Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Аннотированный указатель материалов периодических изданий (печатных и электронных) с 3 по 10 октября 2025 г.

№ 40 (1687)

КАЗАНЬ 2025

НАУКА И МЕДИЦИНА

1. В Казани и Индии будут разрабатывать препараты против устойчивых форм рака [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 8 окт.

Казанский государственный медицинский университет (КГМУ) и Индийский научно-исследовательский и образовательный институт Калькутты подписали соглашение о сотрудничестве. Ученые двух стран будут совместно работать над созданием новых лекарственных молекул для лечения злокачественных новообразований, устойчивых к стандартной терапии, сообщила исполняющая обязанности ректора КГМУ Диана Абдулганиева в рамках бизнес-форума «ТІМЕ: Россия - Индия. Взаимная эффективность» в Казани.

Кл.слова: РТ

2. В России запатентовали ушной зажим для похудения [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 9 окт. Ученые Национального медицинского исследовательского центра терапии и

профилактической медицины разработали и запатентовали ушной зажим, который через электростимуляцию блуждающего нерва способствует снижению веса пациента. Об этом сообщила на конференции «Кардиометаболические заболевания: проблемы в Сибири» директор центра Оксана Драпкина.

3. В России хотят создать центр для разработки прорывных медицинских изделий [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // РИА Новости. - 2025. - 6 окт.

Ректор Московского государственного медицинского университета имени Сеченова Петр Глыбочко предложил создать первый в России распределенный инжиниринговый центр для разработки прорывных медицинских изделий и технологий для отечественного медпрома. Уточняется, что эта структура должна объединить компетенции уникальных инжиниринговых центров, созданных в Сеченовском университете и ведущих технических вузах страны. Глыбочко добавил, что объединение инжиниринговых центров позволит не только значительно расширить номенклатуру сложных медицинских изделий и наладить полный цикл их производства, но и совершить прорыв в образовании.

- 4. В Сеченовском Университете разработали метод диагностики врожденной аниридии [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. 2025. 9 окт.
- В Сеченовском Университете успешно применяется комплексная методика, которая позволяет диагностировать и спрогнозировать развитие врожденной аниридии редкого генетического заболевания. Ранняя диагностика помогает предотвратить серьезные осложнения, которые могут привести к слепоте. Врожденная аниридия редкий наследственный порок, характеризующийся частичным или полным отсутствием радужной оболочки глаза. Основной признак заболевания отсутствие радужки, что может вызывать проблемы с фокусировкой изображения и защитой от ультрафиолета. Врожденная аниридия может привести к различным нарушениям, таким как повышенная чувствительность к свету, косоглазие и синдром «ленивого глаза».
 - 5. Медведев Ю. Названы имена лауреатов Нобелевской премии по медицине: В чем суть

их исследований [Электронный ресурс] / Ю. Медведев . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2025. - 6 окт.

Мэри Брунков (США), Фред Рамсделл (США) и Шимон Сакагучи (Япония) удостоены Нобелевской премии по физиологии и медицине 2025 года за фундаментальные открытия в области периферической иммунной толерантности. Лауреаты определили «охранников» иммунной системы - регуляторные Т-клетки, которые предотвращают атаку иммунных клеток на наш собственный организм.

6. Садыкова Л.

Учёные научились восстанавливать повреждённый мозг после инсульта [Электронный ресурс] / Садыкова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Prokazan.ru. - 2025. - 8 окт.

Исследователи из Швейцарии и США добились впечатляющего результата: пересадка нейрональных стволовых клеток позволила восстановить двигательную активность у мышей, перенёсших тяжёлую форму инсульта. Этот подход может в перспективе лечь в основу методов терапии для людей с аналогичными поражениями мозга. Для опыта учёные использовали человеческие нейрональные стволовые клетки. Их внедрили в зону мозга, повреждённую инсультом. Мыши были генетически модифицированы, чтобы не отторгать чужеродный материал. Спустя неделю после удара провели пересадку, а затем наблюдали за животными в течение пяти недель.

7. Шведские ученые разработали метод раннего прогнозирования заболеваний печени [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 5 окт.

Ученые из Швеции разработали способ прогнозирования тяжелых заболеваний печени за десять лет до их появления. Методика основана на анализе ряда показателей, которые измеряют во время стандартных медицинских осмотров. Точность метода подтверждена исследованием с участием 480 тысяч жителей Стокгольма — она составила 88%. Методика помогает выявить риск развития цирроза и рака печени на ранней стадии.

8. Эксперт Глыбочко: в РФ появятся препараты от гепатита В и от диабета II типа [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 7 окт.

Первый в мире лекарственный препарат против гепатита В, генно-терапевтический препарат для лечения наследственной дистрофии сетчатки, а также средство для терапии сахарного диабета ІІ типа появятся в России ближе к 2030 году. Об этом сообщил ректор Сеченовского университета Петр Глыбочко в кулуарах форума «Биопром». Он уточнил, что также параллельно на базе университета развиваются методы ранней онкодиагностики. Так, система «Онкопро» по капле крови пациента позволяет оценить риск развития шести самых распространенных видов рака.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

9. «Мечтаю стать хорошим врачом». Молодой специалист Нижнекамской ЦРМБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 8 окт.

В Нижнекамской ЦРМБ приступил к работе новый специалист - Хасанова Фарида Радиковна, врач приемного отделения. Она трудится в команде терапевтического отделения №1. Принимает пациентов в приемном отделении. Молодой специалист окончила Казанский государственный медицинский университет. Фарида Радиковна

уроженка Нижнекамска. После окончания ординатуры она планирует вернуться работать в родной город, где живут её близкие и родные. В Нижнекамской ЦРМБ Фарида Радиковна трудится уже месяц.

Кл.слова: РТ

10. Баданов Р.

«Он подготовлен и глубоко погружен в медицину»: Альмир Абашев возглавил Минздрав РТ [Электронный ресурс] / Р. Баданов. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 8 окт.

Главой Министерства здравоохранения Татарстана стал Альмир Абашев — выходец из медицинской династии, заслуженный врач РТ и опытный управленец. Какой путь он прошел и чего ждет от него медицинское сообщество, узнавал «Татар-информ».

Кл.слова: РТ

11. Баданов Р.

«Операционная – это тоже фронт»: хирург РКБ о бойцах и буднях военного госпиталя [Электронный ресурс] / Р. Баданов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 6 окт.

В Международный день врача мы рассказываем историю микрохирурга и травматолога-ортопеда Республиканской клинической больницы Татарстана. Руслан Радьков учился в трех университетах двух стран, спасал жизни в ковидном госпитале, а теперь помогает тем, кто был ранен, защищая Родину. Читайте подробности в материале «Татар-информа».

Кл.слова: РТ

12. Бескаравайная Т.

В Минздраве рассказали про экономию средств ОМС от упразднения частных страховщиков [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 8 окт.

Затраты на обеспечение экспертной работы в территориальных фондах ОМС, согласно расчетам Минздрава России, будут меньше по сравнению с текущим финансированием, выделяемым на содержание страховых медицинских организаций. Об этом сообщил министр здравоохранения Михаил Мурашко, не назвав точных сумм экономии.

13. Бескаравайная Т.

Михаил Мурашко сообщил о плановом режиме работы над новой системой оплаты труда в отрасли [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 8 окт.

Минздрав России продолжает системно работать над пилотным проектом по внедрению единой отраслевой системы оплаты труда медицинских работников. Эта работа ведется фактически в ежедневном режиме, сообщил 8 октября министр здравоохранения Михаил Мурашко на заседании Комитета Госдумы по охране здоровья, где обсуждался проект бюджета на предстоящую трехлетку. Тему увеличения зарплат медработников главу Минздрава попросил прокомментировать депутат Алексей Куринный. По его словам, в проекте бюджета на ближайшую трехлетку дополнительных средств на эти цели не предусмотрено, при этом доля расходов на здравоохранение от ВВП снижается, что ставит под угрозу достижение национальных целей, обозначенных президентом.

14. Бескаравайная Т.

Регулятор переработал критерии для включения частных клиник в систему ОМС [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 7 окт.

Опубликована новая версия постановления правительства РФ о критериях включения частных клиник в реестр медицинских организаций, имеющих право работать со средствами ОМС. Регулятор смягчил некоторые формулировки.

15. Бескаравайная Т.

Эксперты попросили правительство доработать законопроект об отказе от медицинских страховщиков [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 9 окт.

Национальная ассоциация управленцев сферы здравоохранения направила обращение в правительство с просьбой приостановить рассмотрение законопроекта о замене частных страховых медицинских организаций территориальными фондами ОМС. Предложенные изменения приведут к ограничению прав граждан и ухудшению доступности и качества медицинской помощи, считают эксперты.

16. В Высокогорском районе завершилось строительство двух новых ФАПов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 7 окт.

7 октября, в Высокогорском районе торжественно завершили строительство двух Фельдшерско-акушерских пунктов в селе Большой Куюк и деревне Татарский Урмат. Средства на проведение ремонтных работ выделены по федеральной программе модернизации первичного звена здравоохранения нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь». Новые пункты посетили руководитель исполнительного комитета Высокогорского муниципального района Рамиль Хакимуллин, его заместитель руководителя по строительству и ЖКХ Рустем Хисамутдинов, главный врач Высокогорской ЦРБ Айрат Гайфуллин и местные жители. Общая площадь каждого пункта составит 80 кв. м. В каждом Фельдшерско-акушерском пункте продолжат работу заведующий ФАП-фельдшер. В селе Большой Куюк численность прикрепленного населения — 202 человека, в деревне Татарский Урмат — 102 человека. Пункты полностью укомплектованы согласно стандартам оснащения врачебной амбулатории.

Кл.слова: РТ

17. В ГД проанализируют условия работы акушерок и медсестер в роддомах [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 3 окт.

Депутат думской фракции «Новые люди» Ксения Горячева направила письмо министру здравоохранения Михаилу Мурашко с просьбой предоставить данные о количестве акушерок и медсестер в роддомах, а также о среднем уровне их зарплат. Данные парламентарий планирует использовать для анализа причин негативных отзывов в адрес персонала роддомов.

18. В Елабужской ЦРБ работают новые врачи [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 дек.

