

**Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр**

МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**Аннотированный указатель
материалов периодических изданий
(печатных и электронных)
с 31 января по 7 февраля 2025 г.**

№ 5 (1652)

КАЗАНЬ

2025

НАУКА И МЕДИЦИНА

1. В РФ назвали перспективные направления в онкологии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 6 февр.

Такие направления в современной онкологии, как иммунотерапия, персонализация лечения на основе генетических данных и применение искусственного интеллекта, имеют большие перспективы и удостоились поддержки Российского научного фонда (РНФ). Об этом рассказал замгендиректора по науке НМИЦ радиологии Минздрава РФ, координатор секции фундаментальных исследований для медицины экспертного совета РНФ по научным проектам Борис Алексеев. Среди поддержанных РНФ проектов в этой области он выделил проект коллектива Сеченовского университета под руководством Филиппа Копылова по использованию масс-спектрометрии выдыхаемого воздуха для диагностики заболеваний легких. С помощью ИИ ученые создают "модель, которая позволит очень четко и быстро провести диагностику и назначить правильное лечение в дебюте заболевания".

2. В РФ начали клинические испытания генного препарата от болезни Дюшенна [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 3 февр.

Компания "Генериум" совместно с университетом "Сириус" вышли на клинические испытания препарата от редкого генетического заболевания - мышечной дистрофии Дюшенна, которой подвержены дети. Об этом сообщил член-корреспондент РАН, вице-президент по внедрению новых медицинских технологий АО "Генериум" Дмитрий Кудлай.

3. В РФ создали центр мРНК-технологий для разработки инновационных лекарств [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 4 февр.

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин подписал распоряжение о создании научно-технологического центра развития технологий матричных рибонуклеиновых кислот (мРНК), на основе которых планируется производить инновационные лекарства, в том числе для лечения онкологических заболеваний. Центр будет функционировать в форме консорциума без образования юридического лица. В его состав войдут 17 научных организаций. Среди них Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н. Н. Блохина, Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова, Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова и другие. Головной научной организацией нового центра станет Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи.

4. В Сеченовке начали разрабатывать клеточные препараты для лечения онкозаболеваний [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 4 февр.

Ученые Сеченовского университета будут разрабатывать противоопухолевые препараты на основе собственных иммунных клеток пациентов, которые уже самостоятельно модифицировались внутри организма и подобрали мишени для своей работы.

5. Коршунов А.

Легче с паром: лечить боевые раны будут лазером и горячими пузырьками [Электронный ресурс] / А. Коршунов. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Известия. - 2025. - 3 февр.

Российские ученые разработали метод лечения острых и хронических ран, а также нежелательных образований в тканях и органах. Технология основана на эффекте лазерной кавитации — образования и схлопывания пузырьков пара, вызванных нагревом жидкости под действием лазерного излучения. При этом необходимый рабочий одноразовый инструмент собирают непосредственно перед процедурой. Новый способ показал эффективность в том числе при лечении сложных повреждений, например минно-взрывных ран, полученных во время СВО.

6. Разработанный в РФ биопринтер для восстановления тканей и органов вывели на рынок [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 3 февр.

Исследователи из НИТУ МИСИС и их коммерческие партнеры заявили о выводе на рынок созданной ими технологии трехмерной биопечати, позволяющей сканировать поврежденные ткани и органы и восстанавливать их "на месте". Применение данных методик биопечати, как показали опыты в лаборатории, значительно ускоряет заживление тканей и снижает риск развития послеоперационных осложнений. Год назад эта технология была успешно использована в рамках первой в мире операции, в ходе которой специалисты Главного военного клинического госпиталя имени Бурденко применили роботу, а также системы компьютерного зрения и биопечати, для восстановления структуры одного из органов тела с использованием "чернил" на базе клеток костного мозга пациента.

7. Российские ученые усовершенствовали технологию выявления пациентов с раком крови [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 5 февр.

Ученые Сибирского федерального университета (СФУ) в Красноярске усовершенствовали технологию выявления пациентов с онкологическими заболеваниями крови. Она основана на тестировании при помощи метода полимеразной цепной реакции (ПЦР) с использованием гетеродуплексного анализа. Как пояснила доцент кафедры медицинской биологии, старший научный сотрудник научно-практической лаборатории молекулярно-генетических методов исследований СФУ Татьяна Субботина, речь идет о технологии скрининга, которая позволяет быстро выявлять любые мутации в интересующем специалистов участке гена сразу для 30 пациентов.

8. Создано приложение для диагностики коронавирусной пневмонии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 6 февр.

Ученые Пензенского государственного университета создали веб-приложение для диагностики коронавирусной пневмонии по рентгеновским снимкам грудной клетки без применения томографии. Программа работает на основе искусственного интеллекта и получила государственную регистрацию.

9. СПбНИИВС направил 221 млн рублей на КИ теста для диагностики туберкулеза [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Vademecum. - 2025. - 5 февр.

Санкт-Петербургский НИИ вакцин и сывороток (СПбНИИВС) ФМБА опубликовал тендер на проведение клинического исследования (КИ) II-III фазы аллергена туберкулезного рекомбинантного. В ходе КИ подрядчик должен сравнить специфическую активность, реактогенность и безопасность разработки СПбНИИВС с показателями иммунологического теста от компании «Генериум» – Диаскинтеста. Стоимость работ в НИИ вакцин оценили в 221 млн рублей. Заявки на участие в конкурсе будут приниматься до 14 февраля 2025 года.

10. Фартыгина А.

КФУ стал участником нового центра по разработке лекарств от онкологии [Электронный ресурс] / А. Фартыгина. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 5 февр.

Казанский федеральный университет (КФУ) вошел в состав научно-технологического центра, созданного для развития мРНК-технологий в России. Это решение было принято после подписания распоряжения председателем правительства России Михаилом Мишустиним. Основная задача нового консорциума заключается в разработке инновационных лекарств, в том числе для лечения онкологических заболеваний. Инициатором создания центра выступил Минздрав, работа ведется по поручению президента России Владимира Путина. По словам директора Института фундаментальной медицины и биологии КФУ Андрея Киясова, университет будет заниматься проведением доклинических исследований на опухолевых клетках. В этом процессе примут участие студенты и аспиранты института.

Кл.слова: РТ

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

11. «День открытых дверей» в Мамадышской ЦРБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

1 февраля 2025 г. в актовом зале ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ» прошел «День; открытых дверей» в рамках профориентационного мероприятия в сфере республиканского здравоохранения «Ангелы в белых халатах» («Ак халатлы фэрештэлэр»). В рамках данного мероприятия была проведена встреча между

выпускниками старших классов общеобразовательных школ Мамадышского муниципального района, студентами-выпускниками КГМУ, уроженцами района и работниками здравоохранения ЦРБ. В мероприятии приняли участие 90 выпускников 8-11 классов.

Кл.слова: РТ

12. Ангелы в белых халатах: День открытых дверей в Центральных районных больницах Республики и ведущих клиниках Казани [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

3 157 школьника и учащихся колледжей посетили День открытых дверей в Центральных районных больницах Республики Татарстан и 846 человека познакомились с ведущими клиниками Казани. Республиканский День открытых дверей прошел в рамках XIII фестиваля «Ак халатлы фәрештәләр - Ангелы в белых халатах». Всего в мероприятии приняли участие 45 районные больницы Республики Татарстан, 4 ведущие клиники Казани, а также Институт фармации, Медико-фармацевтический колледж Казанского ГМУ, Стоматологическая поликлиника Казанского ГМУ, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан, ФКУ Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Татарстан. Организаторы фестиваля Казанский государственный медицинский университет, Министерство здравоохранения РТ, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РТ и АО «Таттехмедфарм».

Кл.слова: РТ

13. Бескаравайная Т.

«Выбрали кнут вместо пряника»: эксперты про обязательную отработку после медвуза [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная, Л. Шамардина. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 5 февр.

Спустя несколько лет дискуссий Минздрав все-таки предложил ввести обязательные отработки для выпускников бюджетных отделений медицинских вузов и колледжей в течение двух-трех лет. Предполагается, что молодые специалисты должны будут трудоустроиться в течение года, а если этого не произойдет, им придется компенсировать в двукратном размере затраты на обучение. «МВ» спросил у экспертов в сфере здравоохранения, как они оценивают подобную меру, и к чему она может привести.

14. Бескаравайная Т.

Правительство обновит перечень видов медицинских услуг с нулевым налогом на прибыль [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 4 февр.

Правительство обновит перечень видов образовательной и медицинской деятельности с нулевой ставкой налога на прибыль. Добавлены вакцинация, водолазная медицина, косметология.

15. Будущие медики в гостях у Лениногорской больницы [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

Традиционное профориентационное мероприятие собрало школьников 9-х и 11-х классов в рамках акции "Ангелы в белых халатах". Мы с радостью открыли двери для ребят, которые мечтают о профессии врача и хотят увидеть работу изнутри. На мероприятии присутствовали заместитель руководителя Исполнительного комитета по социальным вопросам Гульнара Вагизова и главный врач ГАУЗ "Лениногорская ЦРБ" Равиль Шагеев.

Кл.слова: РТ

16. В ГД заявили о подготовке поправок о медосвидетельствовании всех мигрантов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Известия. - 2025. - 6 февр.

В комитете Госдумы по охране здоровья готовят поправки, которые будут обязывать мигрантов пройти медосвидетельствование в течение 30 дней после въезда в РФ. Об этом 6 февраля сообщил глава комитета Сергей Леонов. Отмечается, что эти меры касаются только трудовых мигрантов. Для тех, кто прибывает на срок более 90 дней, предусмотрен срок в 90 дней для прохождения медосмотра. Информация о медосмотре будет передаваться в информсистему, к которой будет иметь доступ МВД.

17. В Елабуге завершился ремонт стационара ЦРБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 31 янв.

Ремонтные работы в левом крыле здания стационара Елабужской ЦРБ подошли к завершению. Помещения стационара полностью обновлены - на всех 4 этажах модернизированы системы электро и водоснабжения, канализации и отопления, вентиляции, в порядок привели сантехнику, поменяли окна и двери. Масштабные обновления в стационаре начались в мае прошлого года. За это время капитально отремонтировали отделения неврологии, травматологии, хирургии, функциональной диагностики. Стационар, построенный пол века назад, давно нуждался в обновлении. Ежегодно только в этом крыле стационарное лечение получают около 6 тысяч пациентов. Сегодня рабочие обновляют систему медицинского газоснабжения. Такой кислород необходим для поддержания жизнедеятельности тяжелых пациентов в условиях реанимации и для выполнения других манипуляций. В стационар уже начали завозить новую мебель. Всего на модернизацию помещений было выделено 246 миллионов рублей. Работы велись по республиканской программе «Капитальный ремонт стационарных объектов здравоохранения». В ближайшее время планируют начать ремонт и на втором крыле стационара. Сюда будет вложено 375 миллионов рублей.

