

**Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр**

МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**Аннотированный указатель
материалов периодических изданий
(печатных и электронных)
с 5 по 12 декабря 2025 г.**

№ 49 (1696)

КАЗАНЬ

2025

НАУКА И МЕДИЦИНА

1. Аминова Д.

Разработан нетоксичный анальгетик [Электронный ресурс] / Д. Аминова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Prokazan.ru. - 2025. - 9 дек.

Саратовский государственный медицинский университет имени Василия Ивановича Разумовского представил инновационное неопиоидное анальгезирующее средство, предназначенное для лечения хронических болевых синдромов. В пресс-релизе образовательного учреждения акцентируется внимание на высокой безопасности препарата, что делает его особенно перспективным для применения в гериатрической практике. Согласно данным, это лекарственное средство может стать эффективной альтернативой существующим анальгетикам на рынке.

2. Аминова Д.

Создана инъекция от артрита [Электронный ресурс] / Д. Аминова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Prokazan.ru. - 2025. - 7 дек.

Исследователи из Стэнфордского Университета достигли значительного прогресса в разработке инновационных терапевтических стратегий для лечения остеоартроза. В рамках их изысканий был синтезирован экспериментальный фармакологический агент, демонстрирующий многообещающие терапевтические свойства. Этот препарат не только ингибирует патологические процессы, приводящие к деструкции хрящевой ткани, но и стимулирует её регенеративный потенциал, открывая новые перспективы в борьбе с дегенеративными заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

3. В РФ создали датчик для измерения гормона, регулирующего обмен веществ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 8 дек.

Ученые Томского политехнического университета (ТПУ) разработали электромеханический сенсор, определяющий уровень гормона преднизолона, который регулирует обмен веществ в лекарствах и крови.

4. В Улан-Удэ запустят производство препарата для диагностики рака головного мозга [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 10 дек.

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

5. Гриценко Д.

Болезненный вид: бактерии-экстремалы синтезируют антибиотики нового поколения [Электронный ресурс] / А. Сальникова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 8 дек.

Российские ученые разрабатывают антибиотики на основе группы веществ, ранее для этого не использовавшейся. Речь о соединениях, которые вырабатывают бактерии-микроводоросли для того, чтобы выживать в экстремальных условиях.

Потенциально они могут решить проблему устойчивости микробов к распространенным лекарствам. Специалисты выделили из микроорганизмов 12 соединений, которые могут стать основой для антибактериальных препаратов нового поколения. К ним патогены пока не успели приспособиться. По словам экспертов, новые средства для борьбы с золотистым стафилококком, микобактерией туберкулеза и другими инфекционными агентами, очень нужны медикам. Однако предстоит еще долгий путь от исходного вещества до таблеток на аптечной полке.

6. Казанские ученые нашли новые молекулы для борьбы с болезнью Альцгеймера [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес Online. - 2025. - 8 дек.

Ученые Казанского научного центра РАН (КазНЦ РАН) совместно с коллегами из КФУ, КНИТУ-КХТИ и Института металлоорганической химии РАН получили серию новых молекул, способных замедлить прогрессирование болезни Альцгеймера. Результаты работы опубликованы в международном журнале *Journal of Molecular Liquids*.

Кл.слова: РТ

7. Российские ученые разработали подход для поиска соединений против рака мозга [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 9 дек.

Ученые Института химической биологии и фундаментальной медицины (ИХБФМ) СО РАН разработали и впервые применили инновационный биоинформатический подход для поиска соединений, эффективных против глиобластомы. Полученные данные открывают возможность «перепрофилировать» уже существующие лекарства, что может в разы ускорить появление эффективных методов лечения.

8. Сальникова А.

Учёные выяснили, что «кишечное дыхание» безопасно для людей [Электронный ресурс] / А. Сальникова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Prokazan.ru. - 2025. - 6 дек.

Учёные рассматривают возможность использования кишечника как дополнительного пути доставки кислорода в организм. Такой подход называют энтеральной вентиляцией, и он может пригодиться людям с нарушением дыхания.

9. Создан метод выявления заболеваний на ранних стадиях по продуктам нагрева жидкостей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 11 дек.

Специалисты Института физики микроструктур РАН (филиал Института прикладной физики) разработали новый метод определения различных заболеваний, в том числе рака, по веществам, появляющимся при нагреве тканей и жидкостей, с помощью уникального спектрометра. Об этом сообщили в пресс-службе ИПФ РАН. Уточняется, что новый метод был создан, так как анализы крови, гистология, МРТ не всегда дают информацию о самых начальных признаках заболевания. А преимуществом этого метода является тот факт, что у каждого вещества свой уникальный, как отпечатки пальцев, спектр поглощения.

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

10. 9 декабря — день ликвидации натуральной оспы [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 10 дек.

В XX веке вирус натуральной (черной) оспы унес жизни 300-500 миллионов человек. А в конце 1960-х годов вирус поражал порядка 10-15 миллионов людей. Оспа стала первой инфекцией, против которой изобрели вакцину, а позже – первой и до сих пор единственной, которую человечеству удалось полностью искоренить. Это была война планетарного масштаба, в которой врачи одержали сокрушительную победу над вирусом! 9 декабря 1979 года ВОЗ была подтверждена ликвидация натуральной оспы.

11. Губаева Л.

Анатолий Фадеев: «Я не могу себе представить другую жизнь» [Электронный ресурс] / Л. Губаева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 7 дек.

Детский хирург с 46-летним стажем — о том, как зарождалась в Татарстане хирургия новорожденных детей.

Кл.слова: РТ

12. Зайнуллин А.

Пионер донорства, или Как врач Александр Ветошкин в 1935 году создал в Зеленодольске первый пункт переливания крови [Электронный ресурс] / А. Зайнуллин. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 6 дек.

Александр Фёдорович Ветошкин известен зеленодольцам не только как талантливый специалист, внёсший огромный вклад в становление городской медицины и развитие местной хирургии. Мало кто знает, но он ещё был и пионером донорского движения в Зеленодольске.

Кл.слова: РТ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ (ЗДРАВООХРАНЕНИЕ)

13. Федеральный закон Российской Федерации от 28 ноября 2025 г. N 428-ФЗ «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2025. - 8 дек.

14. Федеральный закон Российской Федерации от 28 ноября 2025 г. N 430-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2025. - 8 дек.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

15. Аверьянова В.

И тебя вылечат: как вернуть доверие россиян к государственной медицине [Электронный ресурс] / В. Аверьянова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 6 дек.

Каждый третий россиянин занимается самолечением, почувствовав признаки недомогания. Об этом свидетельствуют данные ВЦИОМ. Менее половины респондентов обращаются в государственные клиники за медицинской помощью. Причина во многом кроется в неудовлетворенности качеством медобслуживания, о которой сообщают 52% опрошенных. Основные проблемы они видят в дефиците врачей и нехватке компетенций медицинского персонала. Как вернуть доверие

граждан к бесплатной медицине — в материале «Известий».

16. Бескаравайная Т.

В Минздраве РФ признали проблемы у регионов с достижением показателей майских указов по зарплатам [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 11 дек.

Часть регионов могут испытывать сложности с выполнением показателей майских указов Президента РФ по зарплатам медработников. Но в конце года, как правило, недостающие средства дофинансируются из бюджета Федерального фонда ОМС.

17. В Верхне-Ушминском ФАПе Балтасинского района начался прием пациентов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 10 дек.