Елабужская центральная больница укрепляет свои ряды. В 2025 году к команде присоединились сразу 14 врачей разных специальностей: инфекционист, неврологи, участковые терапевты, эпидемиологи, педиатры, врач УЗД, акушер-гинеколог, участковый психиатр и эндокринолог. Каждый из этих специалистов — ценное приобретение для города и района, готовое заботиться о здоровье елабужан. Сегодня мы познакомим вас с двумя замечательными врачами-неврологами. Хамзаев Абубакир Эргашович, глядя на отца-педиатра, еще в детстве понял, что его призвание — помогать людям. Якубов Асрор Расулович, с юных лет мечтавший стать врачом, тоже выбрал неврологию, чтобы разбираться в сложных хитросплетениях нервной системы. Обоих привлекла возможность помогать пациентам, чья жизнь омрачена болезнями, влияющими на движение, чувства и мышление. Их объединяет

не только любовь к медицине, но и Ульяновский медицинский вуз, где они получили образование. Абубакир Хамзаев с августа принимает пациентов в городской поликлинике, а Асрор Якубов трудится в стационаре ЦРБ.

Кл.слова: РТ

19. В здании РКБ в Казани проведут капремонт за 55 млн рублей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Республика Татарстан. - 2025. - 7 окт.

В Казани планируется капитальный ремонт Республиканской клинической больницы. Об этом сообщается в тендере на портале госзакупок. За почти 55 млн рублей в здании №138 по улице Оренбургский тракт обновят инженерные сети площадью 6249,7 квадратного метра и сопутствующие работы, в том числе благоустройство территории. Средства на ремонт будут выделены из бюджета Татарстана. Подрядчику предстоит завершить работы в срок до 31 мая 2026 года.

Кл.слова: РТ

- 20. В Мамадышской ЦРБ после капитального ремонта открылся хозяйственный блок [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. 2025. 8 окт.
- ЦРБ Мамадышской октября состоялось торжественное 7 хозяйственного блока после капитального ремонта. В мероприятии приняли участие глава Мамадышского муниципального района Вадим Ильич Никитин, заместитель Председателя Государственного Совета Республики Татарстан Марат Готович Ахметов, главный врач ЦРБ Руслан Загирович Гарипов и сотрудники учреждения. Капитальный ремонт хозяйственного блока больницы был проведен в рамках республиканской программы капитального ремонта стационарных объектов больниц. Работы затронули все ключевые системы и помещения хозяйственного блока общей площадью 622 квадратных метров, в который входят: пищеблок – 285 кв. м., помещение архива – 53 кв. м.; помещение по обеззараживания отходов – 53 кв. м, гараж и зона мойки санитарного транспорта – 130 кв. м. Стоимость ремонта проведена на сумму 59 млн 751 тыс. рублей. В ходе работ была полностью заменена инженерная инфраструктура: системы отопления, водоснабжения и канализации, выполнена перепланировка, установлена новая сантехника заменены полы. Также было закуплено современное оборудование и мебель для пищеблока и других помещений. Общая стоимость ремонтных работ составила 59 млн 751 тыс. рублей.

Кл.слова: РТ

21. В Минфине РФ признали дефицит финансирования программы высокозатратных нозологий в 2026 году [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 8 окт.

Российские Минфин и Минздрав будут совместно работать над поправками в проект закона о федеральном бюджете на 2026 год, чтобы решить вопрос увеличения ассигнований на программу льготного обеспечения лекарствами людей с 14 редкими и социально значимыми заболеваниями (14 ВЗН). Об этом на заседании Комитета Госдумы по охране здоровья 8 октября рассказал заместитель министра финансов Павел Кадочников. На заседании комитета также был поднят вопрос о включении в программу по закупке лекарств для профилактики острых сердечно-сосудистых событий пациентов с дислипидемией. Михаил Мурашко ответил, что пока все остается так, как запланировано. Расширение программы будет рассмотрено, если появятся средства. В проекте бюджета на эти цели на 2026 год заложено 11,3 млрд руб.

22. В поликлинике Набережночелнинского Госпиталя для ветеранов войн

открылся кабинет доврачебного приема [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 окт.

Для повышения качества и доступности медицинской помощи в поликлинике Госпиталя для ветеранов войн г. Набережные Челны начал работать кабинет доврачебного приема. Он создан для удобства пациентов и призван значительно сократить время ожидания в очередях. Теперь для решения многих вопросов им не придется ждать приема у врача-терапевта.

Кл.слова: РТ

23. В Рыбной Слободе создали «Территорию здоровья» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 6 окт.

3 октября в Рыбной Слободе состоялся форум «Территория здоровья: Молодежь. Спорт. Будущее», который собрал более 150 участников. На мероприятии, организованном командой ГАУЗ «Рыбно-Слободской ЦРБ», гости смогли не только послушать лекции экспертов, но и принять участие в интерактивных активностях. Перед участниками выступили квалифицированные спикеры: врач-эпидемиолог отдела профилактики ГАУЗ «РЦПБ СПИД и ИЗ МЗ РТ» Юзеева Камилла Наилевна с лекцией на тему «Профилактика ВИЧ инфекции»; главный внештатный специалист по медицинской профилактике РТ доктор медицинских наук Фейсханова Люция темой «Профилактика С нарушений репродуктивного молодежи»; блогер и спортивный врач Якубов Рустам Юсупович с лекцией «Здоровье в движении»: врач гастроэнтеролог РКБ, аспирант кафедры госпитальной терапии КГМУ Галиева Алсу Маратовна с темой «Питание: вкусно и полезно?», а также заместитель главного врача по детской наркологии Республиканского клинического наркологического диспансера Криницкий Степан Матвеевич с докладом на тему «Дофаминовая ловушка». Мероприятие показало важность взаимодействия между молодежью. медицинскими специалистами образовательными учреждениями, а также необходимость повышения уровня здоровья и осведомленности о здоровье среди молодежи.

Кл.слова: РТ

24. Восемь медиков в российском регионе обвиняются в смерти ребенка [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Московский комсомолец. - 2025. - 7 окт.

Следователи управления СКР по Саратовской области предъявили обвинение восьми медикам в смерти ребенка. Восемь сотрудников одного из медучреждений города Балаково обвиняют по части 2 статьи 293 УК РФ (в халатности, которая повлекла смерть человека). По версии следствия, 24 июня 2023 года в хирургическое отделение больницы был госпитализирован 11-летний мальчик с острой спаечной тонкокишечной непроходимостью. В период несовершеннолетнего на лечении сотрудниками медицинского учреждения были допущены нарушения при его наблюдении, обследовании и оказании медицинской помощи. В результате такой халатности ребенок скончался через два дня после поступления В больницу. В заключении комиссионной судмедэкспертизы установлена прямая связь с действиями медработников и смертью ребенка.

Кл.слова: КРИТИКА

25. Главным врачом Республиканской инфекционной больницы РТ назначен Айдар Багаутдинов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 9 окт.

Исполняющий обязанности главврача Республиканской клинической больницы Татарстана Айдар Багаутдинов возглавил Республиканскую инфекционную больницу имени профессора А.Ф. Агафонова. О его назначении сообщил 9 октября министр здравоохранения РТ Альмир Абашев на представлении коллективу Республиканской

клинической больницы РТ нового главного врача, которым стал Марат Гатиатуллин. Выпускник Казанского государственного медицинского университета Айдар Багаутдинов начинал свой трудовой путь в 2011 году врачом-рентгенологом Республиканской клинической больницы №2. С 2015 по 2018 год руководил Медицинским центром Иннополиса. В 2018-2025 годы занимал должность заместителя главного врача РКБ по поликлинической работе. В апреле его назначили исполняющим обязанности главного врача РКБ.

Кл.слова: РТ

26. Главным врачом РКБ Татарстана стал экс-главврач РКИБ Марат Гатауллин [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 9 окт.

Экс-главный врач Республиканской клинической инфекционной больницы Марат Гатауллин назначен на должность главного врача Республиканской клинической больницы Татарстана. Как стало известно, 9 октября вице-премьер РТ Лейла Фазлеева и министр здравоохранения республики Альмир Абашев представили его коллективу РКБ. Марат Гатауллин родился 15 декабря 1980 года. В 2003 году окончил педиатрический факультет Казанского государственного медицинского университета. С октября 2014 года он руководил Республиканской клинической инфекционной больницей имени проф. А.Ф. Агафонова. Бывший главный врач Шавалиев покинул свой ПОСТ 17 Рафаэль апреля. здравоохранения РФ Михаил Мурашко пригласил его на должность директора Департамента медицинской помощи детям, службы родовспоможения общественного здоровья Минздрава России.

Кл.слова: РТ

27. Делегация из Самары сегодня знакомится с работой системы здравоохранения Татарстана [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 окт.

С визитом в нашей республике находятся заместитель председателя Правительства Самарской области Регина Воробьева и министр здравоохранения Самарской области Андрей Орлов. Они ознакомились с работой Республиканской клинической больницы. Гостям показали триаж-систему сортировки пациентов, работу приемного отделения, цикл оказания помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения. мобильный ПОСТ медицинской сестры информационную систему. Также гости посетили лечебно-реабилитационный центр Городской клинической больницы №7 им. М.Н. Садыкова г. Казани, ознакомились с работой высокотехнологичного оборудования, обсудили вопросы маршрутизации и др. В рамках визита состоялась встреча министра здравоохранения Самарской области Андрея Орлова и врио министра здравоохранения Республики Татарстан Альмира Абашева.

Кл.слова: РТ

28. Дун А.

МИАЦ Ульяновской области грозит новое уголовное дело из-за нарушения процедуры госзакупки [Электронный ресурс] / А. Дун. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 8 окт.

УФАС Ульяновской области выявило нарушения при заключении контракта на разработку, стратегии развития системы здравоохранения региона. В конкурсе победил участник, предложивший более высокую цену, что нарушает антимонопольное законодательство.

Кл.слова: КРИТИКА

29. Елабужская центральная больница укрепляет свои ряды

[Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 окт.

В 2025 году к команде Елабужской ЦРБ присоединились сразу 14 врачей разных специальностей: инфекционист, неврологи, участковые терапевты, эпидемиологи, педиатры, врач УЗД, акушер-гинеколог, участковый психиатр и эндокринолог. Марина Кононенко – врач-эпидемиолог. Марина Аязовна родом из Кургана. В 2019 году поступила в Казанский Государственный Медицинский Университет и активно участвовала жизни университета: была старостой группы участвовала волонтером-медиком. публиковалась В научных журналах, олимпиадах и международных мероприятиях. В 2025 году закончила университет. Гузель Ахметзянова – врач клинической лабораторной диагностики. Гузель Хурматовна родом из Лениногорска. Закончила КГМУ медико-профилактический факультет.

Кл.слова: РТ

30. Жирнова Н.