Кл.слова: РТ

18. В Заинской ЦРБ старшеклассников познакомили с миром медицины [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] //

Безформата. - 2025. - 1 февр.

В рамках фестиваля «Ангелы в белых халатах» сегодня состоялась профориентационная встреча с учащимися местных школ, чтобы познакомить их с миром медицины и вдохновить на выбор профессии врача. Школьники смогли посетить различные отделения больницы, где им рассказали о работе врачей, медсестёр и других специалистов. Экскурсия включала посещение терапевтического, хирургического, педиатрического, стоматологического отделений, а также отделение скорой медицинской помощи. Ребята увидели, как проходят медицинские процедуры, узнали о современном оборудовании и познакомились с буднями медицинского персонала. Своим опытом поступления и обучения с учащимися поделились студентки 6-го курса Казанского Государственного медицинского университета. Школьников заинтересовало какую стипендию получают студенты.

Кл.слова: РТ

19. В Мамадышской ЦРБ открыли после ремонта терапевтическое отделение [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

В Мамадыше завершился ремонт терапевтического отделения центральной районной больницы. В церемонии открытия принимали участие: первый заместитель министра здравоохранения А.Р. Абашев, Глава Мамадышского муниципального района В.И. Никитин, Главный врач ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ» Р.З. Гарипов. Терапевтическое отделение функционирует с 2002 года. За это время в нем проходил только косметический ремонт, позже находился ковидный госпиталь. Сейчас это полноценное отделение, оснащенное по мировым стандартам обслуживания. Ремонт проведён на сумму 54 млн 844 тыс руб. Закуплено современное оборудование и инвентарь на сумму 6 миллионов 713 тысяч рублей.

Кл.слова: РТ

20. В Нижнекамском медицинском колледже в рамках фестиваля «Ангелы в белых халатах» состоялась встреча с учениками 10-11 классов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

На встречу пришли ребята, которые всерьёз задумываются связать свою жизнь с медициной. Фестиваль - уникальная возможность пообщаться с главными врачами и представителями Казанского государственного медицинского университета. Перед ребятами выступил руководитель Управления здравоохранения по НМР Сергей Мерясев, он отметил, что медицина в Нижнекамске сегодня быстро развивается: строятся новые объекты, увеличилось количество высокотехнологичных операций. И посоветовал ребятам идти в профессию только по зову сердца. Также перед школьниками выступил главный врач НДРБ с ПЦ Алексей Толстиков, студентка Казанского государственного медицинского университета Алия Амирханова, которая учится по целевому направлению, секретарь приёмной комиссии КГМУ Светлана Титова.

Кл.слова: РТ

21. В Общественной палате РТ обсудят реализацию публичных задач Минздрава в 2024 году [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 4 февр.

С 3 февраля 2025 года Общественная палата Республики Татарстан и 6 министерств социального блока объявляют начало старта общественных обсуждений реализации в 2024 году публично сформированных целей и задач. 14 февраля в Общественной палате РТ пройдут очные обсуждения результатов реализации публично сформированных целей и задач Министерства здравоохранения РТ за 2024 год.

Кл.слова: РТ

22. В рамках фестиваля «Ангелы в белых халатах» в Нижнекамской ЦРМБ состоялась экскурсия для школьников [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

Главный врач НЦРМБ Руслан Валеев вместе с коллегами рассказал ребятам о том, как строится работа в приемно-диагностическом отделении Центра экстренной медицины. Школьники побывали в самых интересных кабинетах и посмотрели, как оказывают скорую медицинскую помощь.

Кл.слова: РТ

23. В Рязани откроют первый в России Центр компетенций военно-гражданской медицины [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 5 февр.

Первый в России Центр компетенций военно-гражданской медицины для лечения и реабилитации участников СВО создается в Рязани. Об этом сообщила генеральный директор Агентства стратегических инициатив (АСИ) Светлана Чупшева. На площадке Рязанского государственного медицинского университета им. академика И. П. Павлова стартовала двухдневная обучающая программа для врачей хирургических специальностей. Обучение является первым этапом в создании специализированных центров компетенций по лечению и реабилитации участников СВО на базе ведущих больниц регионов. Кроме того, по словам Чупшевой, подготовка врачей по базовым принципам военно-полевой хирургии также представляет возможность сформировать кадровый резерв в помощь военным медикам.

24. В Сармановской ЦРБ прошёл фестиваль "Ангелы в белых халатах" [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

1 февраля в ГАУЗ "Сармановская ЦРБ", в рамках фестиваля "Ангелы в белых халатах" - состоялся ежегодный традиционный "День открытых дверей". Традиционно, каждый год, из КГМУ приезжает студент-целевик с докладом об учёбе и студенческой жизни. В этом феврале приехала студент 6 курса педиатрического факультета Баянова Аида. Для учеников 9-10-11ых классов были организованы экскурсии по кабинетам, поликлиникам и отделениям

больницы, с демонстрацией медицинского оборудования. Дети, затаив дыхание, слушали интересные выступления врачей, медицинских сестёр, фельдшеров о своей профессии; посетили музей истории ГАУЗ "Сармановская ЦРБ".

Кл.слова: РТ

25. В Спасской ЦРБ прошел День открытых дверей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

В Спасской Центральной районной больнице прошел День открытых дверей, приуроченный к национальному проекту «Молодежь и дети» и акции «Ангелы в белых халатах». Мероприятие было направлено на знакомство школьников с системой здравоохранения Республики Татарстан и на привлечение внимания молодежи к медицине. В этом году в дне открытых дверей участвовали школьники из медицинского класса первой школы, 10-11 классы второй городской, кадетской, санаторной, Никольской и Антоновской школ.

Кл.слова: РТ

26. Валеева Р.

Адвокат из Челнов добился увеличения компенсации за смерть отца от COVID-19 [Электронный ресурс] / Р. Валеева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 5 февр.

Адвокат Ленар Бадртдинов через Шестой кассационный суд Самары добился взыскания с инфекционной больницы Набережных Челнов 300 тысяч рублей в качестве компенсации морального вреда после смерти его отца от коронавирусной инфекции. По мнению адвоката, в процессе лечения Бадртдинова-старшего врачи допустили серьезные дефекты оказания медпомощи. Однако, первоначальные решения судов ограничивались незначительными суммами компенсации: городской суд назначил 50 тыс. рублей, а Верховный суд Татарстана увеличил выплату до 100 тысяч рублей. Не согласившись с таким решением, Бадртдинов обратился в Шестой кассационный суд Самары, требуя моральную компенсацию в размере полумиллиона рублей. В своей жалобе адвокат указывал на необоснованное занижение суммы компенсации и игнорирование Верховным судом РТ степени вины медицинского учреждения. 15 августа 2021 года отец Бадртдинова обратился в инфекционную больницу с жалобами на высокую температуру, одышку, слабость и сильный кашель. Ему был поставлен предварительный диагноз — ОРЗ, под вопросом COVID-19. Врачи не выявили показаний для госпитализации и назначили амбулаторное лечение. Спустя два дня состояние пациента ухудшилось, и он повторно обратился в больницу. Диагноз был изменен на бронхит и пневмонию, а назначенное ранее лечение отменено. Компьютерная томография показала 5% поражение легких. Состояние Бадртдинова-старшего продолжало ухудшаться, и сын самостоятельно доставил его в инфекционную больницу, где его госпитализировали и провели повторное КТ-исследование. Однако, результат обследования не был озвучен. Адвокат перевез отца в БСМП, где выяснилось, что поражение легких достигло уже 96%. Вскоре после этого Бадртдинов-старший скончался.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

27. Вне зоны доступа: в Татарстане 46 процентов пациентов не могут записаться к врачу [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 4 февр.

В Татарстане 46 процентов пациентов не могут записаться к врачу ни через портал Госуслуг, ни в регистратуре. В антирейтинге Бавлинский, Нижнекамский, Альметьевский, Зеленодольский районы и Набережные Челны. Жесткая критика в адрес Минздрава звучала на коллегии от Раиса Татарстана Рустама Минниханова. Эти же районы, кроме Альметьевска, вошли в список с самыми низкими показателями по удовлетворенности медицинским обслуживанием. Раис Татарстана отметил, что с трудностями записи к врачу связана почти половина жалоб в сфере здравоохранения республики. «Доступность записи на прием 46 процентов. Неужели мы этот вопрос не можем решить. Есть все информационные и электронные системы. Люди мучаются просто из-за того, что эта работа не организована», — подчеркнул Минниханов. Согласно данным «Народного контроля», за 10 месяцев прошлого года таких обращений было 152. На качество медицинской помощи 289 жалоб. Причины местные жители видят в дефиците врачей. Похожие проблемы не только в поселках, но, и райцентрах. Так, в Зеленодольской первой поликлинике нужного специалиста люди вынуждены ждать по несколько недель. Электронная запись должна облегчать жизнь пациентам, но пока все наоборот. Причин как минимум три: технический сбой электронных сервисов, кадровый вопрос и, возможно, неорганизованность работы в самом медучреждении.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

28. Волонтеры Молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды» трудятся в Нижнекамской ЦРМБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 31 янв.

Ребята - студенты медицинских ВУЗов и колледжей. Волонтеры приехали в Нижнекамск из Оренбурга, Самары, Чувашии, Кирова и Казани. В команду вошли и ребята из Нижнекамского медицинского колледжа. Все эти молодые люди - участники добровольческой патриотической акции «Медицинский десант ПФО – 2025». Студентов распределили, они помогают сотрудникам Первичного сосудистого центра и приемно-диагностического отделения, трудятся в кардиологическом, пульмонологическом, терапевтическом отделениях. «В пульмонологическом отделении мы сопровождаем пациентов на разные обследования, на рентген, на бронхоскопию. Нам показали, как берут пункцию из плевральной полости, также нам доверили сделать ЭКГ. Мы этому очень рады», - поделилась студентка Чувашского государственного университета Арина Павлова. Также волонтеры посетили 4 нижнекамских школы и рассказали ребятам, как оказывать первую помощь при кровотечениях и травмах. На следующей неделе студенты поедут в район и будут трудиться в фельдшерско-акушерских пунктах.

Кл.слова: РТ

29. Врачи онкологического диспансера стали лауреатами премии «Будем жить!» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 2 февр.