Новый модульный фельдшерско-акушерский пункт Балтасинской ЦРБ в селе Верхняя Ушма возведен в 2025 году по программе модернизации первичного звена здравоохранения нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь». Сейчас новое медучреждение работает в полную силу. ФАП обслуживает более 220 человек. Здание оснастили необходимым оборудованием и новой мебелью. Внутри фельдшерско-акушерского пункта располагаются процедурный кабинет, помещение для приема больных, санитарно-бытовые комнаты и др. Для удобства маломобильных граждан при входе в ФАП установлен пандус, что делает доступ в учреждение легким и доступным для всех пациентов. Всего в Татарстане в 2025 году по нацпроекту «Продолжительная и активная жизнь» построено 34 ФАПа. В настоящее время Верхне-Ушминский ФАП получил лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Кл.слова: РТ

18. В Зеленодольске прошла Республиканская школа кардиологов и терапевтов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 8 дек.

В Зеленодольске прошла Республиканская школа кардиологов и терапевтов. Спикерами стали: главный внештатный специалист Минздрава РТ - кардиолог Зульфия Ким и эндокринолог РКБ МЗ РТ Луиза Бареева. Их выступления были посвящены актуальным вопросам, связанным с антикоагулянтной терапией, организацией оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, а также вопросами безопасности терапии пациентов с сахарным диабетом 2 типа и другим. В мероприятии приняли участие врачи-кардиологи, терапевты, фельдшеры Зеленодольской ЦРБ.

Кл.слова: РТ

19. В Москве на выставке представили первую российскую систему навигации для нейрохирургии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 9 дек.

Первую российскую оптическую навигационную систему для проведения нейрохирургических операций представил концерн ВКО «Алмаз-Антей» на выставке «Здравоохранение-2025» в Москве. Система «Мультитрек» позволяет хирургу планировать оперативное вмешательство и контролировать свои действия в операционном поле, зная точное положение хирургического инструмента по отношению к анатомическим структурам пациента, совмещать КТ-, МРТ-, ПЭТ - изображения, выдавать STL-файлы для последующей 3D-печати. Область применения «Мультитрека» достаточно широка: военно-полевая хирургия, нейрохирургия, хирургия позвоночника, ЛОР-хирургия, челюстно-лицевая хирургия, ортопедия и травматология. Также система навигации «Мультитрек» может быть

использована в качестве тренажера для обучения хирургов.

20. Встреча в Минздраве [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 11 дек.

В Министерстве здравоохранения Республики Татарстан состоялась рабочая встреча министра здравоохранения РТ Альмира Абашева и управляющего Татарстанским отделением социального фонда России Эдуарда Вафина. Обсуждались вопросы сотрудничества и взаимодействия по социальной тематике, в том числе вопросы реабилитации участников СВО.

Кл.слова: РТ

21. Выпускник-целевик: новый педиатр, невролог Высокогорской ЦРБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 10 дек.

В Высокогорской ЦРБ начал свою трудовую деятельность новый специалист – педиатр, невролог Эдуард Васильев. Он приехал в ЦРБ по особой программе целевого обучения. После ординатуры он вернулся в ЦРБ дипломированным специалистом. Такие контракты для многих – шанс получить достойное образование и сразу найти работу.

Кл.слова: РТ

22. Главный врач Рубежанской ЦРБ: «Мы ощущаем реальную помощь Татарстана» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 8 дек.

В подшефные Татарстану города ЛНР прибыла команда медицинских специалистов. Это в том числе результат рабочих встреч вице-преьера РТ Рината Садыкова с главными врачами больниц Лисичанска и Рубежного. О том, как обстоят дела в сфере здравоохранения в ЛНР, какую помощь местным больницам оказывает шеф-регион, рассказал в интервью для «Татар-информа» главный врач Рубежанской центральной городской больницы Эдуард Кравченко.

Кл.слова: РТ

23. Госдума приняла Закон об определении правового статуса Российского Красного Креста [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 10 дек.

Государственная Дума Российской Федерации на пленарном заседании единогласно приняла во втором и третьем чтениях законопроект «О Российском Красном Кресте» (РКК). Этот шаг позволит завершить создание современной правовой базы для старейшей гуманитарной организации страны с более чем 158-летней историей, помощь которой ежегодно получает в среднем 2 млн человек. Татарстанское региональное отделение – официальный представитель РКК в Республике Татарстан. В июне 2022 года было подписано соглашение о сотрудничестве с Правительством Республики Татарстан, в январе 2023 года – с Министерством здравоохранения Республики Татарстан.

Кл.слова: РТ

24. Делегация инновационных медсоревнований «ФиджиталКвест» посетила ДРКБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 11 дек.

В период проведения всероссийского состязания «ФиджиталКвест-2025» руководители и их заместители из ряда медицинских образовательных учреждений побывали с ознакомительным визитом в Детской Республиканской клинической больнице. Для участников делегации была организована обзорная экскурсия по подразделениям онкологического центра ДРКБ. Кроме того, гостям

продемонстрировали новейшее оборудование и технологические решения, применяемые в процессе лечения маленьких пациентов, а также подготовки будущих специалистов здравоохранения. «ФиджиталКвест-2025» – это инновационные медицинские соревнования в России, объединяющие элементы виртуальной реальности и физической имитации. В ходе Олимпиады студенты, представляющие медицинские учебные заведения высшего и среднего профессионального образования, соревнуются, применяя симуляционные технологии (VR-очки, роботизированный пациент).

Кл.слова: РТ

25. ДРКБ стала победителем региональной премии #МЫВМЕСТЕ2025 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 11 дек.

Накануне в рамках Республиканского форума гражданского участия «Добрый Татарстан» 2025 состоялась торжественная церемония награждения победителей и полуфиналистов регионального этапа Международной премии #МЫВМЕСТЕ2025. Награждение прошло при участии Министра по делам молодежи Республики Татарстан Кадырова Азата Рифгатовича. Победа ДРКБ в этом престижном конкурсе подтверждает высокие результаты работы организации и значимость её инициатив. Награда является не только признанием труда коллектива, но и стимулом для дальнейшей деятельности.

Кл.слова: РТ

26. Дун А.

Минздрав РФ утвердил порядок применения клинических рекомендаций [Электронный ресурс] / А. Дун. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 9 дек.

Минздрав РФ утвердил порядок применения клинических рекомендаций. В приказе уточнено, обязательны ли клинреки и что делать при невозможности оказать помощь в соответствии с ними.

27. Исмагилов А.

Главврач больницы Лисичанска: «Помощь Татарстана для нас – жизненно важная» [Электронный ресурс] / А. Исмагилов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 10 дек.

Главный врач Лисичанской центральной городской многопрофильной больницы Елена Олексюк в интервью для «Татар-информа» рассказала, как работает учреждение после реконструкции, и какую роль играет поддержка от Республики Татарстан.

Кл.слова: РТ

28. Калиновская Е.

Как фарминдустрия отнеслась к Стратегии развития здравоохранения до 2030 года [Электронный ресурс] / Е. Калиновская, Е. Погонцева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Фармацевтический вестник . - 2025. - 10 дек.

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

29. Лебедева Д.

В Иркутске вынесли приговор по делу о хищении более 22 млн рублей при закупках медоборудования [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. -

Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 10 дек.

