

**Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр**

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Дайджест

по материалам периодических изданий (печатных и электронных)

за период с 9 по 16 февраля 2024 г.

КАЗАНЬ

2024

Организация здравоохранения

В госпрограмму «Развитие здравоохранения» вносятся изменения — теперь там появится пункт о том, что регионы смогут получить федеральные средства на программу по борьбе с гепатитом С. Проект поправок в Постановление Правительства РФ № 1640 от 26.12.2017 размещен Минздравом на портале regulation.gov.ru.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета субъектам на финансовое обеспечение мероприятий по борьбе с хроническим вирусным гепатитом прописаны в отдельном приложении. Согласно проекту документа деньги будут направлены на обеспечение в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением с диагнозом «хронический вирусный гепатит С».

Чтобы получить субсидию, региону нужно будет заключить договор с Минздравом, а также выполнить ряд условий: иметь таких пациентов и медицинские организации, которые оказывают им помощь. Кроме того, регион должен обладать собственными средствами на реализацию программы.

При расчете субсидии региону выведена формула — она будет учитывать общий размер выделенных средств из федерального бюджета, число пациентов с гепатитом в регионе, а также предельный уровень софинансирования расходного обязательства.

Регионам выделяют субсидии на лекарственное обеспечение пациентов с гепатитом С [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Медвестник.—2024.—16 февраля.—<https://medvestnik.ru/content/news/Regionam-vydelyat-subsidii-na-lekarstvennoe-obespechenie-pacientov-s-gepatitom-S.html>

В подмосковных Химках в Институте ядерной медицины - подразделении клиники АО "Медицина" - начал работу первый в России цифровой позитронно-

эмиссионный компьютерный томограф. Аппарат нового поколения предназначен для диагностики онкологических заболеваний.

Главное преимущество перед предыдущими в том, что он позволяет объединить два вида диагностики: позитронно-эмиссионную томографию (метод ядерной медицины) с компьютерной томографией (метод лучевой диагностики). В результате такого объединения можно увидеть, где именно расположена опухоль и насколько активно она растет.

Новый томограф используется для контроля лечения, оценки распространенности процесса и выявления рецидивов. И еще один важный плюс: данные изображений он передает цифровым способом. Это дает исключительную четкость с визуализацией мельчайших изменений, позволяет повысить точность количественного анализа. Все чрезвычайно важно для оценки эффективности проводимого лечения и планирования дальнейших действий.

Лозовская, И. Начал работу первый в России цифровой позитронно-эмиссионный компьютерный томограф [Электронный ресурс] / И. Лозовская.— Электрон. текстовые дан. // Российская газета.—2024.—15 февраля.—<https://rg.ru/2024/02/15/reg-cfo/dva-v-odnom.html>

Президент РФ Владимир Путин объявил о дополнительных выплатах медикам с 1 марта. Глава государства также пообещал, что модернизация первичного звена здравоохранения обязательно будет продолжена. Кроме того, в России запустят нацпроект по развитию технологий сбережения здоровья. Все эти решения Путин объявил на пленарном заседании Форума будущих технологий, которое было посвящено передовым разработкам в сфере медицины.

Новые открытия в области медицины должны быть доступны в первую очередь людям и широко использоваться в первичном звене здравоохранения. Так, больницы и клиники должны быть ориентированы на сбережение здоровья граждан, поставил задачу президент. "Нам нужно настроить всю систему - от первичного звена до ведущих клиник и институтов - на сбережение здоровья

граждан", - подчеркнул он, отметив, что не количество оказанных услуг, а именно человек и его здоровье должны находиться в центре всей системы здравоохранения.

Герейханова, А. Путин заявил о новых принципах работы системы здравоохранения [Электронный ресурс] / А. Герейханова.—Электрон. текстовые дан. // Российская газета.—2024.—14 февраля.—<https://rg.ru/2024/02/15/recept-dlia-vracha.html>

Минздрав России сформировал 45 миллионов цифровых профилей пациентов, основываясь на сведениях системы обязательного медицинского страхования (ОМС). Об этом сообщил глава министерства Михаил Мурашко на выставке передовых медицинских технологий на полях Форума будущих технологий, где побывал вместе с российским лидером Владимиром Путиным.