В Татарстане за 105 млн рублей отремонтируют два медицинских учреждения [Электронный ресурс] / Н. Жирнова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 6 окт.

ГБУ «Главстрой РТ» планирует провести капитальный ремонт медицинских учреждений в двух городах Татарстана. Об этом свидетельствуют данные тендера на сайте госзакупок. Согласно документам, капремонт планируют сделать в Республиканской клинической больнице Минздрава РТ города Казани и стоматологическом отделении ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» в городе Заинске. Оба объекта должны закончить к 31 мая 2026 года. Начальная цена модернизации на данным момент назначена на сумму 105,7 млн рублей, в которую войдет, помимо ремонта, закупка оборудования, мебели и инвентаря.

Кл.слова: РТ

31. Задержали бывшего министра здравоохранения Дагестана Татьяну Беляеву [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 5 окт.

Бывшая министр здравоохранения Дагестана Татьяна Беляева задержана. Об этом сообщил Telegram-канал «Спросите у Расула», ссылаясь на собственные источники. Официального подтверждения информации пока нет, причины задержания не раскрываются.

Кл.слова: КРИТИКА

32. Знакомим с новыми врачами Балтасинской ЦРБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 8 окт.

В рамках реализации Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» и федерального проекта «Медицинские кадры» в ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» пришли работать новые специалисты. С 9 сентября в команде ЦРБ Балтасей начала свой трудовой путь новый участковый врач-педиатр — Диляра Ильсуровна Гилязова. Она получила образование в Казанском государственном медицинском университете по целевому направлению и выбрала специализацию «Педиатрия». Ещё одна гордость и надежда районной больницы — это молодой участковый врач-терапевт (целевик) Фаритовна Гайнутдинова. Она окончила Казанский (Приволжский) федеральный университет по специальности «Лечебное дело» и с 15 сентября приступила к своим обязанностям. Диляра Фаритовна — дочь Лейлы Нурисламовны врача-офтальмолога, и продолжательница славной трудовой Гайнутдиновой, династии. С 22 сентября в ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ» начала свою деятельность Адиля Рафисовна Фазылзянова молодой врач-онколог, который специализируется на лечении взрослых пациентов. Она окончила Казанский

(Приволжский) федеральный университет и после двухлетнего обучения в ординатуре получила диплом по специальности «Онкология».

Кл.слова: РТ

- 33. Знакомим с новыми врачами Тетюшского района [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. 2025. 6 окт.
- В Тетюшскую центральную районную больницу недавно трудоустроились молодые врачи. Это врач педиатр участковый Родионова Анна Михайловна и врач-стоматолог-терапевт Камалиева Динара Радиковна. Анна Михайловна окончила в этом году Казанский государственный медицинский университет по целевому направлению. Динара Радиковна окончила Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова в 2023 году, в 2025 году получила диплом о прохождении ординатуры по специальности "Стоматология терапевтическая".

Кл.слова: РТ

34. Знакомьтесь, новый молодой специалист Нижнекамской больницы [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 окт.

Команда НЦРМБ пополнилась новым молодым специалистом. Сорбон Абдуалим родом из Таджикистана, окончил Ижевскую государственную медицинскую академию. Прошел ординатуру по кардиологии. До переезда в Нижнекамск молодой специалист полтора года трудился в Республиканском кардиологическом диспансере Ижевска. Его наставником была Ольга Ивановна Краснова, которая теперь возглавляет кардиологическое отделение Нижнекамской центральной районной многопрофильной больницы. Именно она пригласила своего ученика присоединиться к команде.

Кл.слова: РТ

35. Золотухина А.

«Уходят с первой стадией, возвращаются с четвертой»: доктор медицинских наук — о вреде знахарей, целителей и интернет-экспертов [Электронный ресурс] / А. Золотухина . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // 116.ru. - 2025. - 6 окт.

Человек идет к врачу тогда, когда у него что-то заболит, но зачастую первым делом за ответами на вопросы он обращается к интернету. И, вбив в поисковике симптомы, получает или готовый диагноз, или яркую эффектную рекламу «специалиста» с обилием положительных отзывов. Доктор медицинских наук Анатолий Аникеев считает, что пациенты перестали слушать настоящих докторов. В результате образовалась пропасть, которую начали заполнять люди, к официальной медицине отношения не имеющие. Проблема серьезная и, по словам Анатолия Аникеева, она набирает обороты.

Кл.слова: КРИТИКА

36. Индийская компания планирует локализовать фармзавод в Краснодарском крае [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 8 окт.

Индийская фармацевтическая компания рассматривает Краснодарский край для локализации завода по производству лекарственных средств. Об этом сообщила заместитель директора Агентства по привлечению инвестиций Краснодарского края Камила Купцова в рамках бизнес-форума «ТІМЕ: Россия - Индия. Взаимная эффективность». Также, по ее словам, ведутся переговоры с еще одним инвестором из Индии, который является лидером по оказанию медицинских услуг в своей стране.

37. Кайбицкая ЦРБ получила новый цифровой маммограф последнего поколения [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 окт.

В рамках реализации Национального проекта «Продолжительная активная жизнь». направленного на повышение качества медицинской помощи населению, Кайбицкая цифровой маммограф последнего получила новый поколения. современное оборудование позволит значительно повысить точность диагностики заболеваний молочной железы, обеспечивая раннее выявление патологий и своевременное начало лечения. Установка оборудования осуществлялась специалистами высокого класса, прошедшими специальное обучение. Все процессы были организованы таким образом, чтобы минимизировать неудобства для пациентов и обеспечить бесперебойную работу медицинского учреждения. Таким образом, национальный проект «Продолжительная активная жизнь» способствует улучшению здоровья населения, повышению продолжительности активной жизни и укреплению системы здравоохранения в целом.

Кл.слова: РТ

38. Кузнецова Э.

«Находим силы поддерживать армию»: медики из Челнов отправились на СВО [Электронный ресурс] / Э. Кузнецова . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 4 окт.

Уже 17-я по счету и вторая в этом месяце. Из Набережных Челнов снова отправили гуманитарный груз для военнослужащих, участвующих в специальной военной операции. С каждым разом в сбор подключается все больше людей: волонтеры, предприниматели, представители национальных общин, врачи, активисты и просто неравнодушные горожане. Одни готовят угощения, другие закупают необходимую технику, третьи отвозят все это в новые регионы. Эта работа давно стала слаженной командной традицией. На этот раз к поездке готовятся и медики. Стоматолог-хирург стоматологической поликлиники №3, депутат Тукаевского района Халиль Сабиров отправляется в зону СВО вместе с коллегами, чтобы оказать военнослужащим всю необходимую стоматологическую помощь. Для работы уже подготовлен кабинет с современным оборудованием.

Кл.слова: РТ

39. Курорт традиционной медицины Индии предложили создать в Казани [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Вечерняя Казань. - 2025. - 8 окт.

В Казани хотят создать курорт традиционной индийской медицины, с идеей выступил секретарь министерства AYUSH Раджеш Кумар Котеча на закрытом деловом завтраке с Раисом республики Рустамом Миннихановым. Котеча предложил выделить три направления для развития сотрудничества. Одним из них является привлечение инвестиций в сектор традиционной медицины. По словам секретаря, индийские предприниматели заинтересованы в создании центра здоровья. Также секретарь предлагает создать рабочую группу для развития направления традиционной медицины AYUSH, к примеру, на базе КФУ. В рамках третьего направления предлагается наладить сотрудничество с КФУ по организации и проведению клинических исследований в сфере традиционной медицины при поддержке министерства AYUSH.

Кл.слова: РТ

40. Лебедева Д.

«Ростех» выпустил МРТ-совместимый электрокардиостимулятор для пациентов с аритмией [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 6 окт.

В России запустили в серию первый в стране MPT-совместимый электрокардиостимулятор Apollo MRI. Устройство позволяет безопасно проходить обследования на магнитно-резонансном томографе пациентам с тяжелыми формами аритмии.

41. Лебедева Д.

Онкодиспансер оштрафовали за назначение лекарств не из Перечня ЖНВЛП [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 7 окт.

Онкодиспансер в Вологодской области оштрафовали за назначение пациентам препаратов не из Перечня ЖНВЛП без протокола врачебной комиссии. Всего было зафиксировано 16 эпизодов таких нарушений.

Кл.слова: КРИТИКА

42. Лебедева Д.

Правительство направит свыше 700 млн рублей на медпомощь жителям двух регионов [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 6 окт.

В 2025 году правительство РФ направит более 700 млн руб. в территориальные фонды ОМС (ТФОМС) двух приграничных регионов — Белгородской и Курской областей. Распоряжение опубликовано на сайте Кабмина. Средства пойдут на дофинансирование медицинской помощи жителям этих регионов, оказанной в лечебных учреждениях других субъектов России. ТФОМС Белгородской области предназначено 223,3 млн руб., курскому ТФОМС — 482,2 млн руб.

43. Лебедева Д.

ФМБА вложит 17,9 млрд рублей в ядерный медицинский комплекс [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 7 окт.

Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА) выбрало подрядчика для возведения циклотронно-радиохимического комплекса (ЦРХК) на базе Федерального медицинского биофизического центра им. А.И. Бурназяна в Москве. Контракт стоимостью 17,9 млрд руб. заключен с компанией АО «Монолитное строительное управление – 1» (МСУ-1), следует из данных на сайте Единой информационной системы в сфере закупок (ЕИС). На участие в тендере была подана только одна Комплекс оснащен современным заявка. будет циклотроном производства гамма- и позитронно-излучающих радионуклидов, а также станет площадкой для синтеза радиофармацевтических прекурсоров и препаратов для диагностики, терапии, персонализированной и тераностической медицины. Проект предусматривает реконструкцию четвертого корпуса центра, проектирование, строительные работы И оснащение инновационным оборудованием. Работы рассчитаны до декабря 2030 года и будут проходить в три этапа, большая часть бюджета будет освоена с 2028 по 2030 год. Проект финансируется из федерального бюджета по линии государственного оборонного Радионуклиды. выпускаемые будущем комплексе, заказа. В использовать не только для потребностей Центра Бурназяна, но и для других учреждений ФМБА и организаций Росатома.

44. Лебедева Д.