Суд в Иркутске признал виновными четырех фигурантов дела о хищении более 22 млн рублей при закупке медоборудования для онкодиспансера. Им назначены сроки от 3,5 до 4 лет колонии и крупные штрафы.

Кл.слова: КРИТИКА

30. Лебедева Д.

Правительство РФ назвало размер дополнительных средств на зарплаты медработников в 2026 году [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 11 дек.

Правительство РФ дополнительно направит свыше 9,6 млрд руб. на оплату труда вновь нанимаемых сотрудников медучреждений в 2026 году. Распоряжение опубликовано 11 декабря на сайте кабмина. Средства будут направлены из бюджета Федерального фонда ОМС (ФОМС) территориальным фондам для софинансирования расходов медицинских организаций на зарплату врачей и среднего медперсонала. Согласно прогнозам, в 2026 году в государственные учреждения здравоохранения придет на работу больше 6 тыс. врачей и свыше 8 тыс. специалистов среднего звена.

31. Лебедева Д.

ФМБА утвердило стимулирующие надбавки врачам на Крайнем Севере [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 11 дек.

Утверждены новые стимулирующие надбавки для сотрудников, работающих в медучреждениях ФМБА на Крайнем Севере и приравненных регионах. Среди условий получения — трудовой договор сроком минимум на три года.

32. Мануйлова А.

Здоровью указали новые горизонты [Электронный ресурс] / А. Мануйлова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 9 дек.

Приоритетами новой стратегии развития здравоохранения в РФ к 2030 году станут импортозамещение и лекарственная независимость, следует из утвержденного указом президента документа. Это соответствует приоритетам развития российской фармацевтической отрасли, однако вызывает вопросы у пациентских организаций: разработка лекарств порой занимает десятилетия, а объем внутреннего рынка РФ слишком мал для одновременного финансирования широкого круга инновационных поисков.

33. Медик Лениногорской ЦРБ стал лауреатом конкурса «Серафимовский врач» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 5 дек.

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

Кл.слова: РТ

34. Минздрав Татарстана - «Лидер качества в здравоохранении» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 8 дек.

В рамках XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Медицина и качество – 2025» состоялось награждение победителей

Всероссийского конкурса «Лидер качества в здравоохранении». Конкурс проводит Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, его цель – отметить достижения по внедрению системы менеджмента качества. Премию «За качество и безопасность медицинской деятельности» получило Министерство здравоохранения Республики Татарстан «За организацию лекарственного обеспечения».

Кл.слова: РТ

35. Михаил Мурашко: здоровье матери и ребенка сегодня — в фокусе внимания [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 8 дек.

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

36. Моди: Россия и Индия усилят сотрудничество в фармакологии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 5 дек.

Россия и Индия будут сотрудничать в фармакологической сфере, в том числе в вопросе разработки лекарства против рака. Об этом заявил премьер-министр Индии Нарендра Моди.

37. Мурашко назвал сроки поступления вакцины от меланомы для первых пациентов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 9 дек.

Вакцина от меланомы станет доступна первым российским пациентам в начале 2026 года. Об этом 9 декабря рассказал министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко. Отмечается, что мРНК-вакцина «НЕООНКОВАК» разработана совместно НИЦЭМ имени Гамалеи и НМИЦ онкологии имени Блохина. Производитель препарата — НМИЦ радиологии. В настоящее время Минздрав уже разрешил использовать вакцину в клинической практике.

38. Мурашко рассказал о разнице в стоимости лечения онкозаболеваний в РФ и на Западе [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 8 дек.

Стоимость диагностики и лечения онкологических заболеваний в России может быть в пять и более раз ниже, чем в западных странах. Об этом 8 декабря заявил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко. Мурашко заявил, что стоимость хирургического лечения рака молочной железы, легкого и органов брюшной полости в России в пять-семь раз дешевле, чем в Германии, и в два-три раза дешевле, чем в Южной Корее. По его словам, российское качество и производство позволяют снижать стоимость медицинских процедур. Министр отметил, что стоимость плана для установки стента или двухкамерного кардиостимулятора в России в полтора-три раза ниже, чем в западных странах. Он подчеркнул, что Россия обладает уникальными технологиями в области онкологии, ядерной медицины и ортопедии, которые сочетаются с конкурентоспособными ценами.

39. Мурашко указал на интерес к российской медицине со стороны Ближнего Востока [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 8 дек.

Интерес к российской медицине со стороны стран арабского мира и Ближнего Востока очень высок. Об этом 8 декабря заявил министр здравоохранения России

Михаил Мурашко. По его словам, к нам поступает большое количество обращений по лечению тех или иных пациентов. Проект по экспорту медицинских услуг был запущен президентом России Владимиром Путиным. И все показатели, которые были установлены — это сумма 1 млрд долларов США, — за период были значительно перевыполнены. Министр подчеркнул, что российские медицинские технологии уникальны и предлагаются по конкурентным ценам, что большинство стран не может обеспечить. Он также отметил, что расширение экспорта услуг не ущемляет объемы помощи для граждан РФ. По данным Мурашко, в 2025 году дополнительно более 60 млрд рублей было выделено в рамках программы госгарантий на высокотехнологичную помощь в федеральных учреждениях. Это стало возможным за счет роста производительности труда и организации работы высокотехнологичных центров по семидневной рабочей неделе.

40. Мурашко: федеральные медучреждения в России могут работать круглосуточно [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 8 дек.

Федеральные больницы в России могут работать в режиме 24 на 7, кадровые возможности для этого существуют. Об этом сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко на международном научно-практическом форуме «Российская неделя здравоохранения – 2025». Мурашко добавил, что, чтобы система здравоохранения работала бесперебойно, Минздрав создает новую информационную систему по бронированию и по направлению пациентов для специализированной высокотехнологичной помощи. Такой инструмент позволит выбирать конкретное учреждение для пациента, в котором он получит максимальный результат лечения.

41. НАУЗ предложила ввести надбавки врачам-ученым для снижения дефицита медкадров [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 9 дек.

В России сохраняется острая нехватка медицинских специалистов, и решить проблему без срочных системных мер будет крайне сложно. Об этом 9 декабря сообщил председатель Национальной ассоциации управленцев сферы здравоохранения (НАУЗ) Муслим Муслимов, направивший председателю правительства Михаилу Мишустину предложение о расширении мер поддержки высококвалифицированных врачей и среднего медперсонала. Согласно данным документа, в отрасли не хватает более 23 тыс. врачей и около 63 тыс. специалистов среднего звена. Доля дефицита медработников в среднем по стране оценивается в 25,7% и, как отмечается, будет расти из-за старения кадров. Представители НАУЗ подчеркнули, что медицинские работники, занимающиеся научной деятельностью, обеспечивают развитие технологий и повышают престиж профессии среди молодежи. Представители НАУЗ предложили закрепить в законодательстве обязательные доплаты для всех работников здравоохранения с учеными степенями и званиями — как в государственном, так и в коммерческом секторе. В обращении указано, что размер надбавок должен составлять 50% оклада для обладателей ученого звания доцента и 70% — для профессоров. Для кандидатов наук предлагается установить фиксированную доплату в 11 220 рублей (0,5 МРОТ), а для докторов наук — 22 440 рублей (1 МРОТ). Также необходимо ежегодно индексировать размеры этих доплат с учетом инфляции для сохранения их реальной эффективности. В НАУЗ уверены, что реализация инициативы позволит укрепить кадровый потенциал отрасли, снизить текучесть персонала и повысить качество медицинской помощи населению.