«Фактически внедрение всех остальных инноваций проходит вокруг цифровой модели пациента, куда есть возможность по его цифровому профилю сформировать индивидуальную программу лечения, реабилитации и профилактики. Мы сегодня уже внедрили 45 млн цифровых профилей», — сказал министр.

Тутина, Ю. Минздрав: 45 миллионов россиян уже имеют цифровые медицинские профили [Электронный ресурс] / Ю. Тутина.—Электрон. текстовые дан. // Аргументы и факты.—2024.—14 февраля.—https://aif.ru/society/healthcare/minzdrav_45_millionov_rossiyan_uzhe_imeyut_cifrovye_medicinskie_profili

Квантовые технологии для диагностики онкологических заболеваний начали использовать российские медики. Об этом сообщает РИА «Новости» со ссылкой на отчет «Квантовые технологии для медицины», подготовленном к Форуму будущих технологий – 2024.

Эксперты отмечают, что отдельные компании уже начали экспериментировать с квантовыми вычислительными устройствами, хотя в настоящее время потенциал такого рода технологий еще до конца не раскрыт.

В частности, разработанная российскими учеными методика сборки генома с использованием квантовых алгоритмов значительно помогла в изучении новых видов и структурных изменений ДНК и геномных перестроек в раковых клетках. По мнению специалистов, квантовые компьютеры в будущем могут быть использованы для открытия новых биомаркеров для лечения рака. Кроме того, такие технологии способны классифицировать геномные данные намного быстрее, чем обычный компьютер.

В докладе также отмечается, что квантовые сенсоры, работа над которыми считается наиболее перспективной, помогут в будущем измерять и визуализировать биомагнитные поля. Это позволит диагностировать опухоли головного мозга, эпилепсию и синдром Альцгеймера с большей точностью, чем существующие методы.

Квантовые вычисления для лечения рака начали использовать российские медики [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Мир 24.—2024.—13 февраля.—<https://mir24.tv/news/16580460/kvantovye-vychisleniya-dlya-lecheniya-raka-nachali-ispolzovat-rossiiskie-mediki>

Ученые Института химии силикатов имени И. В. Гребенщикова РАН (входит в НИЦ "Курчатовский институт") разработали сорбент, способный очищать кровь от вирусов, бактерий и токсинов. Об этом сообщили ТАСС в пресс-службе Курчатовского института.

Авторы создали синтетические комплексы, повторяющие качества природных алюмосиликатов. Их использование в медицине ограничено в связи с тем, что помимо полезного свойства поглощать вирусы и бактерии из крови, они обладают недостатком - содержат потенциально опасные для человеческого ор-

ганизма примеси. Ученые синтезировали гемосорбенты, близкие по структуре к природным минералам.

В России создали универсальный сорбент для очистки крови [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // ТАСС.—2024.—13 февраля.—<https://nauka.tass.ru/nauka/19967097>

Новую схему обеспечения взрослых пациентов дорогостоящими инновационными препаратами предложил правительству Всероссийский союз пациентов (ВСП). Для людей до 19 лет с тяжелыми заболеваниями сейчас есть отдельный механизм получения таких лекарств — закупки государственного фонда «Круг добра». Но затем пациенты, которые выходят из-под опеки фонда, вынуждены даже судиться, чтобы региональные власти закупили им жизненно необходимое лекарство. ВСП предлагает создать для взрослых отдельную структуру, которая бы работала по аналогии с «Кругом добра». В Минздраве пообещали рассмотреть предложенную дорожную карту, но напомнили, что с бюджетов регионов, которые должны обеспечивать таких пациентов, уже была снижена нагрузка. А госфонд заявил о готовности помогать пациентам и более старшего возраста.

Мишина, В. Орфанное радио: для взрослых с редкими болезнями могут создать свой фонд [Электронный ресурс] / В. Мишина, С. Прохорчук.—Электрон. текстовые дан. // Известия.—2024.—12 февраля.—<https://iz.ru/1647910/valeriia-mishina-sofiia-prokhorchuk/orfannoe-radio-dlia-vzroslykh-s-redkimi-bolezniami-mogut-sozdat-svoi-fond>

Здравоохранение Республики Татарстан

В министерстве здравоохранения Татарстана назначили нового главного внештатного гинеколога. Об этом «БИЗНЕС Online» сообщил источник в отрасли, информацию подтвердили в минздраве РТ.