ФМБА расширит систему ведомственных наград [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 7 окт. Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА) России предложило расширить перечень ведомственных наград новыми наградными знаками и медалями. Планируется учредить три нагрудных знака — «Золотой», «Серебряный»

и «Бронзовый» кресты ФМБА для сотрудников агентства, других организаций и ветеранов с длительным стажем и выдающимися достижениями в развитии здравоохранения, медицинской науки, службы крови и санитарно-эпидемиологического надзора. Кроме того, ФМБА намерено ввести восемь новых медалей: имени А.И. Бурназяна, «За вклад в науку», «За отличие в ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций», «За отличие в медико-биологическом обеспечении спортсменов сборных команд РФ», «За содействие», «За содействие донорскому движению», «Донору костного мозга. За шанс на жизнь» и «За наставничество».

45. Метшин оценил строительство новой детской поликлиники в ЖК «Волжские просторы» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес Online. - 2025. - 7 окт.

Мэр Казани Ильсур Метшин оценил готовность нового здания для детской поликлиники № 11 в ЖК «Волжские просторы» к первым посещениям. Сейчас продолжается набор персонала и подготовка необходимой документации. На первом этаже детской поликлиники расположился вестибюль с зоной ресепшен и гардеробом. На втором этаже разместился конференц-зал, кабинет главврача, приемная. На третьем — отделение педиатрии и лаборатория. Готовы кабинеты узких специалистов: офтальмолога, детского гинеколога, уролога, ортопеда, хирурга, отоларинголога. невропатолога. эндокринолога. стоматолога. психотерапевта и других врачей. Общая площадь медицинского учреждения составляет 3,4 тыс. кв. метров. Оно рассчитано на 200 посещений в смену. Напомним, что строительство новой детской поликлиники в ЖК «Волжские просторы» завершилось уже в августе 2025 года. Она будет принимать свыше 10 тыс. детей, которые проживают в ЖК «Волжские просторы», «Солнечный город», «Лесной городок», «Ферма-2» и других строящихся жилых комплексах. Сейчас в составе детской поликлиники № 11 функционирует 6 филиалов, расположенных на первых этажах жилых домов (на ул. Павлюхина, Карбышева, Баки Урманче, Авангардной, в поселках Мирный и Нефтебаза). Они также продолжат свою работу. Кл.слова: РТ

- 46. Минздрав предложил критерии выделения регионам допфинансирования для орфанных пациентов [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. 2025. 4 окт. Минздрав предложил критерии выделения регионам резервного финансирования
- для лечения тяжелобольных пациентов. Для этого власти субъекта должны подтвердить, что не справляются с этими полномочиями самостоятельно.

47. Министром здравоохранения Татарстана назначен Альмир Абашев [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 8 окт.

Министром здравоохранения Республики Татарстан назначили Альмира Абашева. 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 государственной мануальной медицины Казанской медицинской 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 возглавлял медико-санитарную часть Казанского университета. С апреля 2019 года занимал должность первого заместителя главы

Минздрава Республики Татарстан.

Кл.слова: РТ

48. Мурашко обратил внимание на завышенное ценообразование медицинской продукции [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 6 окт.

Ценообразование на различные современные медицинские изделия, оборудование и лекарственные препараты является завышенным, государству необходимо это контролировать. Об этом сообщил министр здравоохранения России Михаил Мурашко на сессии «Векторы создания инноваций и их роль в системе здравоохранения» в рамках форума «Биопром». Мурашко добавил, что одной из ключевых задач государства в этом отношении является обеспечение доступности для более широкого круга граждан.

49. Погонцева Е.

Минздрав РФ взял на контроль прикрепление граждан к поликлинике на Госуслугах [Электронный ресурс] / Е. Погонцева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 9 окт.

С 1 сентября во всех регионах пациенты должны иметь возможность прикрепиться к медицинской организации без посещения поликлиники, онлайн. Отказы в оказании данной услуги по причине отсутствия сервиса недопустимы, но пока не все субъекты смогли это исполнить. Минздрав России предупредил, что будет обращать на этот цифровизации особое внимание. В ряде регионов показатель ПУНКТ онлайн-прикрепления граждан к медицинским организациям через единый портал госуслуг (ЕПГУ) провален, хотя этот сервис стал обязательным с 1 сентября. Отказ в прикреплении из-за отсутствия такой технической возможности недопустим, сообщил заместитель министра здравоохранения РФ Вадим Ваньков на пленарном заседании конгресса «ИТМ 2025».

50. Производитель медицинских симуляторов из Татарстана планирует открыть офис в Индии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 8 окт.

Компания «Эйдос» (Татарстан), специализирующаяся на разработке и производстве высокотехнологичных медицинских симуляторов, планирует открыть офис в Индии в ноябре 2025 года. Об этом сообщил руководитель отдела внешнеэкономической деятельности компании «Эйдос» Ильнур Низамиев на полях бизнес-форума «ТІМЕ: Россия - Индия. Взаимная эффективность». По его словам, открытие офиса даст возможность напрямую взаимодействовать с заказчиками. При этом для работы компания планирует привлекать местных сотрудников.

Кл.слова: РТ

51. Садыкова Л.

- С 1 декабря инфекционных больных начнут лечить по новым стандартам [Электронный ресурс] / Л. Садыкова. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Prokazan.ru. 2025. 10 окт.
- С 1 декабря 2025 года вступит в силу обновлённый порядок оказания медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями. Приказ Минздрава, подписанный 21 августа, заменяет действующие нормы, разработанные ещё в 2012 году. Главное новшество гибкий подход к лечению в зависимости от тяжести состояния. Теперь помощь можно будет получать амбулаторно, в дневном стационаре или в больнице при необходимости круглосуточного наблюдения. Кроме того, активно будут применять телемедицину: консультации и контроль за пациентами с лёгким течением болезни можно будет проводить дистанционно.

52. Сегодня в Казани стартовал деловой форум «ТІМЕ: Россия – Индия. Взаимная эффективность» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 8 окт.

8 октября в Казани стартовал деловой форум «ТІМЕ: Россия — Индия. Взаимная эффективность». Одно из важных направлений сотрудничества — здравоохранение. Этой теме посвящена панельная дискуссия «Традиции и инновации: как опыт прошлого формирует будущее медицины в Татарстане и Индии», организованная Минздравом Татарстана. Спикеры — эксперты, врачи, ученые и организаторы здравоохранения из Индии и Татарстана.

Кл.слова: РТ

МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

53. Бескаравайная Т.

Законопроект об отказе от услуг медстраховщиков собрал больше 1,3 тыс. негативных отзывов [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 7 окт.

Большинство участников общественного обсуждения законопроекта об очередных изменениях Федерального закона «Об ОМС» не поддержали предложенную Минздравом России норму, наделяющую губернаторов правом принимать решение об отказе от страховых медицинских организаций (СМО) в регионе. Голосование по документу завершено 5 октября, против поправок выступили 1333 участника обсуждения, за — только 12. По итогам общественного обсуждения поступило 111 предложений, которые пока не обработаны разработчиком.

54. В Совфеде предложили обязать неработающих россиян платить за ОМС [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 6 окт.

Председатель Совета Федерации России Валентина Матвиенко 6 октября предложила собирать с неработающих или получающих теневые доходы россиян взносы в размере 45 тыс. рублей в Фонд обязательного медицинского страхования (ФОМС). Матвиенко отметила, что российский бюджет несет большие расходы на неработающее население, включая пенсионеров, инвалидов и детей. Однако она выразила озабоченность ситуацией, когда здоровые трудоспособные люди, не работающие официально или получающие теневые доходы, не оплачивают медстраховку. Спикер подчеркнула, что для таких граждан необходимо создать систему взносов, чтобы обеспечить справедливость и снизить нагрузку на региональные бюджеты.

55. Гурьянов С.

Без труда не вылечишь: придется ли безработным платить за полис ОМС [Электронный ресурс] / С. Гурьянов . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 9 окт.

Спикер Совета Федерации Валентина Матвиенко заявила, что неработающие, но трудоспособные граждане должны платить ежегодные взносы в фонд ОМС в размере 45 тыс. рублей в год. Эксперты, опрошенные «Известиями», признали существование этой проблемы, но призвали осторожно подходить к реализации предложенного решения.

56. Мальцева Е.

С такими деньгами и заболеть не страшно: сколько заплатят во время больничного в 2026 году [Электронный ресурс] / Е. Мальцева. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // 116.ru. - 2025. - 5 окт.

Максимальная сумма пособия по временной нетрудоспособности в 2026 году составит более 200 тысяч рублей, в 2027-м — почти четверть миллиона в месяц, а в 2028 году может и вовсе превысить эту сумму. Об этом свидетельствуют материалы к проекту бюджета Социального фонда России.

57. Носкова Е.

Страховщики предлагают изменить системы ОМС и ДМС [Электронный ресурс] / Е. Носкова . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2025. - 6 окт.

Страховое сообщество готовит предложения по трансформации медицинского страхования. Речь идет о более эффективном взаимодействии программ обязательного (ОМС) и добровольного (ДМС) медицинского страхования. Государству это позволит частично снизить нагрузку на бюджет, людям - позаботиться о здоровье, а работодателям - сохранить продуктивный коллектив, в котором люди меньше болеют. О том, что конкретно предлагается изменить, рассказал президент Всероссийского союза страховщиков (ВСС) Евгений Уфимцев.

58. У Минфина возник вопрос к предложению выделить деньги сотрудникам ФОМС на покупку жилья [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 4 окт.

Минфин согласовал разработанные Минздравом поправки в закон «Об ОМС». Но обратил внимание на отсутствие обоснованности по ряду предложенных пунктов.

СОЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

- 59. В Казани прошел форум для онкопациентов «Химия была, но мы расстались» [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. 2025. 6 окт.
- Штабе общественной поддержки партии «Единая Россия» прошел республиканский форум в поддержку онкобольных. Мероприятие было организовано Центром объединения гражданских инициатив «Единые» в сотрудничестве с проектом «Химия была, но мы расстались». Форум собрал медицинских экспертов, государственных общественных И организаций. онкопациентов. В работе форума принял участие председатель Комитета по социальной политике Алексей Созинов. Он заявил, что онкозаболевания занимают объему второе место в стране, 4.5 миллионов пациентов живут с заболеваемостью онкопатологии. Сегодня в России реализуется национальный проект «Продолжительная активная жизнь», который направлен на самые социально значимые заболевания, в том числе и онкологические. Проект «Химия была, но мы расстались» направлен на психологическую поддержку людей, которые в ремиссии или пока находятся с диагнозом в онкологической системе. В рамках форума была открыта выставка проекта «Химия была, но мы расстались», героями которой стали 17 местных жительниц, столкнувшихся с онкологическим диагнозом. Так проект внимание важности психологической стремится привлечь К поддержки онкопациентов, а также повысить уровень онконастороженности, напоминая о важности внимательного своему отношения К здоровью, регулярности диспансеризаций и профилактических действий.