42. Невинная И.

«ЗдравФорум в Сколково»: Как подготовить систему здравоохранения к

вызовам будущего [Электронный ресурс] / И. Невинная . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2025. - 7 дек.

Будущее российской медицины, стратегии трансформации системы здравоохранения перед лицом новых технологических и социальных вызовов, подготовку специалистов, способных стать лидерами отрасли, обсуждали участники «ЗдравФорума Сколково. Будущее. Стратегия. Лидерство».

43. Путин утвердил стратегию развития здравоохранения до 2030 года [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 9 дек.

Президент РФ утвердил Стратегию развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2030 года. Соответствующий указ был подписан 8 декабря. Новая стратегия пришла на смену аналогичному документу, который был принят в 2019 году на срок до 2025 года. Правительству поручено в шестимесячный срок, утвердить план мероприятий по реализации новой стратегии. Документ разделен на 24 пункта в семи разделах, посвященных, в частности, оценке состояния нацбезопасности в сфере охраны здоровья граждан, угрозам и вызовам в этой сфере, целям и приоритетным направлениям развития здравоохранения, а также основным механизмам, этапам и ожидаемым результатам реализации стратегии. Так, среди планируемых результатов к 2030 году: увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, до 13,6%; сокращение потребления алкоголя до 7,8 литра этанола на душу населения; увеличение до 90% доли лекарств, произведенных в России, в общем объеме жизненно необходимых и важнейших препаратов; достижение уровня технологической независимости в сфере здравоохранения в 80%, обеспеченность врачами медучреждений в сфере бесплатной медицины - 43,46 человека на 10 тыс. населения.

44. Стоматологическое отделение поликлиники Заинской ЦРБ вновь открыло двери для пациентов после масштабного капитального ремонта [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 8 дек.

Стоматологическое отделение поликлиники Заинской ЦРБ вновь открыло двери для пациентов после масштабного капитального ремонта. Работы велись в течение нескольких месяцев и стали возможны благодаря выделенным средствам бюджета Республики Татарстан по распоряжению Кабинета Министров РТ — на сумму более 53 млн рублей. В здании полностью заменено водоснабжение и канализация, обновлена электрика и слаботочные сети, установлена новая двухконтурная вентиляция, произведён капитальный ремонт крыши и перепланировка помещений с учетом санитарных норм. Отремонтировали фасад и благоустроили прилегающую территорию. Особое внимание уделили созданию условий доступности. В здании теперь — ровные полы, расширенные проходы, кнопка вызова у входа и отдельный санузел для людей с ограниченными возможностями.

Кл.слова: РТ

45. Татарстан дополнительно получит 306,6 млн рублей на зарплаты врачей в 2026 году [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Республика Татарстан. - 2025. - 11 дек.

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

медзвена.

Кл.слова: РТ

СОЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

46. «Кадровая проблема – основная»: врач из Татарстана рассказал о работе в городах ЛНР [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 9 дек.

В подшефные РТ города ЛНР прибыла команда медиков из Татарстана. В этот раз поехало десять врачей: пятеро – в Лисичанск, пятеро – в Рубежное. Среди них – Рафаэль Нигматзянов, руководитель службы санитарной авиации Республиканской клинической больницы, который уже не первый раз работает в ЛНР. В интервью для «Татар-информа» он рассказал о первых неделях командировки, о трудностях работы прифронтовых больниц и о том, какой может быть система регулярной ротации врачей.

Кл.слова: РТ

47. Гарифуллина Г.

Созинов — о просьбе Нижнекамска об онкодиспансере: «Будет трудно, возможна другая маршрутизация» [Электронный ресурс] / Г. Гарифуллина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 11 дек.

В преддверии нового года Комитет Госсовета Татарстана по соцполитике подвел итоги работы за 12 месяцев. Одной из ключевых задач остается помощь ветеранам СВО и членам их семей, подчеркнул глава комитета Алексей Созинов. Республика планирует продолжать пока безуспешную борьбу за всеобщее финансирование лечения редких заболеваний, но не обещает новый онкодиспансер нижнекамским больным, которые вынуждены тратить по четыре часа на дорогу в медучреждения. Подробнее — в материале «Реального времени».

Кл.слова: РТ

48. Москалькова заявила о системных проблемах с льготными лекарствами в регионах РФ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес Online. - 2025. - 10 дек.

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

Кл.слова: КРИТИКА

49. Путин согласился с необходимостью изменений в порядке оказания паллиативной помощи [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 9 дек.

Президент России Владимир Путин 9 декабря в ходе заседания Совета по развитию гражданского общества и правам человека согласился, что необходимы корректировки в порядок оказания паллиативной помощи. Путин отметил, что сейчас паллиативная помощь в России зачастую ограничена хосписным этапом и не

покрывает дохосписный период, когда пациенты с тяжелыми хроническими заболеваниями уже нуждаются в обезболивании, респираторной поддержке и специальном уходе. По оценкам экспертов, ежегодно в такой помощи нуждаются около 2 млн человек. Президент поручил правительству и Минздраву подготовить предложения по расширению доступа к паллиативной помощи, в том числе за счет пересмотра критериев присвоения «паллиативного статуса» и развития специализированных направлений — паллиативной кардиологии, неврологии и онкологии.

50. Студент Института фундаментальной медицины и биологии КФУ из Ливана стал лучшим волонтером в сфере здравоохранения Республиканской премии «Добрый Татарстан» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 11 дек.

10 декабря в казанском IT-парке имени Башира Рамеева наградили победителей и лауреатов республиканской премии в сфере добровольчества (волонтерства) «Добрый Татарстан». Победителем номинации «Лучший волонтер в сфере здравоохранения» стал студент 5 курса ИФМиБ КФУ из Ливана Ассад Уард. Награду ему вручил заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан Ильнур Сибгатов.

Кл.слова: РТ

51. Эксперт объяснил порядок обеспечения льготников бесплатными лекарствами [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 8 дек.

Депутат Государственной думы от фракции «Единая Россия» Никита Чаплин в беседе с «Известиями» рассказал о действующих нормах и планируемых изменениях в вопросе обеспечения льготников бесплатными лекарствами.

МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА

52. Баданов Р.

За неделю в Татарстане почти вдвое выросло число заболевших гриппом [Электронный ресурс] / Р. Баданов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 11 дек.

С 1 по 7 декабря в Татарстане число заболевших гриппом выросло почти вдвое. Об этом сообщила пресс-служба Управления Роспотребнадзора по РТ. Всего за прошедшую неделю зарегистрировано 14 304 случая заболевания ОРВИ и гриппом, что на уровне предыдущей недели и ниже уровня эпидемического порога на 16,3%. В структуре заболеваемости доля гриппа составляет 69,9% – 696 случаев. Доминирует грипп А (H3N2). За последнюю неделю ноября гриппом заболели 363 татарстанца. Также за неделю зарегистрировано 240 случаев COVID-19, заболеваемость ниже аналогичного периода прошлого года в 3,6 раза.

Кл.слова: РТ

53. Бескаравайная Т.

ФОМС сообщил о росте расходов на лечение онкозаболеваний [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 12 дек.