1 февраля состоялось вручение премии «Будем жить!», которая отмечает выдающиеся достижения в области онкологии. Лауреатами стали ведущие специалисты Республиканского клинического онкологического диспансера — О.В. Моров и А.Р. Савинова. Их профессионализм, преданность делу и забота о пациентах были высоко оценены. Олег Витальевич Моров — врач-радиолог, кандидат медицинских наук, руководитель клиники радиотерапии и заведующий дневным стационаром №2 РКОД. Более 25 лет он занимается лечением злокачественных опухолей, внедряя современные методы радиотерапии и повышая эффективность онкологической помощи. Айгуль Рафисовна Савинова — врач-онколог отделения гинекологии №1 РКОД, кандидат медицинских наук. Она помогает женщинам восстановиться после тяжелых онкологических заболеваний, сочетая медицинские знания с искренней заботой. Уже много лет проводит школы здоровья для онкопациентов, делая это по личной инициативе и с глубокой заботой о пациентах. Премия «Будем жить!» учреждена Российским обществом клинической онкологии (RUSSCO) и вручается за выдающиеся достижения в онкологии.

Кл.слова: РТ

30. Выпускники-целевики медколледжа Альметьевска обсудили вопросы трудоустройства в ЦРБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 5 февр.

В Альметьевском медицинском колледже провели встречу выпускников-целевиков образовательного учреждения с медиками Альметьевской ЦРБ. Главный врач Рахимуллин Ильдар Максудович, а также специалисты службы трудоустройства рассказали о деятельности больницы, ее мощности, о кадровом составе. Обсуждали вопросы дальнейшего трудоустройства студентов, порядок прохождения преддипломной практики.

Кл.слова: РТ

31. Глава Заинского района с рабочим визитом посетил коллектив районной больницы [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 31 янв.

Главный врач ЦРБ Айдар Фатыхов и руководитель района говорили о деятельности районной больницы в прошлом году и задачах на 2025 год.

Кл.слова: РТ

32. Дегаева Т.

Врачам позволили назначать БАДы: как будут согласовывать выписку с клинреками и какие еще трудности предвидят практики / Т. Дегаева, Л. Кривова, А. Севостьянов, Ф. Тумусов // Правовые вопросы в здравоохранении. - 2024. - № 12. - С. 74--79.

Подготовили круглый стол с экспертами редсовета по новой инициативе законодателей - позволить врачам выписывать БАДы. Юристы объяснили, обязательно ли врачам назначать добавки и какие трудности есть в согласовании назначений БАДов с клинреками. Практик и чиновник показали, какие риски и сложности есть для врачей.

33. Делегация Федерального научно-клинического центра ФМБА посетила РКБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 31 янв.

Делегация Федерального научно-клинического центра ФМБА три дня изучала работу Республиканской клинической больницы Татарстана. Руководство столичного центра выбрали казанскую клинику для обмена и изучения практического опыта работы по организации администрирования и управления качеством. Коллеги изучили опыт проектной деятельности, работу центра компетенций, организацию клинико-экспертной службы и внутреннего контроля качества медицинской помощи.

Кл.слова: РТ

34. День открытых дверей в больнице Апастово [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 5 февр.

Накануне в Апастовской ЦРБ состоялось профориентационное мероприятие – Фестиваль медицины «Ак халатлы фэрештэлэр — Ангелы в белых халатах». День открытых дверей организован совместно с Казанским государственным медицинским университетом.

Кл.слова: РТ

35. Жеребцов Р.

Единые правила по депремированию персонала. Как повлияют на работу и какие требования клиники обязаны выполнять уже сейчас / Р. Жеребцов, В. Кузнецова // Правовые вопросы в здравоохранении. - 2024. - № 12. - С. 68--73.

Эксперты по трудовому и миграционному праву проанализировали новый проект по депремированию и показали на примерах, как он повлияет на работу медицинских учреждений.

36. Итоговый медицинский совет прошел в горбольнице №5 Набережных Челнов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 5 февр.

На расширенном заседании были подведены итоги работы Городской больницы №5 за 2024 год и поставлены задачи на 2025 год.

Кл.слова: РТ

37. Итоговый медсовет Актанышской ЦРБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 4 февр.

В актовом зале администрации Актанышского муниципального района прошел итоговый медицинский совет ГАУЗ «Актанышская ЦРБ». На заседании

подвели итоги работы за 2024 год и наметили задачи на текущий год. В мероприятии приняли участие Глава Актанышского муниципального района Зарипов Ленар Рафакович, первый заместитель министра здравоохранения РТ Абашев Альмир Рашидович, главный врач ГАУЗ «БСМП» г.Наб.Челны Марат Фанисович Мухамадеев, сотрудники ГАУЗ «Актанышская ЦРБ», приглашенные, представители средств массовой информации. С основным докладом «Об итогах деятельности учреждения здравоохранения за 2024 год и задачи на 2025 год» выступил главный врач Актанышской ЦРБ Хаев Айдар Рафгатович. Основные показатели деятельности выполнены.

Кл.слова: РТ

38. Кубрина Т.

Уголовные преследования врачей в 2023-2024 годах. Статистика и примеры из судебной практики / Т. Кубрина // Правовые вопросы в здравоохранении. - 2024. - № 12. - С. 26--30.

Представлен анализ дел по "ятрогенным" преступлениям врачей. Старший юрист практики фармацевтики и здравоохранения проанализировала случаи привлечения врачей к уголовной ответственности за 2023--2024 года. В статье рассказывается, за что судят медработников последние два года и какие приговоры выносят.

Кл.слова: КРИТИКА

39. Кучин Н.

Как выстроить диалог с пациентами. Комплект локальных документов по стандартам клиентоцентричности / Н. Кучин, Т. Мирзоян // Правовые вопросы в здравоохранении. - 2024. - № 12. - С. 82--100.

Представлен комплект документов от клиник, которые уже прошли сертификацию по пациентоцентричности. Рассказывается, как отразить в локалке работу с жалобами, и предложены идеи для каналов обратной связи. Рассказывается, где закрепить этические нормы и как составить порядок принятия мер по этическим дилеммам. Все образцы проверил эксперт по контролю качества медпомощи с опытом работы в Росздравнадзоре и указал на сведения, которые обязательно стоит внести в документы.

40. Кучин Н.

Квартальный отчет по внутреннему контролю качества. Инструкция, как подготовить / Н. Кучин, С. Лушникова // Правовые вопросы в здравоохранении. - 2024. - № 12. - С. 102--110.

В статье -- инструкция, как подготовить квартальный отчет по внутреннему контролю качества. Привели структуру отчета, которая подойдет для любой медорганизации, и показали, откуда взять информацию для его заполнения. Памятки, чтобы оформит отчет ВКК без нарушений, прилагаются.

41. Кушнирук Н.

Как решить проблемы с клинреками, которые есть у всех. Методика сертифицированной больницы / Н. Кушнирук // Правовые вопросы в

здравоохранении. - 2024. - № 12. - С. 40--56.

В статье -- методика, как решить главные проблемы при внедрении клинических рекомендаций. По каким критериям отбирать клинреки для своей медорганизации, как отслеживать изменения и справиться с сопротивлением сотрудников, показала главврач государственной многопрофильной больницы. Регламенты и чек-листы для персонала прилагаются.

42. Минздрав намерен значительно расширить функционал врачебных комиссий [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 3 февр.

Минздрав разработал новый порядок работы врачебных комиссий. Помимо прочего, в их обязанности вписали разработку и внедрение мероприятий, направленных на снижение показателей заболеваемости и смертности в медучреждении. Кроме того, они теперь будут рассматривать все жалобы пациентов больницы и следить за телемедицинскими консультациями.

43. Минздрав РФ ознакомился с организацией кардиологической помощи в Абхазии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 5 февр.

Делегация Министерства здравоохранения России в рамках рабочего визита в Абхазию посетила Республиканскую больницу и вторую городскую клиническую больницу в Сухуме и ознакомилась с организацией кардиологической помощи в Абхазии.

44. Мурашко ожидает результаты применения платформ РФ для создания лекарств [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 1 февр.

Минздрав России рассчитывает получить в 2025 году первые результаты клинического применения новых отечественных платформ для создания новых лекарственных препаратов и лечения пациентов, также в 2025 году планируется увеличение трансплантаций органов онкопациентам, что поможет сохранить им жизнь при некоторых видах опухолей. Об этом сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко. Мурашко отметил, что новым методом лечения в арсенале российских онкологов постепенно становится и трансплантация органов у онкологических пациентов. По его словам, трансплантация - это перспективный подход, который дает шанс сохранить жизнь пациентам с некоторыми видами злокачественных новообразований, в том числе с поражением печени.

45. Мэр Нижнекамска осмотрел обновлённое отделение реабилитации городской больницы [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 5 февр.

Мэр Нижнекамска Рамиль Муллин осмотрел как работает и чем оснащено отделение реабилитации городской больницы. Там провели ремонт и закупили дорогостоящее оборудование, его эффективность уже оценили пациенты, которые сейчас восстанавливаются после инсультов и других поражений. В

тренажерном зале обновлённого реабилитационного отделения полным ходом идут занятия. Там пациенты с больными суставами, могут размяться, укрепить мышцы ног. Состоянием пациентов поинтересовался и Рамиль Муллин. Он впервые приехал посмотреть какие условия созданы для пациентов. Большая часть средств, выделенных на ремонт пошла на приобретение двух уникальных аппаратов — волкботы. Один такой стоит 40 миллионов рублей. В Татарстане таких 10 штук. Они помогают людям с нарушениями опорно-двигательных функций снова научиться ходить. В ходе обхода, Рамиль Муллин отметил, что ремонт и переоборудование реабилитационного отделения — это первый шаг к медицине нового поколения, где людей будут поэтапно возвращать к полноценной жизни, а не просто оказывать им медицинскую услугу.

Кл.слова: РТ

46. Новый медпункт открыли в селе Ижевка [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 4 февр.

В селе Ижевка Менделеевского района Татарстана по нацпроекту «Здравоохранение» открыли фельдшерско-акушерский пункт. В здании провели холодное и горячее водоснабжение, отопление и водоотведение, установили пандус. Жителям смогут оказывать неотложную помощь, проводить патронажи беременных и детей, диспансеризацию, отбор анализов и наблюдение за диспансерными больными. Национальные проекты в стране реализуются с 2019 года по инициативе Президента России Владимира Путина. Указ «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» глава государства подписал 7 мая 2024 года. Документ фиксирует ключевые приоритеты в развитии страны.

Кл.слова: РТ

47. О получении звания «Заслуженный врач Республики Татарстан» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 6 февр.

Во Дворце культуры Лениногорска состоялась Отчетная Сессия района, на которой чествовали заслуженных работников различных сфер. Одним из значимых событий стало награждение заведующей Детским стационаром Флоры Юнусовой почетным званием «Заслуженный врач Республики Татарстан». Флора Якубовна посвятила медицине долгие годы, проявляя высокий профессионализм, преданность делу и заботу о здоровье юных пациентов. Под ее руководством Детский стационар оказывает квалифицированную помощь детям, а сама Флора Якубовна является наставником для молодых специалистов.