Кл.слова: РТ

60. В РТ на закупку лекарств от образований тромбов выделят 50,6 млн [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Tatcenter.ru. - 2025. - 6 окт.

Минздрав Татарстана закупит препарат «Апиксабан» на 50,6 млн рублей. Лекарство применяют для профилактики и лечения связанных с образованием тромбов заболеваний. Информация об этом появилась на сайте госзакупок. Лекарство предназначено для граждан, которые имеют право на получение государственной соцпомощи. Первый этап поставок препарата планируется провести с 10 по 20 декабря 2025 года, второй — с 20 мая по 1 июня 2026 года.

Кл.слова: РТ

61. Доноры крови смогут вступать в Федеральный регистр доноров костного мозга [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 окт.

Отделение переливания крови начали забор крови у всех желающих вступить Федеральный регистр доноров костного мозга. Федеральный регистр доноров костного мозга, оператором которого является ФМБА России, почти достиг отметки в 500 000 доноров. Каждый человек в регистре — это реальный шанс, подарить кому-то будущее. Для тысяч людей с неутешительным диагнозом это — единственный шанс на спасение. Но найти генетически подходящего донора очень сложно.

62. Лебедева Д.

Правительство ускорит перечисление соцвыплат медработникам [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 9 окт.

С 2026 года изменятся правила перечисления специальных социальных выплат медицинским работникам. Поправками в Постановление Правительства РФ № 2568 скорректированы сроки подачи реестров сотрудников, имеющих право на получение этой меры господдержки.

63. На Казанском ипподроме стартовали выставки «Индустрия здоровья» и «Реабилитация» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 8 окт.

На Казанском ипподроме стартовали выставки «Индустрия здоровья» и «Реабилитация». На выставке представлено реабилитационное оборудование, изделия ортопедического назначения, оборудование для физиотерапии и др. Научная программа включает в себя конференции: «Инновационные технологии медицинской реабилитации и спортивной медицины: комплексная реабилитация участников СВО»; «Влияние гаджетов на психическое развитие ребенка», «Роль профильных объединений в защите прав медицинских работников» и др.

Кл.слова: РТ

64. Регулирует ли государство цены на лекарства, ответили эксперты [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 7 окт.

ценообразование только жизненно необходимых и Государство влияет на важнейших лекарственных препаратов. На данный момент в списке ЖНВЛП находится более 800 позиций, сообщает Госкомитет РТ по тарифам. Ведомство уточняет, что полный перечень препаратов, включенных в список важнейших, порталах российского и татарстанского Минздравов. По можно увидеть на данным Госкомитета, контролю в обращении лекарств подвержены 385 аптечных организаций и 43 дистрибьютера, а за нарушение аптечными пунктами стоимости лекарств из перечня грозит административное наказание.

65. Садыков Д.

Соцфонд Татарстана выплатил 242 млн рублей по родовым сертификатам [Электронный ресурс] / Д. Садыков . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2025. - 6 окт.

Отделение Социального фонда России по Республике Татарстан направило более 242 миллионов рублей на оплату услуг медицинским организациям в рамках программы родовых сертификатов. Финансовую поддержку с начала 2025 года получили свыше 22 тысяч женщин республики. Общая стоимость родового сертификата сохраняется на уровне 12 тысяч рублей. Эти средства распределяются между учреждениями: 3 тысячи рублей направляются на амбулаторное наблюдение, 1 тысяча — на правовую и психологическую помощь, 6 тысяч — на медицинскую помощь в родах и 2 тысячи — на профилактические осмотры ребенка в первый год жизни.

Кл.слова: РТ

66. Татарстан закупит препарат «Бевацизумаб» на сумму 33 млн [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Tatcenter.ru. - 2025. - 4 окт.

В Татарстане закупят противоопухолевый препарат «Бевацизумаб» на сумму 33,3 млн рублей. Планируется приобрести 1,3 тыс. упаковок лекарства по цене 25,7 тыс. рублей за упаковку. Информация размещена на сайте госзакупок. Препарат применяется для лечения различных видов злокачественных новообразований, включая метастатический рак кишечника, рак молочной железы, немелкоклеточный рак легкого, глиобластому и другие онкологические заболевания. Заказчиком закупки выступает ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана», которое обеспечивает медицинские учреждения республики лекарственными препаратами и оборудованием.

Кл.слова: РТ

МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА

67. Баданов Р.

В 2024 году почти 100 тысяч татарстанцев впервые столкнулись с болезнями глаз [Электронный ресурс] / Р. Баданов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 8 окт.

В 2024 году в Татарстане зарегистрировали 92 тысячи случаев заболеваний глаз, выявленных впервые. Об этом на пресс-конференции в «Татар-информе» рассказала офтальмохирург Республиканской клинической офтальмологической больницы Татарстана Элина Минхузина. Всего в Республике Татарстан за 2024 год зарегистрировано 410 тысяч случаев заболевания глаз. Среди взрослых выявлено 257 тысяч случаев, из них 47 тысяч впервые. Среди детей и подростков зафиксировано 152 тысячи случаев, из которых 45 тысяч были выявлены впервые. В поликлинике Республиканской офтальмологической больницы за 2024 год отмечено 93 тысячи посещений.

Кл.слова: РТ

68. В конце сентября в Казани зарегистрировано 7 тыс. случаев гриппа и ОРВИ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 6 окт.

За последнюю неделю сентября в Казани зарегистрировано 7 тыс. случаев гриппа и ОРВИ. Об этом на деловом понедельнике в мэрии столицы Татарстана сообщила и. о. начальника Управления здравоохранения Казани Гульнара Гайфуллина.

69. В Татарстане от гриппа привились более 1 млн человек [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Республика Татарстан. - 2025. - 7 окт.

В период с 29 сентября по 5 октября в Татарстане зарегистрировано 13 415 случаев гриппа и ОРВИ, заболеваемость ниже уровне предыдущей недели на 13,1%. Об этом сообщили в Роспотребнадзоре по РТ. Чаще всего циркулируют вирусы негриппозной этиологии. Кроме того, последние четыре недели снижается заболеваемость Covid-19. В рамках прививочной кампании в Татарстане против гриппа вакцинировано более 1 млн человек (27,7% от численности населения республики).

Кл.слова: РТ

70. Гарифуллина Л.

В Татарстане завершился сезон укусов клещей [Электронный ресурс] / Л. Гарифуллина . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Комсомольская правда. - 2025. - 3 окт.

В Татарстане официально завершен сезон активности клещей. По данным Управления Роспотребнадзора по республике, за 2025 год с укусами этих насекомых обратились 12 928 человек, что всего на 5% превышает показатели прошлого года. Как сообщила заместитель руководителя ведомства Любовь Авдонина, в текущем сезоне зарегистрировано 22 случая клещевого боррелиоза и 5 случаев клещевого энцефалита.

Кл.слова: РТ

71. Дорогостоящая и уникальная медпомощь по ОМС доступна всем застрахованным [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Inkazan. - 2025. - 9 окт.

Динамика объемов медицинской помощи свидетельствует о положительной тенденции: если в 2021 году было зафиксировано 1,8 млн случаев своевременного квалифицированного лечения, то к 2024 году этот показатель достиг 2,3 млн. Особенно заметен рост по высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) с применением уникальных методик — за последние годы он превысил 100%. Федеральные центры также открылись в новых регионах, включая Донецкую Народную Республику и Запорожскую область. Рост объемов помощи закономерно сопровождается увеличением финансирования. Так, базовая программа ОМС для федеральных клиник выросла с 135,5 млрд рублей в 2021 году до 221,5 млрд в 2024-м. Дополнительно в августе 2025 года было выделено 60 млрд рублей на развитие ключевых направлений: травматологию и ортопедию, офтальмологию, сердечно-сосудистую и нейрохирургию. Эти средства направят на оказание 195 тысяч дополнительных случаев помощи по данным профилям.

72. Дун А.

Обратную связь от пациентов считают важной 94% опрошенных врачей [Электронный ресурс] / А. Дун. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 8 окт.

Почти 94% российских врачей считают обратную связь от пациентов важной и необходимой. Лишь 6% респондентов не видят в них необходимости, показал опрос портала «ПроДокторов» (ООО «Медрокет»), в котором приняли участие 935 специалистов. При этом 95% (887) врачей сошлись во мнении, что отзывы необходимо проверять на достоверность, чтобы не допускать к публикации заказные и фейковые сообщения. Только так можно получить реальное мнение пациента об оказанной ему услуге.

73. Кайдалова А.

В Татарстане на препарат от тромбозов выделят 13,4 млн рублей [Электронный ресурс] / А. Кайдалова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 9 окт.

В Татарстане закупят лекарственный препарат «Дабигатрана этексилат» для обеспечения граждан, имеющих право на государственную социальную помощь. На эти цели выделят 13,4 млн руб. Соответствующий тендер опубликован на сайте госзакупок. Препарат закупят в два этапа: первый — с 10 по 20 декабря 2025 года (200 160 капсул), второй — с 20 мая по 1 июня 2026 года (195 540 капсул). Средняя стоимость одной упаковки препарата дозировкой 150 мг — около 2 тыс. руб. применяется профилактики «Дабигатрана этексилат» для тромбоэмболических осложнений, инсульта и тромбозов. Заказчиком выступает Министерство здравоохранения Татарстана. Финансирование закупки будет осуществляться за счет средств бюджета республики, включая субвенции и иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на 2026 год, направленные на обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями.

Кл.слова: РТ

74. Кайдалова А.

Минздрав Татарстана закупит инсулин на 14,8 млн рублей [Электронный ресурс] / А. Кайдалова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 9 окт.

Министерство здравоохранения Татарстана планирует закупить лекарственный препарат «Инсулин деглудек» на сумму 14,8 млн руб. Соответствующий тендер опубликован на сайте госзакупок. Всего будет поставлено 53,7 тыс. шприц-ручек препарата. Первая партия (28 020 единиц) поступит с 10 по 20 декабря этого года, вторая (25 680 единиц) — с 20 мая по 1 июня 2026 года. Препарат предназначен для граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи. Инсулин деглудек используется для контроля уровня сахара в крови у взрослых и детей с сахарным диабетом и помогает поддерживать стабильный уровень глюкозы, в том числе во время ночного периода.

Кл.слова: РТ

75. Костарнова Н.

Рак страшен недостаточно [Электронный ресурс] / Н. Костарнова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 6 окт.