Федеральный фонд ОМС (ФОМС) сообщил об ощутимом росте расходов на оплату медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями по итогам первых трех кварталов 2025 года. Суммарные затраты по всем видам онкопомощи составили 358 млрд руб., по сравнению с аналогичным периодом 2024 года они увеличились на 43,2 млрд руб., или на 13,7%, следует из отчета Счетной палаты РФ

об исполнении бюджета ФОМС.

54. Бескарвайная Т.

Центр Минздрава РФ сообщил о регионах с низким доступом к реабилитации после инсульта [Электронный ресурс] / Т. Бескарвайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 10 дек.

Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи Минздрава РФ собрал данные о регионах с самыми плохими показателями доступности медицинской реабилитации пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения. По итогам 2024 года почти в полутора десятках субъектов общее число получивших такую помощь не превышало 2%.

55. Бражников А.Ю.

Первичная заболеваемость сердечно-сосудистыми заболеваниями в мире и Российской Федерации в 1990–2021 годах / А. Ю. Бражников, В. М. Кураева, О. Ш. Ойноткинова, Д. П. Дербенев // Здравоохранение Российской Федерации. - 2025. - № 5. - С. 407–415.

Представлен анализ первичной заболеваемости сердечно-сосудистыми заболеваниями в странах мира и России за период с 1990 по 2021 гг.

56. В Татарстане свыше 42 тысяч пожилых сельчан прошли медицинские обследования [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 5 дек.

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

Кл.слова: РТ

57. Гарифуллина Л.

В Казани 146 тысяч человек прошли диспансеризацию [Электронный ресурс] / Л. Гарифуллина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Комсомольская правда. - 2025. - 8 дек.

За 10 месяцев 2025 года в Казани диспансеризацию прошли 145,8 тысячи жителей, выполнив 71,3% годового плана. Об этом на деловом понедельнике рассказал начальник Управления здравоохранения Ильнур Халфиев.

Кл.слова: РТ

58. Кайдалова А.

В Татарстане на лекарства от диабета выделяют 221,8 млн рублей [Электронный ресурс] / А. Кайдалова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 12 дек.

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

Кл.слова: РТ

59. Кайдалова А.

В Татарстане на препараты для лечения онкозаболеваний выделяют 297,8 млн рублей [Электронный ресурс] / А. Кайдалова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 11 дек.

В Татарстане закупают препараты для лечения рака. На эти цели выделяют 297,8 млн руб. Соответствующие тендеры опубликованы на сайте госзакупок. Самым дорогостоящим препаратом стал «Кабозантиниб». Стоимость одной упаковки составляет 217,8 тыс. руб. На покупку 48 пачек выделяют 10,45 млн руб. Также закупают 260 упаковок «Рибоциклиба» (на эти цели выделяют 24,6 млн руб.), 144 упаковки «Пролголимаба» (23,7 млн руб.), 230 упаковок «Абиратерона» (18,2 млн руб.), 90 упаковок «Брентуксимаб ведотина» (15,3 млн руб.) и 8 тыс. упаковок «Бевацизумаба» на 205,4 млн руб. Все препараты должны быть поставлены в течение 2026 года. Закупку проводит ГУП «Медицинская техника и фармация Татарстана» («Таттехмедфарм»), обеспечивающее поставки лекарств и медизделий в региональные больницы.

Кл.слова: РТ

60. Роспотребнадзор сообщил о росте заболеваемости ОРВИ и гриппом в России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 9 дек.

Заболеваемость ОРВИ и гриппом в России продолжает расти, но показатели в целом соответствуют сезонному уровню. Об этом сообщили в пресс-службе Роспотребнадзора. За последнюю неделю заболеваемость ОРВИ и гриппом выросла на 19,3%, зарегистрировано более 23,4 тыс. случаев гриппа, что в 1,7 раза больше, чем неделей ранее, уточнили в пресс-службе. Наибольший рост заболеваемости респираторными инфекциями зарегистрирован в регионах Дальнего Востока, Сибири, Урала и Северо-Запада. Среди вирусов гриппа по-прежнему доминирует штамм А(Н3N2), отметили в ведомстве. Отмечается также рост заболеваемости COVID-19: за неделю он составил 13,7% - было зарегистрировано около 11 тыс. случаев.

61. Три класса в Нижнекамске ушли на дистант – в районе всплеск заболеваемости ОРВИ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 8 дек.

В связи с резким ростом заболеваемости ОРВИ в Нижнекамском районе три класса местных школ временно переведены на дистанционный формат обучения. Об этом сообщил начальник территориального управления Роспотребнадзора Рустем Изиятуллин, представив подробную статистику заболеваемости за 11 месяцев 2025 года.

Кл.слова: РТ

САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

62. Лекторий «Санпросвет»: в г. Елабуга продолжаются лекции по профилактике ВИЧ для студентов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 дек.

Заместителем начальника Елабужского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан Ахметзяновой Д.Р. и главным специалистом-экспертом Вахониной И.А. в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом и реализации 4 этапа коммуникационной стратегии «Санпросвет» проведены лекции для 70-ти студентов ГАПОУ «Елабужский колледж культуры и искусств» и 90 учащихся Елабужского института КФУ. В рамках лекций докладчики подчеркнули важность преодоления препятствий на пути к эффективной борьбе с эпидемией и адаптации стратегий противодействия ВИЧ-инфекции. Студенческие

аудитории были проинформированы об основных эпидемиологических признаках и механизмах передачи вируса.

Кл.слова: РТ

63. Лекторий «Санпросвет»: в Зеленодольске, Иннополисе и Кайбицах молодежи рассказали про ВИЧ-инфекцию [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 8 дек.

В рамках реализации 4 этапа коммуникационной стратегии «Санпросвет» в 2025 году Зеленодольским ТО организовано проведение лекций по теме «Профилактика ВИЧ» среди целевой аудитории «Молодежь (16-25 лет)». Учебные занятия состоялись в ГАПОУ «Зеленодольский судостроительный колледж», АНО ВО «Университет Иннополис», МБОУ «Большекайбицкая СОШ» и МБОУ «Федоровская СОШ». В проведении лектория приняли участие 179 человек.

Кл.слова: РТ

64. Лекторий «Санпросвет»: студентам рассказали о ВИЧ-инфекции [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 8 дек.

В г. Лаишево в технико-экономическом техникуме Лаишевским ТО Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан организовано информационно-просветительское мероприятие со студентами по вопросам профилактики ВИЧ - инфекции. Всемирный день борьбы со СПИДом отмечается 1 декабря. День учрежден с целью повышения осведомленности о заболевании и мерах его профилактики. В этот день по всему миру проводят просветительские и диагностические мероприятия.

Кл.слова: РТ

65. Лекторий «Санпросвет»: что такое ВИЧ-инфекция и меры профилактики [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 дек.

В рамках информационно-просветительской работы, приуроченной к Всемирному дню борьбы со СПИДом специалист-эксперт Нурлатского территориального отдела Д.В. Талипова провела встречу со студентами ГАПОУ «Черемшанский аграрный техникум». В ходе мероприятия учащиеся получили актуальную информацию о путях передачи и мерах профилактики ВИЧ-инфекции, а также о необходимости ответственного отношения к своему здоровью и соблюдения принципов безопасного поведения. Особое внимание было уделено важности регулярного тестирования и своевременного обращения за медицинской помощью.

Кл.слова: РТ

66. О профилактическом визите в дошкольном учреждении Нижнекамска [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 дек.