Кл.слова: РТ

48. Панов А.

Дисциплинарные взыскания в отношении медработников. О чем предостеречь кадровую службу / А. Панов // Правовые вопросы в здравоохранении. - 2024. - № 12. - С. 32--39.

В статье -- примеры споров о дисциплинарных взысканиях в отношении

медработников, которые дошли до суда. Управляющий ООО "Центр медицинского права" объяснил, когда правомерно привлекать к дисциплинарной ответственности, а когда у сотрудника есть все шансы выиграть в суде.

49. Погружение в мир ядерной медицины: экскурсия в РКОД [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 1 февр.

Экскурсия по Центру ядерной медицины для выпускников школ стала частью фестиваля «Ангелы в белых халатах». Школьники познакомились с работой высокотехнологичного подразделения РКОД под руководством ведущих специалистов: Андрея Ларюкова – заведующего отделом лучевой диагностики; Алексея Жаворонкова – заведующего позитронно-эмиссионной томографии; Тимура Сафиуллина – заведующего 3-м радиологическим отделением; Также для участников фестиваля представители медико-профилактического факультета КГМУ провели презентацию специальностей и направлений обучения.

Кл.слова: РТ

50. Признание заслуг // Республика Татарстан. - 2025. - 4 февр. - С. 2.

Указом Раиса РТ почетное звание «Заслуженный врач Республики Татарстан» присвоено: Ахметову Эдуарду Ирековичу – директору – врачу-урологу ООО «МедКлиника», г. Азнакаево; Ашрафзянову Марату Гарифовичу – врачу-хирургу отделения гнойной хирургии ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»; Гайфутдинову Марату Альбертовичу – заведующему травматологическим пунктом – врачу – травматологу-ортопеду ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница №18 имени профессора К.Ш.Зыятдинова» г. Казани; Гатауллину Рамилю Васильевичу – главному врачу ГАУЗ «Городская больница №11» г. Казани; Матуриной Зимфире Рауфовне – врачу-педиатру участковому детской поликлиники ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»; Мусиной Резиде Валихановне – заведующему отделением – врачу-фтизиатру филиала ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» – «Нижекамский противотуберкулезный диспансер»; Насибуллиной Алие Рустамовне – заведующему отделением токсикологии, врачу-токсикологу ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 имени М.Н.Садыкова» г. Казани; Фаизову Зульфату Анваровичу – врачу-неврологу неврологического отделения для больных с острым нарушением мозгового кровообращения с палатой (блоком) реанимации и интенсивной терапии ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»; Фаллах Оксане Владимировне – врачу ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»; Шархымуллинной Зульфие Раисовне – врачу-педиатру педиатрического отделения №1 ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»; Шпанеру Роману Яковлевичу – заведующему отделением – врачу – анестезиологу-реаниматологу

отделения анестезиологии-реанимации ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан».

Кл.слова: РТ

51. РФ поможет Южной Осетии в оснащении мобильными средствами диагностики и медпомощи [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 5 февр.

Россия окажет содействие Южной Осетии в техническом оснащении современными мобильными средствами диагностики и неотложной медицинской помощи. Об этом сообщил замминистра экономического развития РФ Дмитрий Вольвач в ходе совещания по социально-экономическому сотрудничеству между Южной Осетией и Россией, которое состоялось в Цхинвале.

52. Северин В.

На новое диагностическое отделение Актанышской больницы направили 300 млн рублей [Электронный ресурс] / В. Северин. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 4 февр.

На строительство нового приемно-диагностического отделения Актанышской центральной районной больницы направили 296,6 млн руб. Информация об этом размещена на сайте Единой информационной системы в сфере закупок. Подрядчику предстоит выполнить подготовительные, земляные и свайные работы, возвести все конструкции, провести устройство внутренних систем, монтаж оборудования и пусконаладочные работы, а также заняться благоустройством территории. Заказчиком выступает ГБУ «Главстрой Республики Татарстан». Дата окончания подачи заявок установлена на 11 февраля 2025 года. Работы планируется выполнить до 1 декабря 2025 года.

Кл.слова: РТ

53. Соловьева Д.

В Татарстане направят 18,9 млн руб. на закупку шести аппаратов УЗИ [Электронный ресурс] / Д. Соловьева. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 4 февр.

В Татарстане планируют выделить 18,9 млн руб. на закупку шести аппаратов ультразвукового сканирования. Информация об этом появилась в тендере на сайте госзакупок. Стоимость одного аппарата ультразвукового сканирования составляет 3,15 млн руб. Оборудование поставят в городские клинические больницы Казани и Иннополиса, клинику медицинского университета и городскую поликлинику № 8 в столице Татарстана, центральные районные больницы в Заинске и Кукморе. Заказчиком выступает Минздрав Татарстана. Аппараты УЗИ смогут использовать в 12 медицинских направлениях, среди которых кардиология, педиатрия, гинекология, урология и т. д. Диагональ экрана оборудования должна быть более 15 дюймов.

Кл.слова: РТ

54. Студенческие отряды оказали медицинскую помощь более

тысячи татарстанцев [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 6 февр.

С 29 января 30 участников Российских студенческих отрядов из регионов страны оказывали помощь жителям Татарстана в рамках добровольческой акции «Медицинский десант ПФО» – Татарстан, Башкортостан, Чувашия, Кировская, Оренбургская Пензенская и Самарская области, Пермский край. За восемь дней работы молодые люди охватили помощью более 1200 местных жителей Нижнекамского и Азнакаевского муниципальных районов.

Кл.слова: РТ

55. Текслер и Скворцова обсудили модернизацию здравоохранения в атомградах Южного Урала [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 6 февр.

В Снежинске (ЗАТО на Южном Урале) 5 февраля состоялась рабочая встреча губернатора Челябинской области Алексея Текслера и руководителя Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) Вероники Скворцовой. Глава ФМБА вместе с губернатором ознакомилась с работой медучреждений Снежинска, входящих в структуру ФМБА России. Стороны обсудили вопросы модернизации здравоохранения в атомных городах. Текслер и Скворцова осмотрели детскую городскую поликлинику.

56. Фартыгина А.

В Минздраве Татарстана прокомментировали проблемы с записью на прием к врачам [Электронный ресурс] / А. Фартыгина. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 5 февр.

В Минздраве Татарстана прокомментировали проблемы с записью на прием к врачам. В ведомстве признали, что система испытывает сложности из-за возросшей нагрузки. Жители региона стали внимательнее относиться к своему здоровью и чаще проходить профилактические осмотры. Это привело к дополнительной нагрузке на медицинский персонал. Проблемы с доступностью записи на прием испытывают более 40% пациентов. О сбоях в работе системы говорил раис республики на коллегии Минздрава. Ведомство организовало работу контакт-центра, где можно записаться к врачу по телефону. Единый номер — 0316. За 2023 год специалисты приняли более 50 тыс. звонков. В январе 2024 года через контакт-центр записались более 700 человек. Для сравнения: в 2023 году в месяц обращались около 330 человек.

Кл.слова: РТ

57. Фестиваль «Ангелы в белых халатах» в ДРКБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

В ДРКБ состоялся Фестиваль медицины, фармации и социальной работы «Ангелы в белых халатах» для школьников и лицеистов из Казани и окрестных районов. С приветственной речью выступил главный врач ДРКБ Айрат Зиатдинов: «В рамках сегодняшнего мероприятия вы сможете познакомиться с ведущими специалистами ДРКБ, задать интересующие вопросы, получить полезные знания и информацию об учебе в КГМУ и работе в одной из ведущих

клиник РТ. Работа врачом в детской больнице – это не просто специальность, а важная и востребованная миссия на благо детского здравоохранения и помощи маленьким пациентам».

Кл.слова: РТ

58. Фестиваль "Ангелы в белых халатах" в Черемшанской ЦРБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

Гостями районной больницы стали ученики 9-10-х и 11-х классов из 9 ти школ района, а также их учителя. Перед ребятами выступила Главный врач Муртазина Лилия Шамилевна. В своей беседе она отметила что, врач-специалист и медицинский работник в целом, очень уважаемая и востребованная профессия как в нашей Республике, так и в стране. Получив медицинское образование молодёжь может трудоустроится и в городе, и в сельской местности. В поддержку молодых специалистов, которые выбирают будущее на селе или в сельских районах, работают программы «Земский доктор» и «Земский фельдшер» с оказанием финансовой поддержки от государства. Учащимся показали видеofilm со занимательного события для районной больницы, которое произошло в 2023 году – открытие кабинета компьютерной томографии с оснащённым современным оборудованием.

Кл.слова: РТ

59. Хмелевская Е.

Топ-3 нарушений прав пациента в 2024 году. Как не допустить ошибок коллег / Е. Хмелевская // Правовые вопросы в здравоохранении. - 2024. - № 12. - С. 14--25.

Медицинский адвокат подготовила подборку наиболее характерных ошибок, из-за которых клиники нарушают права пациента. Медорганизации обычно не считают эти ошибки серьезными, но практика 2024 года показывает, что суды наказывают за них все серьезнее. Рассказывается, как подстраховаться от неожиданных трат. В приложении представлены образцы документов для организации работы по правилам.

60. Центр компетенций РКБ Татарстана запустил стажировки для врачей и медсестер Казани [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

Центр компетенций РКБ Татарстана запустил программу стажировок для специалистов медицинских учреждений Казани. 3 февраля центр принял первую группу – коллег из городской клинической больницы № 18. Во время стажировок специалисты смогут ознакомиться с работой клинических отделений хирургического и терапевтического профиля, а также посетить многофункциональный симуляционный центр. Это уникальная возможность для обмена опытом и повышения квалификации. «Мы уверены, что полученные знания и навыки помогут улучшить работу больниц и укрепят сотрудничество между медицинскими учреждениями Казани», – отметила руководитель центра компетенций РКБ Лилия Гаянова.

61. Шамардина Л.

Минздрав разработал порядок вывоза медицинских отходов [Электронный ресурс] / Л. Шамардина. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 4 февр.

Минздрав разработал порядок транспортировки и обезвреживания медицинских отходов. Прописано, что сотрудник медучреждения должен будет контролировать взвешивание накопленных отходов перед их погрузкой.

62. Шамардина Л.

Перечень врачей и фельдшеров для выплат «подъемных» будет расширен [Электронный ресурс] / Л. Шамардина. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 6 февр.

«Подъемные» единовременные выплаты планируется ввести для еще одной категории медработников — трудоустраиваемых в учреждения ФМБА в небольших городах или на опасных территориях. Сумма выплат составит 500 тыс. руб. для фельдшеров и 1 млн руб. — для врачей.