Новым главным внештатным специалистом станет заместитель главного врача по акушерско-гинекологической помощи, руководитель перинатального центра республиканской клинической больницы (РКБ) Нигина Нигматуллина. Ранее главным внештатным специалистом по этому направлению была заместитель главного врача казанской горбольницы №7 по акушерству и гинекологии, кандидат медицинских наук Татьяна Шигабутдинова.

В Татарстане назначили нового главного внештатного акушера-гинеколога минздрава [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Бизнес online.—2024.—15 февраля.—<https://www.business-gazeta.ru/news/623166>

В Общественной палате Татарстана обсудили как система здравоохранения справилась с задачами и целями, которые в прошлом году перед ведомством поставили жители республики.

Напомним, что татарстанцы путем онлайн-голосования выбрали пять задач на 2023 год, и сегодня Минздраву пришло время отчитаться об итогах работы.

«У нас сегодня знаковый день. Мы проводим первые общественные обсуждения результатов реализации в 2023 году публичных целей и задач. Первыми о результатах докладывает Министерство здравоохранения», – отметила председатель Общественной палаты РТ Зиля Валеева, открывая обсуждение.

Зиля Валеева подчеркнула, что не в каждом министерстве есть человек, который напрямую ответственен за работу с наказами граждан, однако в Минздраве такой человек есть, это заместитель министра здравоохранения РТ Ильдар Фатихов, он также присутствовал на встрече.

Помимо представителей министерства, на обсуждение пришли представители множества некоммерческих организаций, которые работают на территории республики.

Первая задача, которая стояла перед системой здравоохранения республики – повысить выявляемость злокачественных новообразований на ранних стадиях с 62,5% до 63,2%.

Начальник организационно-методического отдела Республиканского клинического онкологического диспансера Камиль Шакиров рассказал, что благодаря диспансеризации, скринингам, профосмотрам и информированию населения о раке, удалось повысить уровень выявляемости злокачественных новообразований до 63,2%.

Также татарстанцы хотели, чтобы в государственную систему здравоохранения республики привлекли не менее 200 медицинских работников.

«По итогам 2023 года численность медицинских работников составила 52 101 человек, из них 14 167 – врачи и 37 934 – средние медицинские работники. Численность медицинских кадров по отношению к 2022 году увеличилась на 994 человека. Врачей стало больше на 183 человека, средних медработников – на 811 человек», – отметила начальник отдела медицинского образования и аттестации Минздрава РТ Рузиля Мухаметзянова.

Четвертой целью от Татарстанцев стало – сохранить соотношение средней заработной платы врачей и среднего медицинского персонала к средней заработной плате в Татарстане – не менее 200% и 100% соответственно.

Начальник отдела экономического анализа по средствам бюджета Минздрава РТ Гузель Хайбуллина рассказала, что врачи в среднем получают 103 тысячи рублей, а средний медицинский персонал – 51 тысячу рублей. Эти цифры соответствуют поставленной цели.

И финальной пятой задачей для ведомства было увеличение охвата диспансерным наблюдением пациентов с болезнями системы кровообращения с 60% до 70%.

Начальник отдела профилактической помощи и здравостроительства Управления лечебной и профилактической помощи Минздрава РТ Елена Хафизова рассказала, что достичь семидесятипроцентного охвата удалось. По ее словам, сердечникам крайне важно постоянно проверять свое здоровье и быть в поле зрения медиков. В планах на 2024 год увеличить этот показатель до 80%. Общественный совет признал все задачи выполненными единогласно.

Киселева, Э. Новые ФАПы и борьба с раком: какие наказания татарстанцев выполнил Минздрав в 2023 году [Электронный ресурс] / Э. Киселева.—Электрон. текстовые дан. // Татар-информ.—2024.—14 февраля.—<https://www.tatar-inform.ru/news/novye-fapy-i-borba-s-rakom-kakie-nakazy-tatarstancev-vypolnil-minzdrav-v-2023-godu-5935831>

13 февраля 2024г. в рамках своего визита в Казанский ГМУ почетный профессор Казанского ГМУ, доктор Асад Кутуп, заведующий отделением общей и висцеральной хирургии клиники «Асклепиос Норд», г. Гамбург, Германия, прочитал заключительные лекции образовательного курса по абдоминальной хирургии «Хирургическое лечение хронического панкреатита» и «Обновленная информация о терапии рака поджелудочной железы».

После лекций было проведено тестирование, по окончании которого, студентам, успешно завершившим образовательный курс, доктор А. Кутуп вручил сертификаты.