Главным специалистом экспертом Нижнекамского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан Ризвановой Р.М. 2 декабря 2025 года проведен профилактический визит в отношении МБДОУ «Центр развития ребенка «Эврика» Нижнекамского района. В ходе профилактического визита с персоналом проработаны актуальные вопросы соблюдения санитарно-эпидемиологических требований к размещению, устройству, содержанию дошкольных образовательных организаций, вопросы профилактики острых кишечных инфекционных заболеваний и пищевых отравлений. Особое внимание специалист уделил утреннему фильтру воспитанников, который осуществляется при приеме детей в группу, организации питания детей в детском дошкольном учреждении.

Кл.слова: РТ

СОЦИАЛЬНАЯ ГИГИЕНА

67. Профилактика табакокурения среди подростков: рекомендации от Заинской ЦРБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 6 дек.

Табакокурение остается одной из самых острых проблем общественного здоровья, особенно когда речь заходит о подростках. Специалисты Заинской центральной районной больницы подготовили развернутые рекомендации по профилактике курения среди молодежи, основанные на медицинских данных и практическом опыте.

Кл.слова: РТ

68. Соловьев А.

Как врачи Татарстана реагируют на запрет вейпов в России [Электронный ресурс] / А. Соловьев . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Вечерняя Казань. - 2025. - 9 дек.

Свое мнение о запрете продажи вейпов выразила заведующая психологической лабораторией Республиканского клинического наркологического диспансера Лилия Зайцева.

Кл.слова: РТ

69. Соловьев А.

Татарстанские подростки просят Минздрав избавить их от вейповой зависимости [Электронный ресурс] / А. Соловьев . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Вечерняя Казань . - 2025. - 9 дек.

В Татарстане действуют кабинеты помощи, цель которых - содействие в отказе от курения., и ежегодно в них обращается более 700 человек, причем 40 процентов из обратившихся - несовершеннолетние, рассказывает главный психиатр-нарколог Минздрава Татарстана, заместитель главного врача Республиканского клинического наркологического диспансера Резеда Хаева на пресс-конференции о профилактике потребления никотинсодержащей продукции. Очень много вопросов по вейпам. Вейпы не менее вредны, чем сигареты. Они не содержат продукты горения табака, но содержат канцерогены, тяжелые металлы и глицерин. Последствия курения вейпа - высыхание горла, астма, бронхит. Легкие курильщика вейпов напоминают времена ковида, у них отмирает ткань, рассказывает эксперт.

Кл.слова: РТ

70. Татарстанцев призывают отказаться от курения из-за роста числа онкобольных [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Вечерняя Казань. - 2025. - 9 дек.

На сегодняшний день в республике состоят на учете в онкодиспансере более 120 тысяч человек. В 2025 году на учет встали более 19 тысяч человек, что на семь процентов выше прошлогодних показателей. Несмотря на всю работу, люди продолжают себе вредить, рассказывает врач-онколог онкологического отделения № 12 Республиканского клинического онкологического диспансера имени профессора М.З. Сигала Артур Сайфуллин. Отвечая на вопросы журналистов, специалист отметил, что средний возраст онкобольных уменьшается. Дополнительно было сказано, что в его практике около половины всех случаев заболевания раком связано с курением. Особенно печально видеть среди заболевших женщин - раньше рак горла у женщины был крайне редок, в отличие от сегодняшних дней.

Кл.слова: РТ

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

71. В Набережных Челнах ввели ограничения на партнерские роды из-за роста ОРВИ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 10 дек.

В Набережных Челнах Камский детский медицинский центр (КДМЦ) с 10 декабря ввел ряд ограничительных мер в связи с ростом заболеваемости респираторными вирусными инфекциями и гриппом. Отмечается, что ограничения будут действовать до особого распоряжения Министерства здравоохранения Татарстана.

Кл.слова: РТ

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

72. Росздравнадзор в 2025 году зарегистрировал на 10% больше российских медизделий [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 8 дек.

Число зарегистрированных медицинских изделий отечественного производства увеличилось на 10% в 2025 году, при этом на 20% выросло количество прошедших регистрацию высокотехнологичных медизделий. Об этом сообщила глава Росздравнадзора Алла Самойлова. Она добавила, что Росздравнадзор гарантирует качество медицинских изделий и готов оказать полное содействие всем отечественным производителям в скорейшем их выводе на рынок РФ.

73. Татарстанский производитель Pozis создал холодильник для хранения биопрепаратов и компонентов крови [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Tatcenter. - 2025. - 9 дек.

Производитель POZIS из РТ создал холодильник МНТ-30 для медиков — в нем можно хранить биопрепараты, плазму и компоненты крови.

Кл.слова: РТ

ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ. ФАРМАКОЛОГИЯ

74. Погонцева Е.

В новом режиме госзакупок лекарств эксперты видят и плюсы, и риски [Электронный ресурс] / Е. Погонцева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2025. - 8 дек. : прил. «Здравоохранение»

В 2025 году госзакупки лекарств из перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП) проводятся по правилу "второй лишней". Это означает: если есть хотя бы одна заявка с предложением поставки товара российского производства, заявки иностранных производителей отклоняются независимо от цены. Второй этап этого механизма должен стартовать с 2026 года для стратегически значимых лекарственных средств (СЗЛС). Первый перечень создавался с целью регулирования цен. Во второй входят препараты, которые необходимо производить в России по полному циклу, включая синтез фармсубстанции. Цели у перечней разные, но препараты могут одновременно входить в оба списка. Старт второго этапа правила «второй лишней» фармотрасль ждет и с воодушевлением, и с опасением.

75. Россия и Нигерия намерены развивать сотрудничество в сфере производства вакцин [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 10 дек.

Россия и Нигерия в результате бизнес-миссии Женского делового альянса БРИКС в Абуджу договорились развивать сотрудничество в сфере производства фармацевтических препаратов, включая вакцины. Об этом сообщила президент «Велфарм-групп», член российской части альянса Людмила Щербакова.

ДИЕТОЛОГИЯ. ДИЕТОТЕРАПИЯ

76. Эксперты оценили включение мер против ожирения в развитие здравоохранения [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 9 дек.

Включение мер по противодействию ожирению в новую Стратегию развития здравоохранения РФ до 2030 года говорит о том, что ожирение воспринимается на государственном уровне не как частная проблема образа жизни, а как серьезный медицинский и социальный вызов. Об этом сообщил сопредседатель Всероссийского союза пациентов Юрий Жулев. При этом принципиально важно, чтобы заявленные стратегические ориентиры были реализованы в практических действиях, отметил эксперт. Речь идет не только о мотивации к здоровому образу жизни и раннем выявлении рисков, но и о выстраивании полноценной системы медицинской помощи: с понятной маршрутизацией, динамическим наблюдением и доступом к специализированному лечению для тех, кто уже столкнулся с заболеванием.

ОНКОЛОГИЯ

77. В Набережночелнинском онкоцентре начали выполнять одну из самых современных онкологических процедур — химиоэмболизацию печени [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 8 дек.

Коллеги из Республиканского клинического онкологического диспансера провели мастер-класс по малоинвазивным технологиям, которые уже сегодня могут изменить подход к лечению пациентов с опухолями печени и органов малого таза. Химиоэмболизация — это точечное воздействие на опухоль: химиопрепарат доставляется прямо в её центр, а сосуд, питающий новообразование, перекрывается. Метод позволяет максимизировать эффект лечения и одновременно сохранить здоровые ткани.