63. Шамардина Л.

Путина попросили по-новому наказывать врачей за ошибки [Электронный ресурс] / Л. Шамардина. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 5 февр.

В России предложили изменить систему наказаний для врачей. «Лига защитников пациентов» просит президента инициировать введение административной ответственности за врачебные ошибки — начиная от мелких штрафов и заканчивая запретом заниматься медициной всю жизнь. Эксперты признают, что желание двигаться от уголовной системы к административной — это «цивилизованное направление мысли», но в нынешней системе это грозит только ростом коррупции и дополнительным наказанием для врача.

64. Яровая предложила Голиковой установить единый подход к работе школьных врачей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 3 февр.

Вице-спикер Госдумы Ирина Яровая направила письмо вице-премьеру Татьяне Голиковой с предложением установить единые подходы к работе школьных врачей и предоставлению им льгот. Об этом сообщила пресс-служба парламентария. Как уточнили в пресс-службе, Яровая в письме обратила внимание на то, что действующий приказ Минздрава РФ никак не определяет компетенцию школьных врачей, а только дает право регионам создавать медицинские кабинеты, а школам - оформлять в свой штат медицинских работников, к которым при этом отсутствуют единые требования. Кроме того, отмечается в письме, сегодня школьные врачи, не находящиеся в штате медицинской организации, лишены всех медицинских надбавок, льгот и медицинского стажа.

МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

65. Задолженность медорганизаций системы ОМС сократилась почти на 5 млрд рублей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 3 февр.

Просроченная кредиторская задолженность медицинских организаций, работающих в системе ОМС, за год сократилась почти на 5 миллиардов рублей и, по данным на 1 января 2025 года, составляет 12,3 миллиарда рублей, сообщает пресс-служба Федерального фонда обязательного медицинского страхования. Такое снижение произошло благодаря усилению контроля за расходами медицинских учреждений со стороны Федерального фонда ОМС.

66. Правительство пересмотрело правила финансирования некоторых видов высокотехнологичной помощи [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 1 февр.

Правительство утвердило изменения в правила финансового обеспечения некоторых видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС. Распределение объемов между государственными медучреждениями будут согласовывать с вице-премьером.

67. Роман Щеглеватых: эффективность работы медстраховщиков повысят внутренние стандарты качества [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 3 февр.

В конце 2024 года в России был принят закон, ужесточающий контроль за работой страховых медицинских организаций (СМО) в системе ОМС. С сентября 2025 года Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (ФОМС) будет мониторить их деятельность по ряду показателей и размещать результаты анализа на своем сайте. Как отразятся эти новеллы на работе с застрахованными, что в профессиональном сообществе думают про заявления о вероятности отмены страховой медицины и должны ли страховые представители участвовать в судах на стороне пациентов, рассказал вице-президент Всероссийского союза страховщиков (ВСС) Роман Щеглеватых.

СОЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

68. Беременные и дети с инсулиновым диабетом в Татарстане получают датчики для мониторинга глюкозы [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 6 февр.

Системы непрерывного мониторинга глюкозы в крови по нацпроекту "Борьба с сахарным диабетом" согласно новому приказу Минздрава РТ начнут выдавать всем беременным женщинам и детям, которые зависят от инсулина в Татарстане. С 4 по 6 февраля на базе РКБ Татарстана главные внештатные эндокринологи республики Луиза Талгатовна Бареева и Мария Рустемовна

Шайдуллина проводили обучающие тренинги для эндокринологов со всей республики. Система мониторинга устанавливается на 14 дней в стационаре, поликлинике или даже дома.

Кл.слова: РТ

69. В 2024 году 19 тысяч татарстанцев старше 18 лет впервые получили статус инвалида [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Московский комсомолец. - 2025. - 31 янв.

В 2024 году в Татарстане более 19 тысяч человек старше 18 лет впервые получили статус инвалида. Об этом заявил главный эксперт в сфере медико-социальной экспертизы (МСЭ) Ригель Низамов. В общей структуре новых случаев инвалидности главные причины остаются теми же – онкологические заболевания и болезни сердечно-сосудистой системы, составляя около 60% от общего числа. При этом отмечается снижение случаев инвалидности по онкологическим причинам и рост случаев, связанных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Кл.слова: РТ

70. Рак победим! Как онкопациенты поддерживают друг друга [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 4 февр.

4 февраля, во Всемирный день борьбы против рака, в Картинной галерее прошло открытие выставки художественных работ участников Региональной общественной организации Республики Татарстан «Рак победим» имени Румии Таймасовой («Рак Победим»). Выставка носит название «Второе дыхание» и отражает процесс исцеления, поддержки и вдохновения, который проходит каждый из столкнувшихся с онкологическим заболеванием на своём пути к выздоровлению.

Кл.слова: РТ

71. Сайфиева Д.

В Татарстане закупят 114 доз лекарства от спинальной мышечной атрофии за 76 млн [Электронный ресурс] / Д. Сайфиева. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 5 февр.

ГУП «Таттехмедфарм» планирует закупить 114 доз препарата «Рисдиплам» для лечения спинальной мышечной атрофии на сумму почти 76 млн рублей. Информация об этом появилась на сайте госзакупок. По условиям договора исполнитель не должен числиться в реестре недобросовестных поставщиков. Ранее сообщалось, что пациенты с редкими заболеваниями в регионах России смогут получить федеральное финансирование.

Кл.слова: РТ

72. Сидорова Е.

Центр лекобеспечения закупит для «Круга добра» один миллилитр «Лукстурны» за 59 млн рублей [Электронный ресурс] / Е. Сидорова. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Фармацевтический вестник. - 2025. - 6

февр.

Центр лекобеспечения объявил 11 аукционов на поставку девяти препаратов для «Круга добра». Наряду с другими планируется закупить препарат «Лукстурна», который входит в число самых дорогих лекарств, закупаемых для подопечных фонда. Он применяется для лечения наследственной дистрофии сетчатки глаза, которая приводит к слепоте.

МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА

73. Бескаравайная Т.

Каждый пятый россиянин боится не найти врача или лекарства в случае онкозаболевания [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 4 февр.

Только половина из 1,5 тыс. опрошенных россиян сообщили, что смогут оплачивать лечение и реабилитацию при выявлении онкологического заболевания в семье. Данные были получены в ходе опроса, проведенного страховщиками.

74. В РФ рост заболеваемости ОРВИ за неделю составил 17,5% [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 4 февр.

Заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) в России за период с 27 января по 2 февраля увеличилась на 17,5%. В связи с этим в стране закрыли 72 школьных и 32 дошкольных детских учреждения, сообщили в пресс-службе Роспотребнадзора. Также по итогам 5-й недели 2025 года в России зарегистрировано 8 тыс. случаев COVID-19, что на 2,8% ниже, чем на прошлой неделе. Количество россиян, госпитализированных с COVID-19, увеличилось за прошедшую неделю на 3,4%, уточнили в федеральном оперативном штабе по борьбе с инфекцией. Увеличение числа госпитализаций произошло в 44 субъектах РФ, заболеваемости - в 42 регионах страны. По данным оперативного штаба, за неделю выздоровели 9 246 человек, заболевших ковидом, что на 4,9% меньше по сравнению с показателем предыдущей недели, 20 человек умерли.

75. В Татарстане выросло число пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Московский комсомолец. - 2025. - 31 янв.

Под наблюдением терапевтов и кардиологов сегодня находятся 1 003 347 жителей республики. Показатель за два года вырос более чем на 300 тысяч благодаря проведенным организационным мероприятиям и активному контролю в системе медицинской информации, пояснили в Минздраве РТ. Большую часть среди больных составляют гипертоники - 55,6%, хронические и острые нарушения мозгового кровообращения встречаются в 10% случаев. При этом более половины инфарктов и инсультов связаны с ухудшением мозгового кровообращения, остальные - с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Смертность от инфаркта миокарда составляет 4,7%, от острых нарушений мозгового кровообращения - около 12%. К летальности в основном приводят отсутствие первичной профилактики и низкая приверженность пациентов к лечению.

Кл.слова: РТ

76. Вильданова К.

В Татарстане зарегистрировали 19 тыс. 452 случая злокачественных новообразований в 2024 году [Электронный ресурс] / Вильданова К. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 4 февр.

В Татарстане показатель заболеваемости онкологическими заболеваниями стал больше на 7,3%. Самыми распространенными стали рак толстой кишки, молочной железы, женских половых органов, легких, предстательной железы, желудка и меланомы кожи. О причинах роста онкологических заболеваний рассказали сегодня на пресс-конференции, посвященной Всемирному дню борьбы против рака, который проходит 4 февраля. Смертность из-за рака выросла на 1,9% в сравнении с прошлым годом. За прошлый год в Татарстане зарегистрировали 19 тыс. 452 впервые выявленных случаев злокачественных новообразований. Это на 7,3% (на 1300 случаев) больше чем в 2023-м. Самыми распространенными стали рак толстой кишки (13,9%), меланомы кожи (13,4%), рак молочной железы (11,75), женских половых органов (9,2%), легких (9%), предстательной железы (7,9%) и желудка (5,4%).

Кл.слова: РТ

77. "Доктор": 32% россиян поменяли отношение к медицине в РФ в худшую сторону [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 5 февр.

Более половины опрошенных жителей России оценивают качество медицинской помощи как хорошее или скорее хорошее, при этом 22% россиян изменили свое отношение к отечественной медицине в лучшую сторону, а 32% - в худшую. Такие данные приводятся в ежегодном всероссийском опросе об отношении россиян к медицине телеканала "Доктор".

78. Калиновская Е.

Гепатит добрался до амбулаторий / Е. Калиновская // Фармацевтический вестник. - 2025. - 28 янв. (№ 2). - С. 4--5.

В 2023 году в России начала действовать программа по борьбе с гепатитом С, это отразилось на рынке противовирусных препаратов данной группы*. Если за 11 месяцев 2022 года таких лекарств продано на 10,5 млрд руб., то за 11 месяцев 2024 года — на 22,5 млрд руб., то есть рост составил 115%. В упаковках он меньше, но тоже существенный — 46%.

79. Коблова Д.

Денежный объем производства лекарств в России удвоился за последние пять лет [Электронный ресурс] / Д. Коблова. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Фармацевтический вестник. - 2025. - 6 февр.

Аналитики RNC Pharma заявили, что суммарный объем производства готовых лекарств в России в 2024 году составил 844,3 млрд руб., что на 17,8% больше, чем в 2023 году. Динамика отгрузки препаратов в декабре прошлого года относительно этого же месяца в 2023 году составила 33,5%, что стало рекордом. Денежный объем производства готовых препаратов за последние 5 лет удвоился, убедились аналитики.