Мысли о раке вызывают страх у 65% жителей России, но лишь 35% из них прошли профилактическое обследование в этом году — таковы результаты опроса аналитического центра НАФИ. Более того, каждый четвертый россиянин вообще никогда не проверялся на признаки онкологических заболеваний, а 11% делали это более трех лет назад. Психолог предполагает: люди боятся услышать неприятную новость, поскольку считают, что рак невозможно вылечить. Врачи же настаивают, что регулярная профилактика позволит выявить заболевание на ранней стадии — и призывают граждан активнее проверять свое здоровье.

76. Лебедева Д.

Минфин РФ назвал лидирующие по уровню исполнения бюджета федпроекты в здравоохранении [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 9 окт.

Минфин России обновил информацию об исполнении расходов федерального бюджета на реализацию нацпроектов в здравоохранении. По состоянию на 1 октября 2025 года нацпроект «Продолжительная и активная жизнь» занял седьмое

место среди всех нацпроектов, расходы по нему достигли 68,1% (253,5 из 372 млрд руб.). Самые быстрые темпы освоения средств демонстрирует федеральный проект «Борьба с гепатитом С», исполненный уже на 99,9% — израсходованы почти все выделенные на него 4,5 млрд руб. На второй строчке «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (91,3%, освоено 10,58 млрд из 11,59 млрд руб.). Худшие результаты по кассовому исполнению расходов показали проекты «Развитие федеральных медорганизаций» (29,5%), «Национальная цифровая платформа «Здоровье» (44,8%) и «Здоровье для каждого» (46,7%)

САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

77. В Камских Полянах продолжаются профилактические визиты в детских садах [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 окт.

Главным специалистом Нижнекамского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан Р.М. Ризвановой 29.09.2025г. проведен профилактический визит в МБДОУ №4 «Детский сад «Солнышко» п.г.т. Камские Поляны Нижнекамского района. В ходе встречи представлен краткий обзор по инфекционным заболеваниям. Отмечена важность профилактики возникновения и инфекционных заболеваний распространения И пищевых отравлений организованном коллективе. Рамзия Мавлютовна акцентировала присутствующих на необходимости вакцинации детей и взрослых против гриппа в предэпидемический период роста острых респираторных заболеваний среди населения.

Кл.слова: РТ

78. Вакцинация от гриппа продолжается [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 окт.

В ИА «Татар-информ» прошла пресс-конференция, посвященная текущей санитарно-эпидемиологической обстановке в Татарстане. Как отметил главный внештатный специалист по иммунопрофилактике и эпидемиологии Минздрава Татарстана Дмитрий Лопушов, на 2 октября в республику поступило 1 268 660 доз вакцины от гриппа. Кампания по вакцинации от гриппа продолжается. Согласно плановым показателям, привито 90% детей, 100% беременных и 100% медработников, 31,3% взрослых. Фактически план выполнен на 45,5%, кампания продолжается. Специалисты рекомендуют привиться в октябре, до традиционного в ноябре-декабре роста заболеваемости ОРВИ. Вакцинация против гриппа и пневмокковой инфекции у станций метро в Казани была завершена в связи с наступлением холодов. Всего было привито 18 348 взрослых от гриппа и 1 543 взрослых против пневмококковой инфекции.

Кл.слова: РТ

79. Валеева Р.

Роспотребнадзор опроверг сообщения о массовых вспышках вируса Коксаки в России [Электронный ресурс] / Р. Валеева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 7 окт.

Информация о якобы массовых вспышках вируса Коксаки в различных регионах России не соответствует действительности. Об этом заявили в пресс-службе Роспотребнадзора, комментируя публикацию «Известий» о выявлении вируса в ряде регионов, от Архангельска до Красноярского края.

80. Итоги «горячей линии» по гриппу и ОРВИ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 окт.

По телефонам горячей линии Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан и консультационного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Республике Татарстан» с 22 сентября по 3 октября 2025 года проведено 524 консультаций граждан по вопросам профилактики гриппа и ОРВИ.

Кл.слова: РТ

81. Лекторий «Санпросвет»: в Нижнекамске работникам МУП «Горэлектротранспорт» рассказали о профилактике гриппа и ОРВИ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 окт.

Лекторий «Санпросвет»: в Нижнекамске работникам МУП «Горэлектротранспорт» рассказали о профилактике гриппа и ОРВИ. В рамках 2-го этапа лектория «Санпросвет» главным специалистом Нижнекамского отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан Зайнуллиным Р.М. в г. Нижнекамске работникам МУП «Горэлектротранспорт» проведена лекция на тему «Профилактика гриппа и ОРВИ». Слушателей проинформировали о статистике инфекционных заболеваний, где острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) находятся на первом месте по числу распространения среди людей. Лектором уделено особое внимание значимости вакцинации против гриппа как основного и самого эффективного способа профилактики заболевания.

Кл.слова: РТ

82. Лекторий «Санпросвет»: трудовому коллективу ООО «Радиоприбор» рассказали о гриппе и ВИЧ-инфекции [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 7 окт.

Альметьевским территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан совместно с Альметьевским филиалом Центра СПИД в рамках лектория «Санпросвет» на заводе ООО «Радиоприбор» г.Альметьевска проведена профилактическая акция, посвященная вопросам профилактики гриппа и ВИЧ-инфекции. В ходе лекции заместитель начальника территориального отдела Ахмеров Р.К. подробно рассказал о гриппе, его симптомах и возможных осложнениях. Лектор подчеркнул важность вакцинации, как наиболее эффективного способа защиты, в том числе в создании коллективного иммунитета.

- 83. Новый диагноз после укуса клеща вызывает тревогу в Подмосковье [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. 2025. 7 окт.
- В Московской области зафиксированы случаи анаплазмоза опасной инфекции, передающейся через укусы иксодовых клещей. По данным Роспотребнадзора, болезнь может вызвать серьёзные осложнения, включая сепсис, почечную или дыхательную недостаточность, а в тяжёлых случаях летальный исход. Профессор НИЦ им. Гамалеи Анатолий Альтштейн пояснил, что инфекцию вызывает бактерия Anaplasma, поражающая нейтрофилы клетки иммунной системы. Это снижает защиту организма и повышает риск сопутствующих заболеваний. Инфицирование обычно происходит спустя два дня после укуса клеща.
- 84. Работникам ООО «Газпром Трансгаз Казань» рассказали о профилактике производственно-обусловленных и инфекционных заболеваний [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. 2025. 6 окт.
- 3 октября, начальник отдела надзора по гигиене труда, радиационной гигиене и на транспорте Роспотребнадзора РТ А.М.Гиниятова приняла участие в селекторном совещании со структурными подразделениями ООО «Газпром Трансгаз Казань».

Алсу Гиниятова рассказала о санитарно-эпидемиологических требованиях к условиям труда работников, привела примеры эффективных мероприятий по профилактике производственно-обусловленных заболеваний. Она акцентировала внимание слушателей на мерах профилактики инфекционных заболеваний, по возникновению которых работники ООО «Газром Трансгаз Казань» относятся к группе риска при выполнении работ в полевых условиях: клещевой энцефалит и боррелиоз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Остановилась на значимости вакцинации от гриппа для создания коллективного иммунитета.

Кл.слова: РТ

СОЦИАЛЬНАЯ ГИГИЕНА

85. Алкоголь и энергетики: врач из Чистополя назвала главные угрозы для здоровья подростков [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 окт.

Заведующая педиатрическим отделением, врач-педиатр детской поликлиники Лилия Рахимова провела для учащихся средней школы №5 профилактическую беседу о вреде употребления, употребления алкоголя и энергетических напитков. В своем выступлении она сделала акцент на том, как пагубные привычки воздействуют на неокрепший организм.

Кл.слова: РТ

- 86. Мурашко назвал «ускорителей старения» человека [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 6 окт. Факторы, способствующие старению организма, следует искоренять для продления срока жизни населения, сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко на главной стратегической сессии «Технологии для жизни» на форуме «Биопром». По словам, среди этих факторов ОНЖОМ выделить сердечно-сосудистые его заболевания. сахарный диабет, дислепидемию, остеопорозы, саркопению, сенсорные проблемы, которые могут приводить к утрате слуха и зрения у людей старшего возраста, инфекционные и респираторные заболевания, а также
- 87. На территории АО «Нэфис Косметикс» прошла просветительская акция, посвященная профилактике ВИЧ [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. 2025. 3 окт.

На территории АО «Нэфис Косметикс», одного из ведущих производителей бытовой химии и косметики, состоялась значимая просветительская акция, направленная на повышение осведомленности сотрудников о проблеме ВИЧ-инфекции и методах ее профилактики. Мероприятие было организовано при участии специалистов ГАУЗ «РЦПБ СПИД и ИЗ МЗ РТ» и Управления Роспотребнадзора.

Кл.слова: РТ

проблемы с психическим здоровьем.

88. Психическое здоровье - основа жизни // Шэхри Казан. - 2025. - 8 окт. - С. 16 (на тат. яз)

Мы привыкли заботиться о своем физическом состоянии: правильно питаемся, занимаемся спортом, вовремя спим, но наше психическое здоровье часто упускается из виду, хотя именно оно определяет способность человека справляться со стрессом, продуктивно работать и жить полноценной жизнью. Специалисты Республиканского центра общественного здоровья и медицинской профилактики – заместитель главного врача Рушан Валеев и врач Никита Чумарев рассказали о том, почему так важно заботиться о здоровье мозга.

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

89. Ростех представил аппарат, который поможет сократить дефицит донорских органов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 6 окт.

Госкорпорация «Ростех» представила на выставке «Биопром» перфузионный комплекс Life stream hepar, который может помочь решить проблему дефицита донорских органов, сообщили в Ростехе. Аппарат не имеет российских аналогов. Существующие сегодня на рынке трансплантологии устройства обеспечивают только консервацию и продление сроков хранения органов при пониженной температуре. Такой подход оправдан при работе с донорскими органами в идеальном состоянии. Аппарат Ростеха же способен проводить функционального состояния органа и, в случае необходимости, восстанавливать его. Так, находясь в специальном боксе медицинского прибора, донорская печень насыщается кислородом. При этом в орган с помощью инфузионных шприцевых дозаторов вводятся восстанавливающие лекарства.

ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ. ФАРМАКОЛОГИЯ

90. В Калуге запустят завод по производству материалов для диализа в 2026 году [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 8 окт.

Завод по производству материалов для диализа в Калуге запустят в начале 2026 года. Об этом сообщил заместитель губернатора Калужской области Дмитрий Разумовский на пленарном заседании бизнес-форума «ТІМЕ: Россия - Индия. Взаимная эффективность».

