюдается ряд системных проблем, в том числе связанных с несвоевременной закупкой препаратов регионами. Об этом заявила уполномоченный по правам человека Татьяна Москалькова. Кроме того, есть проблемы и с рецептами, зарегистрированными в аптеках на отсроченном обеспечении (если в аптеке нет нужного льготнику препарата, заявку записывают и выдают лекарство, когда оно появится). Москалькова указала также на отсутствие должного контроля за закупкой таких лекарств в регионах. По данным Росздравнадзора, подобного рода случаи были зафиксированы в Брянской, Вологодской, Саратовской, Амурской, Иркутской областях, Камчатском крае, Туве и Башкортостане.

Москалькова заявила о системных проблемах с льготными лекарствами в регионах РФ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. // Бизнес online. - 2025. - 10 декабря. - <https://www.business-gazeta.ru/news/689770>

Здравоохранение Республики Татарстан

В 2026 году Татарстану предоставят дополнительное финансирование в размере 306,6 млн рублей на зарплаты врачей и среднего медицинского персонала. Об этом говорится в распоряжении, подписанном Премьер-министром России Михаилом Мишустиным. В целом между субъектами дополнительно распределяют 9,6 млрд рублей на эти цели. Их предоставят бюджетам территориальных фондов ОМС. В Правительстве пояснили, что меры принимаются с учетом годового прироста численности сотрудников медицинских организаций. Ожидается, что в 2026 году на работу примут свыше 6 тысяч врачей и более 8 тысяч специалистов среднего звена.

Татарстан дополнительно получит 306,6 млн рублей на зарплаты врачей в 2026 году [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Республика Татарстан. - 2025. - 11 декабря. - <https://rt-online.ru/news/tatarstan-dopolnitelno-polucit-3066-mln-rublei-na-zarplaty-vracei-v-2026-godu-534212>

В Детской республиканской клинической больнице (ДРКБ) Татарстана открыли первый в России специальный модуль для кормления детей. Кабинка из матового стекла, оборудованная мягким сиденьем, регулируемым освещением, подогревателем детского питания и вентиляцией, предоставлена Татарстанским отделением «Деловой России». Как отметили представители организации и руководство больницы, модуль создан для того, чтобы матери в период госпитализации ребенка могли кормить его в спокойных и комфортных условиях. Во время церемонии открытия ДРКБ и «Деловая Россия» подписали соглашение о социальном партнерстве, направленное на реализацию подобных проектов.

Гарифуллина Л. В ДРКБ Татарстана установили первый в России модуль для кормления малышей [Электронный ресурс] / Л. Гарифуллина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Комсомольская правда. - 2025. - 9 декабря. - <https://www.kazan.kp.ru/online/news/6713868/>

В Республике Татарстан успешно реализуется программа доставки пожилых жителей сельской местности в районные больницы для профилактических медицинских обследований. С начала 2025 года услугами проекта воспользовались 42 618 человек.

В Татарстане свыше 42 тысяч пожилых сельчан прошли медицинские обследования [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 5 декабря. - <https://tetyushi.bezformata.com/listnews/pozhilih-selchan/154102782/>

В Татарстане на закупку лекарств для лечения диабета в 2026 году направят 221,8 млн руб. Соответствующие тендеры опубликованы на сайте госзакупок. Из этой суммы 38,6 млн руб. выделяют на инсулин: 14,9 млн руб. на 3 950 упаковок инсулина «Деглудек», 23,8 млн руб. на 13 347 упаковок инсулина «Аспарт». Большая часть финансирования — 183,1 млн руб. пойдет на закупку 77 072 упаковок «Дапаглифлозина». Препарат применяется для лечения сахарного диабета 2-го типа, хронической сердечной недостаточности и хронической болезни почек. Поставки лекарств должны быть выполнены в течение 2026 года. Заказчиком выступает ГУП «Медицинская техника и фармацевтика Татарстана».

Кайдалова А. В Татарстане на лекарства от диабета выделят 221,8 млн рублей [Электронный ресурс] / А. Кайдалова. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 12 декабря. - <https://www.kommersant.ru/doc/8273446>

В Татарстане закупают препараты для лечения рака. На эти цели выделяют 297,8 млн руб. Соответствующие тендеры опубликованы на сайте госзакупок. Самым дорогостоящим препаратом стал «Кабозантиниб». Стоимость одной упаковки составляет 217,8 тыс. руб. На покупку 48 пачек выделяют 10,45 млн руб.

Также закупят 260 упаковок «Рибоциклиба» (на эти цели выделяют 24,6 млн руб.), 144 упаковки «Пролголимаба» (23,7 млн руб.), 230 упаковок «Абиратерона» (18,2 млн руб.), 90 упаковок «Брентуксимаб ведотина» (15,3 млн руб.) и 8 тыс. упаковок «Бевацизумаба» на 205,4 млн руб. Все препараты должны быть поставлены в течение 2026 года. Закупку проводит ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана» («Таттехмедфарм»), обеспечивающее поставки лекарств и медизделий в региональные больницы.

В Татарстане на препараты для лечения онкозаболеваний выделяют 297,8 млн рублей [Электронный ресурс] / А. Кайдалова. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 11 декабря. - https://www.kommersant.ru/doc/8272614?from=16_top_main_6

Казанские студенты одержали победу на IV Студенческой Олимпиаде по инфекционным болезням. V Студенческая Олимпиада по инфекционным болезням состоялась в рамках Международного инфекционного форума, который проводится в Москве с 9 по 12 декабря. Программа включала четыре динамичных конкурса, в том числе «научные бои», где участники смогли продемонстрировать навыки ведения научной полемики и аргументации.

Казанские студенты одержали победу на IV Студенческой Олимпиаде по инфекционным болезням [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 11 декабря. - <https://kazan.bezformata.com/listnews/infekcionnim/154320449/>

В Москве состоялся финал V Международной олимпиады по онкологии и ядерной медицине в рамках I Международного междисциплинарного конгресса по ядерной медицине и онкологии «Университетские клиники». Студенты Казанского государственного медицинского университета вышли в финал, одержав победу в отборочном этапе олимпиады по Приволжскому федеральному округу.

Команду Казанского ГМУ «Таргет» представляли студенты 6 курса лечебного факультета Гилязова Алина (гр. 1602), Данилин Арсений (гр. 1609), Федотова Алина (гр. 1611), а также студенты 5 курса лечебного факультета Дмитриева Дарья (гр. 1502) и Янтыкова Азалия (гр. 1502).

Студенты Казанского медуниверситета победили в номинации на Международной олимпиаде по онкологии и ядерной медицины [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 декабря. - <https://kazan.bezformata.com/listnews/po-onkologii/154238153/>

Подведены результаты престижного профессионального конкурса «Серафимовский врач – 2025». В 2025 году участие приняли 321 специалист из 41 региона России и Республики Казахстан. До этапа оценки были допущены 166 заявок, а звание и премии получили 127 участников. Одним из победителей стал заведующий отделением ВОП Лениногорской ЦРБ — Александр Циберкин, награждённый нагрудным знаком «Серафимовский врач».

Медик Лениногорской ЦРБ стал лауреатом конкурса «Серафимовский врач» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 5 декабря. - <https://kazan.bezformata.com/listnews/serafimovskiy/154084786/>