80. Коробенкова М.

Новые формы статотчетности: что изменили и как заполнять. Гид для медорганизаций / М. Коробенкова // Правовые вопросы в здравоохранении. - 2024. - № 12. - С. 62--66.

Представлены таблицы по изменениям в формах статистической отчетности, которые актуальны для медорганизаций. Росстат обновил статформы по кадрам, а также форму отчета об оказании медпомощи населению и форму для поликлиник по сведениям о заболеваниях пациентов в районе.

81. Почти половина россиян не знают о бесплатной диагностике рака [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Известия. - 2025. - 4 февр.

Почти половина опрошенных (48%) не знают, что ранняя диагностика рака возможна в рамках бесплатной ежегодной диспансеризации и ни разу не проходили медицинское обследование для раннего выявления онкозаболеваний (54%) — ни бесплатно, ни платно. Треть опрошенных обследовались всего один раз. Об этом сообщается в исследовании компании «Нутриция».

82. Хайруллина Г.

Бригады скорой помощи Чистопольской ЦРБ за неделю совершили 516 выездов [Электронный ресурс] / Г. Хайруллина . - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 4 февр.

На прошлой неделе бригады скорой медицинской помощи Чистопольской ЦРБ совершили 516 выездов для оказания экстренной помощи жителям города и района. Из этого числа 275 пациентов были госпитализированы, включая 49 детей, среди которых 8 малышей в возрасте до одного года.

Кл.слова: РТ

САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

83. Валеева Р.

В Набережных Челнах приостановили работу кабинета УЗИ из-за нарушений санитарных норм [Электронный ресурс] / Р. Валеева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 7 февр.

В Набережных Челнах приостановлена деятельность кабинета ультразвуковой диагностики ООО «Дентал Форте Элит» сроком на 30 суток. Такое решение принял городской суд на основании материалов, предоставленных Челнинским территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Татарстану. В

ходе плановой выездной проверки специалисты Роспотребнадзора выявили нарушения санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации кабинета УЗИ. В частности, установлено, что стены кабинета были отделаны керамической плиткой, что запрещено действующими санитарными правилами. В отношении юридического лица были составлены протоколы об административном правонарушении и о временном запрете деятельности кабинета УЗИ.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

84. Роспотребнадзор по РТ: Заболеваемость гриппом и ОРВИ на сегодня ниже эпидпорога на 35,5 процента [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2025. - 4 февр.

За последнюю неделю в Татарстане зарегистрировано 13,3 тыс. случаев гриппа и ОРВИ. Об этом сообщает пресс-служба Роспотребнадзора по республике. Сейчас заболеваемость по Татарстану ниже эпидемического порога на 35,5%.

Кл.слова: РТ

85. Самолечение может быть опасным: симптомы бокавирусной инфекции назвали татарстанцам [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 1 февр.

Что это такое бокавирусная инфекция, как она распространяется, кто в группе риска, какие симптомы и профилактика, рассказали татарстанцам специалисты Управления Роспотребнадзора по РТ.

Кл.слова: РТ

СОЦИАЛЬНАЯ ГИГИЕНА

86. Врач Тукаевского района рассказал о профилактике наркомании [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

Врач-нарколог Тукаевской ЦРБ Гарибьянц Вардан Вячеславович провел беседу с пациентами по профилактике наркомании по теме «Твой выбор».

Кл.слова: РТ

87. Здоровье – главный приоритет! [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

Врач-педиатр Детской поликлиники Эльвира Бакиева провела познавательные лекции для учащихся 9–11 классов школы №12. Темой встречи стали здоровый образ жизни и правильное питание – важные аспекты, которые помогают сохранить здоровье и работоспособность.

Кл.слова: РТ

88. Медицинская сестра провела лекцию учащимся 7 класса о наркомании [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 1 февр.

В Заинской школе № 2 медицинская сестра Наталья Новикова провела важную и полезную лекцию для учащихся 7-го класса на тему профилактики наркомании. Лекция была организована в рамках повышения информированности несовершеннолетних об опасности употребления наркотических средств. На встрече обсуждались такие важные вопросы, как причины возникновения зависимости от наркотиков, последствия употребления психоактивных веществ для здоровья и психики, а также способы предотвращения вовлечения молодежи в употребление запрещенных препаратов.

Кл.слова: РТ

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

89. В России появится полностью отечественное производство аппаратов для диализа [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Известия. - 2025. - 7 февр.

Фонд развития промышленности выделил ГК «Фармасинтез» заем в размере 1 млрд рублей на пять лет. Средства пойдут на открытие первого в России комплексного производства медицинской техники и расходных материалов для диализа, рассказал директор ФРП Роман Петруца. По данным ФРП, после выхода на полную мощность предприятие сможет ежегодно выпускать более 1,5 тыс. аппаратов для проведения различных видов диализа, 7 млн единиц расходных материалов для гемодиализа и около 20 млн расходников для оборудования.

ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ. ФАРМАКОЛОГИЯ

90. Wildberries запустил возможность заказа рецептурных лекарств [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 4 февр.

Объединенная компания Wildberries & Russ запустила в тестовом режиме возможность заказа рецептурных лекарств, препараты будут доступны для самовывоза в одной из аптек-партнеров, сообщили в пресс-службе объединенной компании. Первым партнером площадки станет интернет-аптека Polzaru, входящая в группу фармацевтического дистрибьютора ФК "Пульс". В начале тестирования сервис будет функционировать в определенных районах Москвы. В дальнейшем такая опция появится и в других городах России.

91. В России появилось 540 новых лекарств [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Известия. - 2025. - 5 февр.

В России появилось 540 новых лекарств, суммарно объем упаковок которых составил 52,1 млн. Об этом 5 февраля сообщили в пресс-службе ЦРПТ (оператор государственной системы маркировки «Честный знак»). Как пояснили в ЦРПТ, фармкомпании могут выпускать лекарство с одним

действующим веществом (международным непатентованным наименованием, МНН), но под разными торговыми марками.

92. Калиновская Е.

Под угрозой вымирания / Е. Калиновская // Фармацевтический вестник. - 2025. - 28 янв. (№ 2). - С.6.

С 2021 года в России действует специальный механизм, цель которого — предотвращение ухода с рынка лекарств из-за нерентабельной цены. Правительство поднимает цены очень осторожно. Стоимость увеличивается не на все лекарства конкретного МНН. Риск дефектуры может возникнуть только у одной дозировки или лекарственной формы. «ФВ» проанализировал, как этот процесс шел в 2024 году.

93. Погонцева Е.

От третьего лица / Е. Погонцева // Фармацевтический вестник. - 2025. - 28 янв. (№2). - С. 1—2.

История по поводу госрегистрации препарата биапенем на основании недостоверных документов и сведений об активной фармсубстанции и ее производителе получила продолжение. В рамках исполнительного производства 20 января Минздрав отменил регистрацию антибиотика «Джодас Экспоим» и исключил его из ГРЛС. Также и он, и держатель спорного регудостоверения, выступающий в данном деле в качестве третьего лица, обжалуют решение апелляционного суда. Следующее заседание пройдет 11 февраля.

94. Фартыгина А.

В Татарстане на 78,5 млн рублей закупят 411 упаковок иммунодепрессанта [Электронный ресурс] / А. Фартыгина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 6 февр.

ГУП «Таттехмедфарм» объявил о планах закупить 411 упаковок иммунодепрессанта «Экулизумаб» на сумму 78,5 млн рублей. Соответствующий тендер опубликовали на сайте госзакупок. Иммунодепрессант является необходимым препаратом и используется для лечения пароксизмальной ночной гемоглобинурии — заболевания, при котором в организме происходит разрушение эритроцитов, что приводит к недостаточному количеству здоровых клеток для эффективного снабжения тканей кислородом. Согласно условиям контракта, поставщик не должен быть внесен в реестр недобросовестных поставщиков, что обеспечивает дополнительные гарантии качества и надежности поставок.

Кл.слова: РТ

ДИЕТОЛОГИЯ. ДИЕТОТЕРАПИЯ

95. Коберник О.

Блок защиты / О. Коберник // Фармацевтический вестник. - 2025. -

28 янв. (№ 2). - С. 3.

В конце 2024 года Роспотребнадзор заблокировал продажу более 5,5 млн упаковок БАД, содержащих мелатонин и симетикон, через систему «Честный знак». Кто пострадал от этих «шоковых» мер, обсудили эксперты «ФВ» в ходе вебинара «БАД в аптеках: потери 2024 года и перспективы 2025 года». Какие события в сфере регулирования обращения добавок ждут производителей и аптеки, расскажут представители отрасли на конференции «PROекции Будущего».

ТУБЕРКУЛЕЗ

96. Туева Е.

Самая страшная в мире инфекция [Электронный ресурс] / Е. Туева. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 30 янв.

В Глобальном отчете ВОЗ по туберкулезу (ТБ), опубликованном в конце октября 2024-го, говорится, что в 2023 году болезнь была впервые диагностирована у 8,2 млн человек. Это рекорд за все время глобального мониторинга по туберкулезу, стартовавшего в 1995 году. По сравнению с 2022 годом, когда было официально зарегистрировано 7,5 млн новых случаев, рост составил 700 тыс.

ОНКОЛОГИЯ

97. В Новосибирске создали систему "светового управления" тромбоцитами [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // РИА Новости. - 2025. - 1 февр.

Российские онкологи начали постепенно использовать новый перспективный метод лечения онкозаболеваний — трансплантацию органов, заявил министр здравоохранения Михаил Мурашко, обращаясь к участникам церемонии вручения премии "Будем жить". Он отметил, что в одном из федеральных центров Минздрава на сегодняшний день эта методика внедрена и в 2025 году планируется увеличение таких хирургических вмешательств. Кроме того, расширяются возможности создания и применения российских биомедицинских клеточных продуктов и иммунобиологических препаратов, подчеркнул министр. По его словам, продолжаются клинические исследования новых препаратов для лечения пациентов и разрабатываются новые платформы для лечения. Первые результаты ожидаются в этом году, уточнил Мурашко.

98. Во всех центрах онкологической помощи Москвы откроют кардиоонкологические кабинеты [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 4 февр.

Кабинеты со специалистами в области кардиоонкологии планируется открыть во всех центрах онкологической помощи Москвы. Об этом в интервью ТАСС сообщила заммэра столицы Анастасия Ракова. Она напомнила, что в настоящее

время в Москве в пилотном режиме функционирует первый московский кардиоонкологический центр на базе Онкологического центра №1 больницы им. С. С. Юдина. По словам Раковой, в столице продолжается модернизация стандартов оказания онкологической помощи - вводится цифровизация, разрабатываются медицинские фантомы, симуляторы и образовательные курсы.