91. В РФ появился пептидный препарат для комплексного лечения внебольничной пневмонии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 6 окт.

Группа компаний «Промомед» объявила о выводе на рынок первого в классе инновационного препарата для лечения внебольничной пневмонии. Препарат создан на основе короткого пептида, схожего с природным регулятором воспаления, который вырабатывается в организме человека, рассказала на площадке международного форума Биопром Кира Заславская, директор по новым продуктам «Промомед». Она пояснила, что разработанный пептид за счет схожести с естественными регуляторами, вырабатываемыми человеческим организмом, наиболее эффективно проникает в нужные клетки, преодолевая физиологические барьеры. Кроме того, препарат снижает пагубное токсическое воздействие инфекционных возбудителей на организм.

92. Кайдалова А.

В Татарстане на лекарство от отторжения донорских органов выделят 15 млн [Электронный ресурс] / А. Кайдалова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 9 окт.

В Татарстане закупят лекарственный препарат для профилактики отторжения пересаженной почки на 15 млн руб. Соответствующий тендер опубликован на сайте государственных закупок. Поставка лекарственного средства «Базиликсимаб» рассчитана на 2025–2026 годы. Всего планируется закупить 300 упаковок препарата

по цене 50 457 руб. за штуку. «Базиликсимаб» применяется для профилактики острого отторжения трансплантата у взрослых и детей, перенесших первую операцию по пересадке почки. Препарат снижает риск иммунного ответа организма и повышает вероятность успешного приживления донорского органа. Заказчиком выступает Государственное унитарное предприятие «Медицинская техника и фармация Татарстана» (ГУП «Таттехмедфарм»), осуществляющее оптово-розничные поставки лекарственных средств и медицинских изделий для медицинских учреждений региона.

Кл.слова: РТ

93. Костарнова Н.

Дорогим лекарствам подобрали бюджетные критерии [Электронный ресурс] / Н. Костарнова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 6 окт.

Со следующего года российские регионы смогут получить дополнительные средства на дорогостоящие лекарства для пациентов с орфанными заболеваниями. Минздрав подготовил проект условий для получения такой федеральной поддержки. Так, регион должен быть дотационным, но при этом обязан ежегодно закладывать в своем бюджете на 10% больше средств для орфанных пациентов. Другими основаниям для выделения федеральных денег будет 20-процентное удорожание препаратов по сравнению с прошлым годом, а также 15-процентный прирост числа жителей региона с редкими болезнями. Два последних критерия вызывают сомнения у пациентских организаций.

94. Прохорчук С.

Счетная расплата: в регионах не хватает лекарств от ревматических болезней [Электронный ресурс] / С. Прохорчук. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 9 окт.

В четырех российских регионах пациенты пожаловались на проблемы с доступностью препарата, который содержит действующее вещество этанерцепт. Трудности с получением лекарства возникли в Москве, Подмосковье, а также Нижегородской и Липецкой областях, выяснили «Известия». Средство применяют для терапии ревматических заболеваний, пациенты получают его бесплатно в государственных медорганизациях. При этом в 2025 году поставлено больше таких лекарств, нежели в прошлом. Проблема носит организационный характер, уверены опрошенные эксперты. По их словам, к отсутствию препарата могли привести несвоевременно заключенные тендеры или некорректно рассчитанная потребность в лекарстве.

ПЕДИАТРИЯ

95. Баданов Р.

«Болезнь выявит анализ крови из пальца»: в ДРКБ обсудили диагностику миодистрофии Дюшенна [Электронный ресурс] / Р. Баданов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 9 окт.

В эти дни Детская республиканская клиническая больница Татарстана принимает региональную конференцию «Миодистрофия Дюшенна: Время перемен». На мероприятии с докладами выступают ведущие российские специалисты по мышечной дистрофии Дюшенна. Сегодня республиканские специалисты представили свое видение диагностики и терапии редкого заболевания.

Кл.слова: РТ

96. Врачи в Москве провели уникальную операцию при тяжелой

деформации позвоночника [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 6 окт.

В Москве врачи детской городской клинической больницы святого Владимира совместно со специалистами ЦИТО имени Приорова провели уникальную операцию подростку с тяжелой формой кифоза. Об этом сообщила заммэра столицы по вопросам социального развития Анастасия Ракова. Она рассказала, что 17-летний пациент поступил в больницу с искривлением позвоночника под углом 80 градусов — это тяжелая инвалидизирующая стадия заболевания. Молодой человек страдал от постоянных болей в спине, быстрой утомляемости и рисков осложнений со стороны внутренних органов. Ракова отметила, что ранее подобные случаи лечили с помощью установки титанового стержня, который фиксировал позвоночник, но полностью ограничивал подвижность грудного отдела. Теперь же медики применили инновационный метод, позволяющий скорректировать деформацию без потери подвижности. Заммэра назвала этот подход настоящим прорывом в детской медицине.

ДИАГНОСТИКА. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

97. Более 46 тысяч альметьевцев прошли диспансеризацию с начала года [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 7 окт.

В Альметьевске продолжается реализация программы диспансеризации населения, направленной на раннее выявление заболеваний и факторов риска их развития. По итогам 9 месяцев 2025 года более 46 тысяч жителей Альметьевского района прошли диспансеризацию, что позволило выявить риски и заболевания на ранних стадиях. Кл.слова: PT

98. В Роспотребнадзоре разработали новый тест для выявления возбудителей дизентерии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 9 окт.

Специалисты Роспотребнадзора разработали новый тест, который позволит определять возбудителей бактериальной дизентерии в пределах 25-30 минут. Об этом сообщили в пресс-службе ведомства. В пресс-службе уточнили, что с внедрением теста сделан шаг по улучшению общественного здоровья и контролю над распространением инфекций. Разработка проводилась в рамках Федерального проекта «Санитарный щит».

99. Провериться бесплатно у онкомаммологов смогут жительницы Казани [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Московский комсомолец. - 2025. - 7 окт.

Провериться у онкомаммологов смогут жительницы Казани. Бесплатные консультации специалистов проходят на этой неделе в одном из торговых центров города. В первый день «Недели здоровья груди» осмотр прошли 88 женщин, четырем из которых врачи рекомендовали пройти дополнительные исследования. Как сообщили в столичном управлении здравоохранения, мобильный кабинет открыт для посещения с 10:00 до 20:00. Он будет работать до 12 октября на первом этаже ТЦ на улице Павлюхина, 91. Инициатива реализована благотворительным фондом «Дальше» при содействии АНО «Без бергэ».

100. Жирнова Н.

Россия лидирует в трансплантологии с помощью биопринтеров [Электронный ресурс] / Н. Жирнова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 6 окт.

Российская компания 3D Bioprinting Solution заявила о лидерстве страны в сфере трансплантации с применением технологии биопринтера. В России уже 40 пациентам удалось восстановить слух с помощью инновационной методики биопечати. Об этом в ходе стратегической сессии международного форума «Биопром» заявил соучредитель, управляющий партнер, 3D Bioprinting Solution Юсеф Хесуани. Компания разработала уникальную технологию восстановления барабанной перепонки. Кроме того, в 2018 году предприятие отправило на орбиту первый в мире биопринтер для работы в условиях микрогравитации. Биопечать представляет собой технологию создания тканей микроорганов И для восстановления утраченных функций организма. Специальное роботизированное устройство распределяет биологические ткани в трехмерном пространстве.

ИММУНОЛОГИЯ

101. ФМБА России продолжит клинические исследования аллерговакцины «Аллергарда» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 8 окт.

По поручению руководителя Федерального медико-биологического агентства РФ Вероники Скворцовой в Государственном научном центре «Институт иммунологии» создана уникальная рекомбинантная аллерговакцина для профилактики аллергии на пыльцу березы и перекрестной пищевой аллергии. ФМБА получило разрешение на проведение третьей фазы клинического исследования аллерговакцины «Аллергарда».

КАРДИОЛОГИЯ И АНГИОЛОГИЯ

102. Актуальные вопросы кардиологии и терапии обсудили в Чистопольской ЦРБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 6 окт.

В Чистопольской ЦРБ состоялся выездной образовательный курс республиканской школы, предназначенный для врачей кардиологов и терапевтов. В рамках школы был заслушан ряд лекций главных внештатных специалистов ПФО и Минздрава РТ. посвященных ключевым аспектам кардиологии и терапии. Образовательное мероприятие прошло на базе стационара. В нем приняли участие заместители главных врачей по амбулаторно-поликлинической работе и медицинской части, врачи-кардиологи, врачи-терапевты, врачи-реаниматологи, фельдшеры ССМП из республики: Алексеевского. Аксубаевского, районов Новошешминского, Нурлатского, Рыбно-Слободского и Чистопольского. На семинаре были рассмотрены вопросы оказания помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, диагностики и лечения артериальной гипертензии, современные подходы к ведению пациентов с ИБС, патогенетические подходы в лечении пациентов с сахарным диабетом 2 типа, осложнения цирроза печени и ряд других важных вопросов.

103. Прохорчук С.

Боли менее: пациенты-сердечники просят 45 млрд на лекарства [Электронный ресурс] / С. Прохорчук. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 8 окт.

На обеспечение лекарствами людей с заболеваниями сердца в России требуется дополнительно 45,3 млрд рублей на три года, подсчитал Всероссийский союз пациентов (ВСП). Сейчас на это период планируется примерно 34 млрд. Увеличение финансирования позволит сохранить жизни более миллиона человек, утверждают в союзе. О том, какова ситуация с сердечно-сосудистыми заболеваниями в стране и на что необходимы дополнительные средства, — в материале «Известий».

НЕВРОПАТОЛОГИЯ

104. Губаева Л.

Артур Курбанов: «Если пациенты будут здоровы — мы будем счастливы» [Электронный ресурс] / Л. Губаева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 5 окт.

Артур Курбанов — заведующий неврологическим отделением для пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения РКБ. Здесь лечат пациентов с инсультами, разрывами аневризмы головного мозга и другими грозными болезнями. Артур Идрисович рассказывает «Реальному времени» об особенностях своей работы, о том, что самое важное в лечении инсультов. Дает понятный алгоритм действий, которые надо предпринять, если вы заподозрили инсульт у себя или у своего близкого человека. А главное — объясняет нашим читателям, как подстелить соломку, если не хочется лично познакомиться с ним самим как с завотделением ОНМК.

Кл.слова: РТ

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

105. Врачи Набережно-Челнинской инфекционной больницы спасли пациента с тяжелым поражением легких [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 окт.