Студентам, показавшим лучшие знания и высокие результаты тестирования предложено пройти стажировку под руководством доктора Асада Кутупа в медицинском центре «Asclepios Nord - Heidberg», г. Гамбург, Германия.

Визит профессора [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2024.—14 февраля.—<https://kazan.bezformata.com/listnews/vizit-professora/127753966/>

В Республике Татарстан в 2023 году диагнозы профессиональных заболеваний были установлены 222 работнику, занятому на предприятиях и в организациях различных видов экономической деятельности. Уровень профессиональной заболеваемости составил 2,1 на 10 тысяч работников.

Случаи профессиональных заболеваний и отравлений регистрировались в 14 административных территориях республики. Наибольшие количества профзаболеваний, по-прежнему, выявлены в городах Казань и Набережные Челны. На протяжении ряда лет остается достаточно высоким число случаев впервые выявленных профзаболеваний у работников сельхозпредприятий следующих районов республики: Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский и Атнинский.

По этиологическому признаку преобладали профзаболевания от воздействия физических факторов – 70,3 %, второе место занимает заболевания, вызванные с воздействием производственных химических факторов (в том числе промышленных аэрозолей) – 14,3%, третье место – заболевания, связанные с воздействием физических перегрузок и перенапряжением отдельных органов – 12,4%. Структура профессиональных заболеваний по этиологии возникновения аналогична российской.

По разделам экономической деятельности наиболее высокие уровни профзаболеваемости регистрируются стабильно в тех же видах экономической деятельности, что и в предыдущие годы: Раздел А «Сельское хозяйство», Раздел С «Обрабатывающие производства».

В структуре нозологических форм в 2023 году более трети (36,8%) зарегистрированных в республике диагнозов профессиональных заболеваний составляет нейросенсорная тугоухость, наблюдается рост доли данного заболевания по сравнению с предыдущими годами. На втором месте - вибрационная болезнь – 33,8 %, по которой также наблюдается рост. Третье ранговое место занимают заболевания органов дыхания (бронхиты, ринофаринголарингиты, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмокониозы) и составляют 13,6 %. Доля заболеваний опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы су-

щественно снизилась и составляет 12 %, По прочим (биологические, аллергические) заболеваниям также наблюдается снижение – 3,8 %.

Более 80% вновь выявленных профессиональных заболеваний зарегистрированы у работников, находящихся в наиболее трудоспособном возрасте.

Выявлены профзаболевания в 54 профессиональных категориях работников.

*Информация о состоянии профессиональной заболеваемости в Республике Татарстан в 2023 году [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2024.—14 февраля.—
<https://kazan.bezformata.com/listnews/professionalnoy-zabolevaemosti-v/127763499/>*

Республика Татарстан запустила на территории ЛНР социальный проект «Свои дети Лисичанск-Челны». Его цель – реабилитация детей-инвалидов.

На первом этапе волонтеры шефа-региона, совместно с медиками нового российского города, проводят осмотр юных лисичан, страдающих тяжелыми заболеваниями такими как ДЦП, аутизм и т.д. После определения состояния пациентов принимается решение об их направлении, в сопровождении родителей, в лечебно-оздоровительные учреждения Набережных Челнов.

На первом этапе волонтеры шефа-региона, совместно с медиками нового российского города, проводят осмотр юных лисичан, страдающих тяжелыми заболеваниями такими как ДЦП, аутизм и т.д. После определения состояния пациентов принимается решение об их направлении, в сопровождении родителей, в лечебно-оздоровительные учреждения Набережных Челнов.

Таким образом реабилитацию уже прошли 9 семей, в которых воспитываются дети-инвалиды. В данный момент под присмотром татарстанских специалистов находятся трое детей.

В ближайшей перспективе, в рамках проекта «Свои дети Лисичанск-Челны», на бесплатную реабилитацию планируется отправить около 15 детей-инвалидов.

Социальный проект поддержан правительством Республики Татарстан, куратором подшефной территории вице-премьером Евгением Варакиным и мэров Набережных Челнов Наилем Магдеевым.