99. Гурьянов С.

Органная достаточность: как онкохирурги спасают качество жизни пациентов [Электронный ресурс] / С. Гурьянов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 4 февр.

В последние годы в онкохирургии всё больше развивается тренд на органосохранность — врачи любой ценой спасают не только жизнь пациента, но и функциональность пораженных органов. Даже в сложных ситуациях хирурги изучают возможности для того, чтобы удалить только опухоль. Как принимаются такие решения, можно ли идти на риск в этой ситуации и обучены ли российские врачи для проведения сложных операций — в материале «Известий» ко Всемирному дню борьбы против рака, который отмечается 4 февраля.

100. Кочеткова Л.

В России может появиться химиотерапия, не вызывающая выпадения волос [Электронный ресурс] / Л. Кочеткова. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Аргументы и факты. - 2025. - 7 февр.

Ученые продолжают усилия по снижению побочных эффектов химиотерапии, включая такие неприятные последствия, как выпадение волос. Об этом сообщил Андрей Каприн, генеральный директор НМИЦ радиологии и главный внештатный онколог Минздрава России, в интервью РИА Новости. Каприн отметил, что несмотря на высокую эффективность химиотерапии в борьбе с раком, она сопровождается различными побочными эффектами, такими как тошнота, утомляемость и угнетение иммунной системы. Каприн также добавил, что в последние годы в области онкологии активно разрабатываются новые подходы к лекарственному лечению. В числе таких решений - создание новых классов препаратов, таких как таргетная и радионуклидная терапия, которые обеспечивают более целенаправленное воздействие на опухолевые клетки, снижая при этом повреждения здоровых тканей.

101. Краснопольская И.

Академик Андрей Каприн: За последние пять лет мы пришли к созданию собственных ядерных аптек [Электронный ресурс] / И. Краснопольская. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Российская газета. - 2025. - 3 февр.

Всемирный день борьбы с раком отмечается уже в 25-й раз. В 2000 году Всемирная организация здравоохранения и Международный союз против рака предложили установить 4 февраля в качестве дня напоминания о том, что рак уже на протяжении многих десятилетий тихой сапой захватывает лидирующие позиции в структуре смертности во всем мире. По меркам истории, двадцать

пять лет - цифра ничтожная. Но для пациента, который столкнулся с таким диагнозом тогда и сейчас, - разница колоссальная. Возможно, ценою в жизнь. И для врача, ученого это невероятная разница в арсенале средств и технологий борьбы против злейшего недуга. Что изменилось за четверть века? На наши вопросы отвечает главный онколог Минздрава России, генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра радиологии Минздрава России, академик Андрей Каприн.

102. Мишина В.

«Образ жизни современного человека — значимый фактор риска развития рака» [Электронный ресурс] / В. Мишина, М. Недюк. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 4 февр.

В России должна снизиться, хотя и не сразу, заболеваемость раком печени и раком легкого, заявил главный внештатный онколог Минздрава, директор НМИЦ онкологии им. Блохина Иван Стилиди. Доля онкологии печени должна уменьшаться, благодаря тому что с 2023 года лечение гепатита С заложено в федеральный бюджет, а рака легкого — из-за действующих ограничений по потреблению табака, в том числе в общественных местах. О структуре заболеваемости в стране, надеждах на вакцину и инновационных методах лечения — в эксклюзивном интервью «Известиям».

103. Мурашко рассказал о прорывных результатах в онкологии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // РИА Новости. - 2025. - 1 февр.

За время реализации нацпроекта "Здравоохранение" в России удалось добиться прорывных результатов в онкологии, так, годовичная летальность больных снизилась на 22%, а пятилетняя выживаемость выросла более чем на 10%, заявил министр здравоохранения России Михаил Мурашко на церемонии вручения премии "Будем жить".

104. Российские эксперты обсудили подходы к профилактике рака [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Известия. - 2025. - 4 февр.

4 февраля в Москве под эгидой Ассоциации медицинских специалистов по модификации рисков состоялась пресс-конференция, посвященная Всемирному дню борьбы против рака. Ведущие врачи и организаторы здравоохранения России обсудили современные подходы к профилактике, диагностике и лечению онкологических заболеваний. Особое внимание эксперты уделили вопросам профилактики, в первую очередь — за счет здорового образа жизни и отказа от вредных привычек.

105. Эксперт Стилиди: отделить РФ от мировых исследований в онкологии невозможно [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 4 февр.

Российские специалисты пользуются разработками радионуклидов для диагностики опухолей, созданными компаниями из разных стран мира, что

позволяет достигать наилучших результатов. При этом невозможно отделить какую-либо страну от мировых исследований в онкологии, сообщил главный внештатный специалист-онколог Минздрава России, директор НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина Иван Стилиди. Стилиди подчеркнул, что Россия обладает огромным потенциалом с точки зрения развития собственных ядерных технологий, как в диагностике, так и в лечении злокачественных опухолей. При этом в стране на сегодняшний день возможно воспроизводить большинство воспроизведенных радиофармпрепаратов, которые используются в мире, также создаются новые препараты, защищенные патентных правом. Кроме того, ученые занимаются развитием собственных уникальных технологий, как диагностических, так и лечебных.

ПЕДИАТРИЯ

106. В Набережных Челнах врачи спасли младенца от голодной смерти [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 4 февр.

В Камском детском медицинском центре (КДМЦ) Набережных Челнов врачи спасли новорожденного с пилоростенозом. Из-за редкой патологии пища из желудка с трудом проходила в тонкий кишечник. Малыш постоянно срыгивал, не мог усваивать грудное молоко, из-за чего ему грозила голодная смерть. Состояние ребенка требовало срочного оперативного вмешательства. Врачи применили щадящий вид анестезии – это позволило на долгое время облегчить боли после операции и быстро восстановиться после нее. Сейчас новорожденный успешно усваивает норму кормления и поправляется. Его состояние стабилизировалось, динамика положительная. Малыш проходит лечение в отделении патологии, сообщает пресс-служба КДМЦ.

Кл.слова: РТ

107. В Татарстане выявили главные причины детской инвалидности [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Московский комсомолец. - 2025. - 31 янв.

В 2024 году 276 юных жителей Татарстана впервые получили статус инвалида. Наиболее распространенными причинами, приведшими к инвалидности, являются психические расстройства, болезни нервной системы и врожденные дефекты. Согласно данным медико-социальной экспертизы, более 32% случаев связаны с психическими нарушениями. На втором месте заболевания нервной системы, которые чаще всего выявляются у детей в три года; среди них 45% случаев относятся к энцефалопатиям, а 30% - к детскому церебральному параличу. Психические расстройства остаются главными причинами инвалидности у детей в возрасте 4-14 лет, тогда как у подростков старше 15 лет преобладают заболевания костно-мышечной системы.

Кл.слова: РТ

108. Медики РФ будут проводить профосмотры детей в Абхазии

[Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 6 февр.

Россия и Абхазия договорились о проведении медиками профилактических осмотров детей в местах их обучения и детских садах на территории республики. Об этом сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко в ходе встречи с абхазским политическим деятелем Бадрой Гунбой. Мурашко добавил, что в рамках взаимодействия с коллегами из Абхазии российские медики будут проводить телемедицинские консультации пациентов с тяжелой патологией, когда необходимо провести консилиум с участием ведущих специалистов. Кроме того, в Абхазии продолжается строительство детской больницы.

109. Минздрав сообщил об изменениях в программе профилактических медосмотров детей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Известия. - 2025. - 7 февр.

Минздрав планирует изменить программу профилактических медицинских осмотров детей, добавив осмотры акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в 13 лет, следует из приказа, опубликованного 6 февраля на портале правовых актов. Согласно документу, будет расширен перечень осмотров врачами-специалистами в части оценки репродуктивного здоровья с целью более ранней диагностики нарушений репродуктивных функций в пубертатном периоде. Исследование уровня холестерина в крови с помощью тест-полосок для профилактики кардиологических заболеваний также предлагается включить в порядок прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров. Кроме того, предлагается проводить детям в один месяц электрокардиографию для раннего выявления нарушений сердечного ритма и профилактики синдрома внезапной детской смерти.

110. Тутина Ю.

В Москве открылся операционный блок для сложнейших детских операций [Электронный ресурс] / Ю. Тутина . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2025. - 2 февр.

Первая операция была выполнена бригадой врачей в новой операционной институте Вельтищева Пироговского университета (Москва). Операцию проводил лично директор института, главный детский хирург России профессор Дмитрий Морозов, в ассистировал заведующий отделением детской хирургии, доктор медицинских наук Андрей Подгорный. Врачи прооперировали ребенка с проблемой в толстой кишке. Подобные вмешательства под силу производить лишь единичным клиникам в России и мире. «Операция прошла штатно, все хорошо, довольны, что новая операционная и ее инфраструктура, скажем, реанимация, открывает новые возможности «редкой хирургии редких болезней», - поделился профессор Морозов.

ДИАГНОСТИКА. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

111. В Татарстане в 2025 году запустят проект "Курс на здоровье" [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 31 янв.

Министерство по делам молодежи Татарстана в 2025 году запустит проект "Курс на здоровье". По нему в районы и города республики будут выезжать специалисты в сфере здравоохранения и проводить консультации для молодых людей, сообщил министр по делам молодежи региона Ринат Садыков на итоговой коллегии ведомства. По его словам, на сегодняшний день молодые люди не обладают достаточными знаниями в сфере сохранения своего здоровья. Такие проекты положительно скажутся и на демографической ситуации, добавил Садыков.

Кл.слова: РТ

112. Названо новшество диспансеризации в 2025 году [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 6 февр.

В рамках нынешней кампании по диспансеризации 9172 жителя Агрызского района РТ смогут бесплатно обследовать свое здоровье. Из них более 3300 проверят свое репродуктивное здоровье.

Кл.слова: РТ

ТЕРАПИЯ. ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ. ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕЧЕБНЫХ СРЕДСТВ

113. В Елабужском доме-интернате внедряют новый вид медицинского лечения [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 4 февр.

В Елабужском доме-интернате для престарелых и инвалидов внедряют новый вид медицинского лечения – с помощью физиотерапевтического аппарата «Лазмик». Лечебный прибор стоимостью 118 тысяч рублей помог приобрести давний партнер дома-интерната – ООО «Роквул-Волга».

Кл.слова: РТ

ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ

114. Врачи НИИ Склифосовского провели успешную пересадку сердца и почки [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Известия. - 2025. - 3 февр.