51-летний мужчина поступил в инфекционную больницу с высокой температурой и изнуряющим кашлем. Компьютерная томография выявила обширное поражение легочной ткани. Это потребовало немедленной госпитализации в реанимацию.

Кл.слова: РТ

106. Новая пандемия и рост антибиотикорезистентности: врачи обсудили вопросы инфекционных заболеваний [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Prokazan.ru. - 2025. - 9 окт.

О том, какой вирус с наибольшей долей вероятности вызовет следующую пандемию, с какими проблемами сталкивается современная медицина, что оказывает влияние на иммунитет и к каким негативным последствиям может привести совместный прием антибиотиков и антидепрессантов, говорили на прошедшей в Казани II Поволжской межрегиональной научно-практической конференции «Междисциплинарный подход к борьбе с инфекционными болезнями».

107. Фролова М.

Привезли с курортов: в нескольких регионах России выявлен вирус Коксаки [Электронный ресурс] / М. Фролова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 7 окт.

По окончании курортного сезона в Россию снова пришел вирус Коксаки. Инфекцию выявили в разных регионах — от Архангельска до Красноярского края, Уфы и Владимира. «Известия» объясняют, чем опасен вирус Коксаки и как защититься от него.

ХИРУРГИЯ

108. Баданов Р.

Врачи РКБ Татарстана восстановили бойцу СВО лоб после ранения, используя 3D-принтер [Электронный ресурс] / Р. Баданов. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 8 окт.

Врачи Республиканской клинической больницы Татарстана восстановили бойцу СВО лоб после ранения, используя 3D-принтер. Боец с позывным "Татарин" ушел добровольцем на СВО в феврале 2024 года, а 26 июля на задании мужчина получил тяжелые ранения черепа, брюшной полости, правого колена и левого бедра. Два месяца боец провел в госпиталях почти без сознания, в себя пришел только в августе 2024 года. Вся левая часть его тела была практически парализована. Врачи сомневались в том, что мужчина сможет ходить в ближайшие три года. Однако вскоре "Татарин" пошел с помощью костыля. Часть операций бойцу из Татарстана провели в Военно-медицинской академии им. Кирова в Санкт-Петербурге. Однако бойца комиссовали и врачи отправили его к гражданским коллегам в плановом порядке. "Татарин" оказался на приеме у нейрохирурга в РКБ Татарстана. Мужчине сделали КТ головы и назначили дату госпитализации в отделение нейрохирургии №2. За две недели нейрохирург Никита Николаев в специальной программе смоделировал череп пациента и напечатал на 3D-принтере часть кости, которую нужно было заменить. После по распечатанной модели доктор подогнал титановую все индивидуальные особенности vчитывая черепа Нейрохирург и челюстно-лицевой хирург Ильнур Кашапов провели пластику черепа. Операция прошла успешно, и через пять дней мужчину выписали из больницы.

Кл.слова: РТ

109. Редкую и сложную операцию провели врачи РКБ Татарстана бойцу СВО с осколком между аортой и позвоночником [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 7 окт.

22-летний Ильсаф Ахметшин получил ранение 5 мая под Брянском. Сначала его госпитализировали в ближайшую клинику, оказали всю необходимую помощь и выписали домой. В перспективе в плановом порядке ему необходима была еще одна операция по извлечению осколка. Находясь в отпуске по ранению, Ильсаф обратился в казанский военный госпиталь, который направил его к хирургам военного госпиталя при РКБ Татарстана. Осколок находился в крайне труднодоступном месте — между аортой и позвоночником сразу под диафрагмой. Именно с этого места от аорты отходят различные артерии и сосуды питающие все органы брюшной полости. Операцию заведующий отделением сосудистой хирургии РКБ Татарстана Рифкат Нуретдинов выполнил вместе с профессором, сосудистым хирургом Александром Максимовым. Все прошло успешно.

110. В России катаракта есть у порядка 2 млн человек [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 3 окт.

Число пациентов с катарактой в России достигает 2 млн, общая заболеваемость составляет почти 1 700 случаев на 100 тыс. населения страны. Об этом сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко в своем выступлении на Всероссийском научно-практическом конгрессе «Современные технологии катарактальной, рефракционной и роговичной хирургии». По его словам, в России ежегодно выполняется до 500 тыс. операций, связанных с катарактой, при этом до 150 тысяч из них выполняется в НМИЦ МНТК Микрохирургии глаза имени академика Федорова Минздрава России.

ГЕРОНТОЛОГИЯ

111. «Старческая хрупкость» и деменция: психиатр о проблемах людей преклонного возраста [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 окт.

С возрастом в теле человека происходит множество изменений, которые затрагивают не только его физическое, но и психическое состояние. Заведующая 4-м женским отделением РКПБ им. акад. В.М. Бехтерева, врач-психиатр Елена Платова рассказала, с какими трудностями могут сталкиваться люди старшего возраста, какие перемены являются нормой, а какие требуют вмешательства специалистов, и как должны вести себя близкие, наблюдающие за этими преобразованиями.

Кл.слова: РТ

МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

112. «Медицинский лекторий Минздрава России» в формате от первого лица 2025 – октябрь [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 7 окт.

Министерство здравоохранения Российской Федерации в целях трансляции актуальных подходов к оказанию медицинской помощи гражданам Российской Федерации реализует проект «Медицинский лекторий Минздрава России», в рамках которого главные внештатные специалисты, эксперты Министерства здравоохранения Российской Федерации ежемесячно проводят образовательные открытые лекции по актуальным вопросам здравоохранения по каждому профилю оказания медицинской помощи.

113. «Хочу стать онкологом»: старшеклассники 19-й школы Набережных Челнов посетили онкоцентр с экскурсией [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 8 окт.

Ученики 10 «М» класса 19-й школы Набережных Челнов, обучающиеся по медицинскому профилю, посетили Набережночелнинский онкологический центр в рамках профориентационной программы. Будущие медики познакомились с современными методами лечения онкологических заболеваний, включая лучевую, хирургическую, таргетную, иммуно- и гормональную терапию, а также комбинированные и паллиативные подходы. Школьникам показали работу современного оборудования и отделений центра.

114. Госдума одобрила законопроект о целевом обучении на бюджете медицинских вузов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 8 окт.

Депутаты Государственной думы (ГД) на пленарном заседании приняли в первом чтении законопроект, который обязывает абитуриентов при поступлении на бюджетные места по программам высшего медицинского и фармацевтического образования заключать договоры о целевом обучении. Согласно предлагаемым нововведениям, студенты в первый учебный год должны заключить договоры о целевом обучении при наличии подобных предложений. Отмечается, что студенты также должны соответствовать необходимым требованиям. В Госдуме уточнили, что в случае невыполнения студентами обязательств по договору им необходимо будет выплатить компенсацию за обучение и штраф в двукратном ее размере. Подобная мера также может затронуть получающих среднее профессиональное образование.

115. Минздрав: около 35% студентов медвузов не идут работать в госмедицину [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 7 окт.

Порядка 35% выпускников медицинских вузов, а также не менее 40% выпускников программ среднего профобразования не идут работать в государственную систему здравоохранения России по завершении обучения. Об этом сообщила заместитель министра здравоохранения РФ Татьяна Семенова на заседании комитета Госдумы по науке и высшему образованию. По ее словам, система также теряет и выпускников по программам целевого обучения, в том числе из-за того, что суд не всегда принимает решение взыскать с выпускника в полном объеме штраф, предусмотренный за отказ отрабатывать стоимость его обучения. В связи с этим Минздрав разработал поправку в закон, по которой штраф заменяется компенсацией полной стоимости обучения в трехкратном размере.

116. Ростех планирует три новых направления в медобразовании в 2026 году [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 9 окт

Госкорпорация «Ростех» планирует в 2026 году запустить новые направления подготовки кадров для медицины будущего. В партнерстве с Самарским медуниверситетом стартуют программы по цифровому здравоохранению и телемедицине. Там будет сделан акцент на разработке систем дистанционного наблюдения пациентов, а также на нейротехнологиях для подготовки инженеров, которые создают роботизированные системы и биосовместимые устройства, рассказала директор по персоналу ГК «Ростех» Юлия Цветкова. Третье направление Ростех планирует реализовать совместно с фармацевтическим холдингом «Нацимбио»: они будут готовить специалистов по производству лекарственных препаратов.

117. Целевая квота на обучение в сфере здравоохранения заполнена более чем на 70% [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 7 окт.

Целевая квота на обучение по специальностям здравоохранения на данный момент заполнена более чем на 70%, в то время как по педагогическому направлению - на 27%. Об этом сообщил заместитель министра науки и высшего образования РФ Дмитрий Афанасьев на экспертных слушаниях по проекту федерального закона в части решения вопроса кадрового дефицита в системе российского здравоохранения в Госдуме. По словам замминистра, Минобрнауки на следующий год ставит задачу полноценной детализации целевой квоты всем вузам.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ

118. Кайдалова А.

В Татарстанских больницах на работу с «Алисой» потратят 24,6 млн рублей [Электронный ресурс] / А. Кайдалова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 7 окт.

В учреждениях здравоохранения Татарстана на техподдержку лабораторной информационной системы (ЛИС) «Алиса» выделят 24.65 млн руб. Соответствующий тендер опубликован на сайте госзакупок. «Алиса» будет обслуживать 41 учреждение здравоохранения республики. Техническая поддержка системы осуществляться до 31 декабря 2026 года. ЛИС «Алиса» предназначена для автоматизации работы клинико-диагностических лабораторий. Она позволяет регистрировать направления и биологические пробы, проверять и подтверждать результаты исследований, печатать протоколы и вести архив данных. Кроме того, система формирует статистические отчеты и обеспечивает контроль качества лабораторных исследований. Заказчиком выступает Государственное автономное здравоохранения «Республиканский учреждение медицинский информационно-аналитический центр».

Кл.слова: РТ

119. Эксперт Нинбург: в РФ поставили более 1,7 млн диагнозов с применением нейросетей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 6 окт.

Сервисы российской компании «Вансел» (OneCell, ГК «Ростех») с применением технологий нейросетей поставили уже более 1,7 млн диагнозов пациентам, в будущем искусственный интеллект в медицине может эффективно применяться для назначения терапии и мониторинга состояния пациентов. Об этом на стратегической сессии международного форума «Биопром» в Геленджике сообщил исполнительный директор «Вансел» Александр Нинбург. Он отметил, что перспектива применения нейросетей в медицине заключается в возможности назначения персональной терапии пациентам и мониторинга динамики состояния.