Кл.слова: РТ

78. В России зарегистрировали препарат для иммунотерапии рака легкого [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2025. - 10 дек.

Минздрав России зарегистрировал PD-1 ингибитор «Арейма» (международное непатентованное наименование «камрелизумаб») для лечения немелкоклеточного рака легкого. Об этом сообщили в пресс-службе фармкомпания «Петровакс Фарм» — производителя препарата. Внедрение в практику современных методов лечения рака позволяет значительно улучшать прогнозы пациентов и снижать смертность, заявил президент «Петровакса» Михаил Цыферов. Он отметил, что сейчас специалистам в России доступны несколько препаратов, однако возможность

широкого применения терапии часто определяет ее стоимость. Применение «камрелизумаба» способно обеспечить экономию свыше 7 млрд руб. при лечении рака легкого, что позволяет значительно увеличить количество спасенных жизней, добавил господин Цыферов.

79. Валеева Р.

В Набережных Челнах начали выполнять химиоэмболизацию печени при онкологии [Электронный ресурс] / Р. Валеева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 8 дек.

Медики из Республиканского клинического онкологического диспансера провели в Челнах мастер-класс по малоинвазивным технологиям, которые могут изменить подход к лечению опухолей печени и органов малого таза. Об этом сообщила пресс-служба Минздрава Татарстана.

Кл.слова: РТ

80. Мурашко указал на увеличение выживаемости пациентов с онкозаболеваниями в РФ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 8 дек.

В России удалось снизить смертность от онкологических заболеваний и увеличить пятилетнюю выживаемость пациентов в среднем на 9–10%. Об этом 8 декабря заявил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко на открытии форума «Российская неделя здравоохранения – 2025». По его словам, в лечении начали применять новые препараты, включая персонифицированные мРНК-вакцины, пока для отдельных типов заболеваний. Мурашко добавил, что медицинское сообщество продолжает изучать потенциал этих технологий.

ПЕДИАТРИЯ

81. Гарифуллина Л.

В ДРКБ Татарстана установили первый в России модуль для кормления малышей [Электронный ресурс] / Л. Гарифуллина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Комсомольская правда. - 2025. - 9 дек.

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

Кл.слова: РТ

ДИАГНОСТИКА. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

82. Значимое профилактическое мероприятие прошло в стенах Гимназии № 2 имени Мулланура Вахитова. [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 дек.

Значимое профилактическое мероприятие, приуроченное ко Дню борьбы со СПИДом, прошло 9 декабря в стенах Гимназии #2 имени Мулланура Вахитова. Учащиеся 7-9 классов гимназии узнали, какие существуют мифы о ВИЧ-инфекции, как передается вирус иммунодефицита человека и как невозможно

заразиться ВИЧ-инфекцией.

Кл.слова: РТ

83. Мурашко: с 2019 года болезни репродуктивной системы выявили у 5% девочек [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 8 дек.

Заболевания репродуктивной системы выявлены в ходе диспансеризации у 5% девочек и 4% мальчиков. Об этом в интервью ТАСС рассказал министр здравоохранения Михаил Мурашко. Министр добавил, что все дети, у которых выявлен гепатит С, проходят лечение и вступают во взрослую жизнь. Кроме этого, с 2024 года стартовала репродуктивная диспансеризация взрослых.

84. Онколог 6-й городской поликлиники Набережных Челнов выявил 22 случая рака за три месяца: все — на ранних стадиях [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 5 дек.

Онколог Кургузкин Александр Витальевич — врач с более чем сорокалетним стажем, сегодня ведет прием в 6-й городской поликлинике. Только за первые три месяца работы специалист выявил 22 случая онкологических заболеваний, причем все на ранних этапах. По словам врача, таких результатов удалось добиться благодаря системной работе по диспансеризации, которая охватывает все возрастные группы, включая граждан старшего поколения. Именно ранняя диагностика остаётся ключевым условием успешного лечения онкологических заболеваний. Всего за 10 месяцев в городской поликлинике №6 выявлено около 311 онкологических заболеваний, что подчёркивает эффективность проводимой диспансеризации.

Кл.слова: РТ

85. Эксперт рассказал об изменениях в процедуре диспансеризации в 2026 году [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 9 дек.

В 2026 году программа диспансеризации в России претерпит некоторые изменения. Главный врач сети клиник «Стратегия здоровья», врач-терапевт Дмитрий Демидик рассказал о ключевых нововведениях, которые затронут порядок диспансеризации в 2026 году. В 2026 году в программу впервые входит обследование на вирусные гепатиты, в частности гепатит С, а также расширенный блок по репродуктивному здоровью. Это исследование на вирус папилломы человека и жидкостная цитология. Он пояснил, что особое внимание уделено доступности обследований для маломобильных и малоподвижных граждан. Для них вводится отдельный регламент, позволяющий врачу выезжать на дом для забора анализов либо обеспечивать доставку пациентов в клинику.

ИММУНОЛОГИЯ

86. В России изготовили первые тестовые серии вакцины против рака [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 дек.

Фабрика Научно-исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи произвела первые три опытные серии мРНК-вакцины против рака, сообщил директор центра Александр Гинцбург.

Кл.слова: РТ

87. Мурашко сообщил, что в РФ создаются три вакцины от туберкулеза [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 8 дек. Работа над созданием трех вакцин против туберкулеза ведется в России на текущий

момент. Об этом сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко на встрече с главами представительств дипломатических представительств арабских государств в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России. Мурашко добавил, что Россия является одной из тех стран, в которой в прошлом отмечалась высокая нагрузка на систему здравоохранения по туберкулезу. Однако в настоящее время Всемирная организация здравоохранения исключила РФ из списка стран с высоким уровнем распространения туберкулеза.

88. Эксперт Лиознов: современные вакцины в РФ эффективны против гонконгского гриппа [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 8 дек.

Современные вакцины против гриппа в РФ направлены также против свиного гриппа, гонконгского гриппа и гриппа В линии Виктория или Ямагата. Многолетний опыт использования доказал их эффективность, сообщил директор НИИ гриппа им. Смородинцева Дмитрий Лиознов. Ранее газета «Известия» со ссылкой на директора Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи Александра Гинцбурга сообщила о разнице в составе вакцины против актуального для России гонконгского варианта вируса гриппа, которую ВОЗ рекомендовала на 2025 год.

ХИРУРГИЯ

89. Челнинские врачи спасли пациентку с раком щитовидной железы и сохранили ей голос [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Вечерняя Казань. - 2025. - 8 дек.

Онкологи из челнинского филиала ГАУЗ «РКОД МЗ РТ» смогли помочь женщине с раком щитовидной железы и при этом сохранить пациентке голос. Всех рисков удалось избежать благодаря нейромониторингу. В результате в арсенал ввели новый вид хирургического вмешательства при раке, предают Минздрав Татарстана.
Кл.слова: РТ

ПЛАНИРОВАНИЕ СЕМЬИ

90. Гарифуллина Л.

В Казани центр кризисной беременности помог 116 женщинам сохранить ребенка [Электронный ресурс] / Л. Гарифуллина . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Комсомольская правда. - 2025. - 9 дек.