Врачи научно-исследовательского института (НИИ) скорой помощи им. Н.В. Склифосовского успешно провели трансплантацию сердца и почки пациенту с терминальной стадией сердечной и почечной недостаточности. Об этом 3 февраля в беседе с журналистами сообщила заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова. Она рассказала, что

31-летний пациент поступил в НИИ Склифосовского после того, как у него появились жалобы на боль в груди, одышку, слабость и отеки. У него также было нарушено общее кровообращение, что разрушительно воздействовало на работу всех органов. На момент поступления в НИИ состояние пациента было настолько критическим, что спасти его могла только трансплантация сердца.

115. Почти 700 татарстанцев вступили в Национальный регистр доноров костного мозга с помощью Почты России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

С июля 2021 г. Почта России совместно с Национальным регистром доноров костного мозга имени Васи Перевощикова (Национальным РДКМ) развивает совместный проект по дистанционному набору доноров. За это время из Татарстана по почте в регистр доноров костного мозга отправили заявки 690 человек. Около половины всех добровольцев, привлечённых с помощью Почты России, проживают в небольших населённых пунктах. Республика традиционно входит в список российских регионов с наибольшим количеством жителей, вступивших в Национальный регистр доноров костного мозга через Почту. Лаборатория регистра, в которую поступают биообразцы для типирования и определения генотипа добровольца, находится в Казани. Донорская база, которая создаётся сейчас, будет работать ещё долгие годы. Информация может храниться в ней до 36 лет, если человек вступил в регистр в 18 лет. В течение всего этого времени при совпадении генотипов донора и пациента можно будет провести трансплантацию костного мозга и спасти человеку жизнь.

Кл.слова: РТ

ИММУНОЛОГИЯ

116. Вакцина "Энтеромикс" и мРНК-вакцина от рака повышают иммунитет у больных [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 3 февр.

Персонализированная мРНК-вакцина для лечения онкозаболеваний и онколитическая вакцина "Энтеромикс" имеют эффект стимулирования общего иммунитета. Об этом сообщил генеральный директор НМИЦ радиологии, главный внештатный онколог Минздрава России Андрей Каприн. По его словам, уже началась I фаза клинического исследования вакцины "Энтеромикс", набраны добровольцы. В то же время персонализированная мРНК-вакцина находится на этапе доклинического исследования. "Здорово поддерживает Министерство здравоохранения, получены большие средства на доклинические испытания с перспективой на клинические испытания", - отметил он.

117. Главный эпидемиолог РТ призывает жителей Татарстана прививаться от пневмококка [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 31 янв.

Главный эпидемиолог Татарстана и специалист по иммунопрофилактике

Минздрава РФ Дмитрий Лопушов заявил на пресс-конференции в "Татар-информ", что отказ родителей от вакцинации детей против пневмококковой инфекции представляет серьезную угрозу для их жизни, сообщает "Татар-информ". По его словам, вакцинацию от пневмококка необходимо начинать уже с двух месяцев, согласно национальному календарю прививок. Он настоятельно рекомендовал родителям не откладывать эту процедуру, подчеркнув, что некоторые семьи ошибочно полагают, что лучше подождать до достижения ребенком годовалого возраста.

Кл.слова: РФ

КАРДИОЛОГИЯ И АНГИОЛОГИЯ

118. Серова И.

Топ-30 самых популярных кардиологов Казани [Электронный ресурс] / И. Серова. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 3 февр.

С января в России стартовал новый нацпроект в сфере здравоохранения «Продолжительная и активная жизнь», цель которого — поднять продолжительность жизни до 78 лет. Достигнуть ее невозможно без профилактики сердечно-сосудистых, онкологических и других заболеваний, поэтому население призывают не откладывать визит к врачу. В помощь гражданам «Реальное время» запускает серию исследований о врачах разной специализации. В первой части приведен рейтинг самых популярных, квалифицированных и опытных кардиологов, которых казанцы посещают чаще всего.

Кл.слова: РФ

119. Эксперт Каприн: медицине РФ нужны новые специальности для борьбы с онкозаболеваниями [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 6 февр.

Подготовка по новым специальностям, в том числе таким как кардиоонкология и онкогеронтология, необходима для развития системы борьбы с онкологическими заболеваниями. Об этом сообщил журналистам генеральный директор НМИЦ радиологии, главный внештатный онколог Минздрава России Андрей Каприн в рамках выездного заседания комиссии Госсовета РФ по направлению "Кадры". Каприн отметил, что перед медициной стоит задача, обозначенная президентом РФ, увеличить к 2030 году продолжительность жизни до 78 лет. По его словам, новые квалифицированные кадры могут помочь в достижении национальной цели и в борьбе с онкологическими заболеваниями, в частности. Он добавил, что предложения будут переданы председателю комиссии Госсовета РФ по направлению "Кадры", губернатору Калужской области Владиславу Шапше.

ДЕРМАТОЛОГИЯ. ВЕНЕРОЛОГИЯ

120. Дерматологи республики об УЗИ кожи [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 4 февр.

В Республиканском кожно-венерологическом диспансере состоялся семинар для врачей дерматовенерологов «Высокочастотная ультразвуковая визуализация кожи». Теоретическое и практическое занятие провел доцент кафедры дерматовенерологии и косметологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, член международного общества биофизики и визуализации кожи Безуглый Артур Петрович.

Кл.слова: РТ

ПРОФИЛАКТИКА ЗДОРОВЬЯ И ГИГИЕНА ПРОФЗАБОЛЕВАНИЙ

121. Забота о здоровье – без отрыва от работы! [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 4 февр.

Выездная бригада врачей Медико-санитарной части начала диспансеризацию нефтяников Лениногорска прямо на их рабочем месте. Специалисты проверяют основные показатели здоровья, проводят обследования и дают рекомендации по профилактике заболеваний. Диспансеризация будет проходить в течение этой недели, чтобы охватить как можно больше сотрудников.

Кл.слова: РТ

МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА. БИОЛОГИЯ В МЕДИЦИНЕ

122. Межведомственный медицинский генетический центр планируют создать в Татарстане [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 6 февр.

В Татарстане собираются сформировать Межведомственный медицинский генетический центр. Проект нацелен на проведение генетических исследований с последующей передачей их результатов для нужд персонализированной медицины. Инициатива обсуждалась на итоговом заседании коллегии Минздрава республики 22 января и была представлена Раису Татарстана Рустаму Минниханову. Институт фундаментальной медицины и биологии КФУ будет заниматься разработкой CAR-T клеточного препарата для терапии лейкозов и лимфом, а Лаборатория генетики старения и долголетия КГМУ – изучением универсального биомаркера старения, гена EDA2R. В деятельности центра будут участвовать не только вузы, НИИ и научно-исследовательские лаборатории, в том числе молодежные, но и студенческие стартапы, малые технологические компании, индустриальные партнеры и клиники.

Кл.слова: РТ

СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА

123. Сеченовка создаст экспертные центры для восстановления здоровья спортсменок [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 4 февр.

Сеченовский Университет (Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова) создаст экспертные консультативные центры, ориентированные на сохранение и восстановление здоровья женщин, которые занимаются профессиональным спортом. Об этом сообщили в пресс-службе Сеченовского Университета. В каждом центре будут собраны специалисты узкого профиля, в том числе гинекологи, эндокринологи, спортивные врачи и другие профильные специалисты, которые смогут комплексно решать проблемы, возникающие у спортсменок в результате интенсивных тренировок и высоких достижений.

МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

124. «Ъ»: Минздрав хочет ввести трехлетнюю отработку для учившихся на бюджете медиков [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 5 февр.

Минздрав России предлагает ввести систему обязательных отработок для выпускников медицинских вузов и колледжей, который учатся за счет бюджета. Об этом пишет «Коммерсантъ» со ссылкой на поправки к закону «Об образовании». Если инициативу одобряют, то после выпуска студентам придется 2-3 года проработать в государственной или частной клинике, включенной в систему ОМС. При этом бюджетники смогут сами выбирать регион и медицинскую организацию, куда захотят устроиться. Предполагается, что выпускники должны трудоустроиться в течение одного года после окончания вуза или колледжа, а если этого не произойдет, то им придется компенсировать в двукратном размере бюджетные затраты на обучение.

125. Студенты КИУ погружаются в мир тактической медицины! [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 4 февр.

Для обучающихся первого курса колледжа КИУ стартовали занятия по курсу тактической медицины в рамках заключённого двухстороннего договора с центром военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания "Воин". В рамках этого курса планируется охватить более 90 студентов, которые получают уникальные знания и навыки, необходимые для оказания медицинской помощи в экстремальных ситуациях.

Кл.слова: РТ

126. Шамардина Л.

В британский рейтинг лучших университетов мира вошли 11 российских медвузов [Электронный ресурс] / Л. Шамардина. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 4 февр.

Британский журнал Times Higher Education (THE) представил результаты ежегодного рейтинга вузов мира за 2025 год, в него вошли 2092 образовательные организации из 115 стран. В списке оказались 103 российских университета, среди которых 11 медицинских. На первом месте среди российских медвузов традиционно оказался Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, занявший позиции в диапазоне «1001–1200». По сравнению с рейтингом 2024 года, он ухудшил позиции, выйдя из диапазона «801–1000».

ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ

127. В Москве создадут цифровую систему для отслеживания предраковых состояний [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 4 февр.

Цифровая система ведения пациентов с хроническими заболеваниями для постоянного диспансерного наблюдения с применением искусственного интеллекта заработает в Москве. Система будет отслеживать предраковые состояния и заболевания, чтобы предотвратить ухудшение состояния, переход в необратимый процесс, своевременно проводить исследования и направлять к онкологу. Об этом сообщила заммэра столицы Анастасия Ракова.

128. Погонцева Е.

Подведы Минздрава разрабатывают больше 200 решений на базе ИИ [Электронный ресурс] / Е. Погонцева. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 6 февр.

Больше 200 решений на базе искусственного интеллекта (ИИ) находятся в процессе создания в подведомственных организациях Минздрава России. В ТОР3 нозологий – онкология, терапия, акушерство/гинекология, рассказал 6 февраля на IX Всероссийской научно-практической конференции по ИИ в здравоохранении и системам поддержки принятия врачебных решений (СППВР) ИТМ ИИ заместитель министра здравоохранения Вадим Ваньков.

129. Развитие телемедицины в центральной районной больнице: достижения и перспективы [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 3 февр.

С прошлого года в Рыбно-Слободской центральной районной больнице активно внедряется новая практика - телемедицинские консультации. Эта инновационная система позволяет проводить удаленные консультации между Фельдшерским амбулаторным пунктом, поликлиникой и Республиканской клинической больницей. Одно из главных достоинств телемедицины - возможность проконсультировать пациента на месте, обеспечивая ему доступ к высококвалифицированным специалистам без необходимости перемещения. Это особенно важно для тех, кто перенес инфаркт миокарда и нуждается в постоянном врачебном контроле и рекомендациях.

Кл.слова: РТ