Новиков, А. Татарстан запустил в Лисичанске проект для помощи детям-инвалидам [Электронный ресурс] / А. Новиков.—Электрон. текстовые дан. // Татар-информ.—2024.—13 февраля.—<https://www.tatar-inform.ru/news/tatarstan-zapustil-v-lisicanske-proekt-dlya-pomoshhi-detyam-invalidam-5935621>

В Нижнекамской агломерации отсутствует реабилитация третьего этапа для пациентов после стационарного лечения в отличие от Казани и Набережных Челнов, поэтому в Нижнекамске планируется создать амбулаторный реабилитационный центр для взрослого населения. Об этом на деловом понедельнике сообщил руководитель Управления здравоохранения по Нижнекамскому муниципальному району Андрей Мерясев. Под эти цели власти намерены высвободить имеющийся административный корпус взрослой больницы. «В здании уже есть большой спортивный зал и банный комплекс, что значительно удешевит проект строительства. Отсутствует только спальный корпус», — отметил спикер. Создание реабилитационного центра обойдется Нижнекамску в более чем 1 млрд рублей. На медицинское оборудование необходимо 250 млн рублей, на строительные-монтажные работы 825 млн рублей.

Кузнецова, Э. В Нижнекамске планируется создать круглосуточный реабилитационный центр [Электронный ресурс] / Э. Кузнецова.—Электрон. текстовые дан. // Татар-информ.—2024.—12 февраля.—<https://www.tatar-inform.ru/news/v-niznekamske-planiruetsya-sozdat-kruglosutocnyi-reabilitacionnyi-centr-5935439>

В рамках концепции «Нижнекамск – 60» сформирована стратегия развития взрослого и детского здравоохранения. Руководитель Управления здравоохране-

ния по НМР Сергей Мерясев на «деловом понедельнике» напомнил, что в прошлом году при поддержке Раиса РТ Рустама Минниханова в Нижнекамске полностью отремонтировали терапевтический корпус с пристроем на 716 млн рублей. Помимо этого, первый этап капремонта был проведен и в Шереметьевской участковой больнице на сумму 60 млн рублей. В рамках второго этапа здесь же планируют открыть гериатрическое отделение на 40 коек. Объем финансирования составит 93 млн рублей. Также в рамках национального проекта «Доступная первичная медико-социальная помощь» в 2023 году в селах Нижние Челны, Кулмакса и Нариман построены новые фельдшерско-акушерские пункты на общую сумму более 25 млн руб. «В ближайшее время мы планируем зайти с ремонтом в лечебный корпус № 4 состоящий из шестиэтажного и четырехэтажного здания, который сегодня рассматриваем как единый лечебный корпус», – поделился планами Мерясев. Кроме того, актуальным вопросом здравоохранения Нижнекамска является создание единой современной бактериологической лаборатории. «Ремонт здания и оснащение его оборудованием позволит сократить время исследований с 72 до 12 часов и обеспечить потребности медицинских организаций района», – заверил Сергей Мерясев. Нижнекамская детская районная больница сегодня является второй по мощности организацией медицинской помощи детскому населению в республике. Капитальный ремонт поэтапно проводится с 2021 года, завершение которого запланировано на июнь 2024 года. Общая сумма финансирования 4-х этапов составит 1 млрд 83 млн рублей. Сегодня обсуждается вопрос оснащения данного корпуса медицинским оборудованием на сумму 350 млн рублей. «В 2024 году начнется строительство детской поликлиники №3 в микрорайоне №35а, в 2025 году запланировано строительство взрослой поликлиники в новостройках города, что создаст шаговую доступность медицинской помощи», – добавил Сергей Мерясев

1 млрд 83 млн рублей: в этом году завершится ремонт детской районной больницы [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2024.—12 февраля.—<https://nijnekamsk.bezformata.com/listnews/mln-rublej-v-etom-godu/127685154/>

Нижнекамцы жалуются на некомпетентность медперсонала в городе. Местные жители считают, что уровень квалификации людей в белых халатах оставляет желать лучшего. «Проверьте врачей в НЦРБ, одни дети работают. Диагноз ставят по интернету, сами не знают, что лечат и назначают, особенно в терапии там врач не русский, вообще ничего не знает, объяснить толком не может, ходит по палатам, давление мерит, важный такой. У него интересуются про здоровье, он говорит все хорошо, все в норме про орган, а у этого человека его вырезали десять лет назад», - написал автор поста в паблике «Народный контроль».