В 2025 году 116 женщин сохранили беременность благодаря помощи республиканского центра кризисной беременности при Клинике медицинского университета в Казани. Всего за помощью в центр обратились 163 женщины, оказавшиеся в уязвимой ситуации. Сегодня под попечительством АНО «Добрая Казань» находится 71 женщина, решившая родить. В самом центре женщины могут пройти обследования у гинеколога, психолога, эндокринолога и других специалистов, а также получить юридическую и социальную помощь.

Кл.слова: РТ

91. Мурашко заявил о снижении в России заболеваемости бесплодием [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 8 дек.

В России за последние шесть лет заболеваемость женским бесплодием снизилась на 9,5%, мужским — на 22,2%. Об этом 8 декабря заявил министр здравоохранения

РФ Михаил Мурашко. По словам министра, этот показатель по стране в настоящее время составляет около 7–8%. При этом Мурашко дополнил, что данные значения немного выросли из-за проведения репродуктивной диспансеризации. Он также отметил, что заболеваемость бесплодием в РФ в среднем практически не меняется и соответствует общей популяционной частоте.

92. Мурашко сообщил о росте доступности ЭКО в России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 8 дек.

Доступность экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) в России значительно возросла, и в настоящее время удастся практически устранить ожидание на эту процедуру. Об этом 8 декабря сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко. Мурашко добавил, что благодаря ежегодному увеличению объемов финансирования в рамках программы государственных гарантий в 2025 году за счет средств ОМС планируется выполнить более 100 тыс. циклов ЭКО. Также министр подчеркнул, что с ростом доступности процедуры повышается и эффективность их проведения в каждой конкретной клинике. В проекте программы госгарантий на 2026 год предусмотрено увеличение объемов оказания помощи по ЭКО на 15%, а также увеличение финансовых затрат на 8%. Дополнительно расширены возможности применения вспомогательных репродуктивных технологий для семейных пар с риском наследственных заболеваний, что поможет родителям иметь здоровых детей.

МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

93. В Казани проходят медицинские игры будущего «ФиджиталКвест» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 10 дек.

Казанском медицинском колледже, открылась олимпиада «ФиджиталКвест 2025. Командообразование. Этап 2 Казань» - уникальное событие на стыке медицины, технологий и командной работы. ФиджиталКвест — это «медицинские игры будущего», представляющие собой серию состязаний, охватывающих весь спектр медицинской практики: от амбулаторного приема до интенсивной терапии и санавиации.

Кл.слова: РТ

94. Казанские студенты одержали победу на IV Студенческой Олимпиаде по инфекционным болезням [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 11 дек.

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

Кл.слова: РТ

95. Маринина К.

«Возвращение рабства». Студенты-медики пожаловались на новые правила отработки после вуза [Электронный ресурс] / К. Маринина . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // 116.ru. - 2025. - 8 дек.

С 1 марта практически всем выпускникам предлагается отрабатывать в обязательном порядке от 1 до 3 лет в госбольнице под руководством опытного куратора. Врач-терапевт и блогер Владимир Нечепорук расспросил студентов

медуниверситета, как они относятся к новому закону о наставничестве. Большинство опрошенных оказались недовольны и даже сравнили нововведение с рабством.

Кл.слова: КРИТИКА

96. Студенты Казанского медуниверситета победили в номинации на Международной олимпиаде по онкологии и ядерной медицины [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 9 дек.

В Москве состоялся финал V Международной олимпиады по онкологии и ядерной медицины в рамках I Международного междисциплинарного конгресса по ядерной медицине и онкологии «Университетские клиники». Студенты Казанского государственного медицинского университета вышли в финал, одержав победу в отборочном этапе олимпиады по Приволжскому федеральному округу. Команду Казанского ГМУ «Таргет» представляли студенты 6 курса лечебного факультета Гилязова Алина (гр. 1602), Данилин Арсений (гр. 1609), Федотова Алина (гр. 1611), а также студенты 5 курса лечебного факультета Дмитриева Дарья (гр. 1502) и Янтыкова Азалия (гр. 1502).

Кл.слова: РТ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ

97. Андреев Ф.

Искусственный интеллект становится эффективным помощником врачей [Электронный ресурс] / Ф. Андреев . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2025. - 8 дек. : прил. «Здравоохранение»

Российское здравоохранение находится в бурном процессе цифровой трансформации. По разным оценкам аналитических компаний, общий объем используемых в медицине технологий искусственного интеллекта (ИИ) с 12-15 миллиардов рублей в 2024 году к 2030 году вырастет в 6-8 раз - до 78-120 миллиардов рублей. По данным Минздрава России, только в первом полугодии 2025 года было зарегистрировано 47 новых медицинских изделий, использующих технологии ИИ, причем из них 39 - российские.

98. Лебедева Д.

В России начнут выявлять медицинские картели с помощью ИИ [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 9 дек.

Правительство РФ утвердило положение о государственной информационной системе (ГИС) «Антикартель», которая с помощью искусственного интеллекта (ИИ) будет выявлять антиконкурентные сговоры на торгах по госзаказу. Оператором ГИС назначена Федеральная антимонопольная служба (ФАС), а система создается на платформе «ГосТех» с использованием ИИ для автоматизированного анализа торгов и товарных рынков. Вице-премьер РФ Дмитрий Григоренко заявил, что цифровизация повысит эффективность бюджетных расходов и прозрачность закупок, снижая нагрузку на участников госзакупок. Положение о ГИС вступит в силу 1 июля 2026 года.

99. Лебедева Д.

В России появится реестр о соответствии медвузов требованиям практической подготовки студентов [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 10 дек.

Росздравнадзор утвердил Порядок ведения специального реестра, куда заносят заключения о том, что вузы и колледжи с мед- и фармпрограммами соответствуют

требованиям по кадрам и оборудованию для практической подготовки студентов. Реестр ведется онлайн, доступен на сайте ведомства, содержит данные о вузах (название, ИНН, ОГРН, адреса баз практики, программы, статус заключения и лицензии), обновляется в день вынесения заключения о соответствии и имеет QR-код для выписок. Ведение реестра полностью за Росздравнадзором — записи в него вносятся сотрудниками федеральной службы без участия образовательной организации.

100. Минздраву РФ предложили внедрить госрейтинг цифровизации медучреждений в регионах [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 10 дек.

В России назрела необходимость оценить реальные темпы внедрения цифровых технологий в медучреждениях регионов, считают в Национальной ассоциации управленцев сферы здравоохранения (НАУЗ). Организация предложила главе Минздрава РФ Михаилу Мурашко разработать и внедрить государственный рейтинг цифровизации медучреждений, рассказал 10 декабря на «Российской неделе здравоохранения» глава НАУЗ, член Общественной палаты РФ Муслим Муслимов. По мнению экспертов ассоциации, несмотря на значительные усилия федерального центра, наблюдается существенная региональная дифференциация в достижении целевых показателей по таким ключевым направлениям, как внедрение сервисов Единой госинформсистемы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), телемедицины, электронной медицинской документации и системы маршрутизации пациентов. Необходимо повысить ответственность губернаторов и минздравов субъектов за реализацию данных задач.

101. Чекулаева О.А.

Динамика дистанционно-диагностических кабинетов (центров) в Российской Федерации / О. А. Чекулаева, И. М. Барсукова, А. И. Махновский // Скорая медицинская помощь. - 2025. - № 3. - С. 4–9.

Изучена статистика дистанционно-диагностических кабинетов (центров) в Российской Федерации за период 2014--2023 гг.