«Диагноз ставят по интернету, сами не знают, что лечат и назначают» [Электронный ресурс].—Электрон. текстовые дан. // Безформата.—2024.—14 февраля.—<https://nijnekamsk.bezformata.com/listnews/internetu-sami-ne-znayut-что/127744575/>

Вакцины, поставленной в регион в конце декабря 2023 года, не хватило даже на месяц. В татарстанских поликлиниках отсутствует трехкомпонентная вакцина от кори, паротита и краснухи (КПК). Перебои с ее поставками в республику начались еще в первой половине 2023 года. В конце декабря некоторое, но явно недостаточное ее количество все же поступило в поликлиники, однако сейчас там вновь отказывают детям в прививках. Нет вакцины и в платных клиниках. Зато растет заболеваемость и эпидемическим паротитом. «Реальное время» буквально «трубит» о причинах плачевной ситуации с вакцинами, нежелании татарстанского Минздрава информировать о ней население и ожидаемых последствиях «недоиммунизации». В конце 2023 года в Татарстан поступила многокомпонентная вакцина «корь — краснуха — паротит», а также дивакцина «корь — паротит», они в соответствии с заявками направлены в медучреждения республики», — бодро рапортовали журналистам в республиканском Минздраве, не указывая, в каком количестве пришли вакцины. «Реальное время» обратилось в

Минздрав РТ с запросом, когда, в каком количестве доз была закуплена вакцина КПК в последний раз, на какой срок ее должно было хватить, какова на сегодня необеспеченная потребность в ней (в дозах) и с чем связано отсутствие препарата. Вакцина против кори (моновакцина и тривакцина «корь — краснуха — паротит») поступает по госконтракту за счет федбюджета. В 2023 году в Татарстан поступило 100% от заявки на моновакцину против кори (59 400 доз). За прошлый год в республику поступило 18 270 доз тривакцины (24% от заявки), — сообщили в министерстве, воздержавшись от комментариев по вопросу: сколько доз не хватает по республике и Казани, в частности. Что касается причин отсутствия препарата, в Минздраве заявили: «по информации поставщика вакцина находится в производстве». На вопрос о предыдущей закупке ответили так: «Поставка осуществляется на основании госконтракта между Национальной иммунобиологической компанией и Минздравом РФ на 76 400 доз комбинированной тривакцины и 59 400 доз монокоревой вакцины», добавив что поступления ожидают весной: «плановый период — апрель 2024 года и по мере выхода из производства». Как же проблема отсутствия препарата будет решаться до тех пор? На это в Минздраве сообщили, что вакцинация будет проводиться по мере поступления вакцины, а при ее отсутствии тех, кому положена прививка, поставят в лист ожидания в поликлиниках, к которым они прикреплены. В министерстве также заверили, что нарушение графика вакцинации ребенку ничем не грозит: В связи с явно выраженным нежеланием татарстанского Минздрава обнародовать цифры и другие сведения о потребности и поставках вакцин, можно предположить, что у ведомства есть на то свои причины. Хотя бояться испортить карму и делать хорошую мину при плохой игре в данном случае бессмысленно: проблемы с поставками вакцины — общероссийские.

Серова, И. «Ни к каким последствиям это не приведет»: в Татарстане нечем прививать детей от кори и свинки [Электронный ресурс] / И. Серова.— Электрон. текстовые дан. // Реальное время.—2024.—13 февраля.— <https://realnoevremya.ru/articles/302243-v-tatarstane-nechem-privivat-detey-ot-kori-i-svinki>

В Набережных Челнах выросло количество жалоб на качество работы медицинских учреждений. Об этом стало известно во время отчетной сессии городского совета. Так, число жалоб выросло сразу в полтора раза. Глава Татарстана Рустам Минниханов, который присутствовал на совещании, отчитал за это городское управление здравоохранения и министерство здравоохранения РТ. Минниханов заявил, что Челны никогда не попадали под критику в этом вопросе. Среди жалоб глава РТ отметил невозможность записаться на приемы, вопросы к качеству медицинского обслуживания. При этом Минниханов добавил, что по разным программам в автограде много сделали в сфере здравоохранения. Претензии же вызывают не объекты, а работающие в них люди.

Челнинцы жалуются на качество здравоохранения [Электронный ресурс.—Электрон. текстовые дан. // Inkazan.ru.—2024.—13 февраля.—

<https://inkazan.ru/news/2024-02-13/chelnintsy-zhaluyutsya-na-kachestvo-zdravoohraneniya-4997910>