Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Аннотированный указатель материалов периодических изданий (печатных и электронных) с 26 сентября по 3 октября 2025 г.

№ 39 (1686)

КАЗАНЬ 2025

НАУКА И МЕДИЦИНА

1. В Волгограде планируют масштабировать новый подход в лечении острого панкреатита [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 2 окт.

Волгоградские ученые-медики совместно с коллегами из Санкт-Петербурга и КНР начали исследования новой методики лечения острого панкреатита. Результаты исследования позволят масштабировать методику, сообщил заведующий кафедрой факультетской хирургии Волгоградского медицинского университета профессор Игорь Михин. Ученые исследуют принципиально новый подход к хирургической тактике лечения ранней стадии острого панкреатита в сотрудничестве с инициаторами - Национальным медицинским исследовательским центром имени В. А. Алмазова. К работе также привлечены представители госпиталя сэра Ран Ран Шау Медицинского института Чжэцзянского университета и Российское общество хирургов.

2. В РФ создали платформу для отслеживания анамнеза пациентов с муковисцидозом [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 1 окт.

Российские ученые разработали онлайн-платформу для отслеживания индивидуального микробиологического анамнеза пациентов с муковисцидозом. Об этом сообщили в пресс-службе СамГМУ, отметив, что платформа позволяет врачам эффективнее контролировать динамику протекания заболевания, корректировать терапию и своевременно реагировать на новые штаммы. Платформа содержит данные о результатах микробиологических анализов 200 пациентов из 16 регионов России с 2018 года по 2025 год.

3. В Сеченовском университете предложили новый подход к лечению дисфункции ВНЧС [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 30 сент.

Специалисты Сеченовского университета разработали уникальную методику диагностики и лечения проблем с височно-нижнечелюстными суставами (ВНЧС), которые могут вызывать боль, щелчки в челюсти и даже ограничения в движении рта. По мнению экспертов, дисфункция сустава — это не только нарушение прикуса, но и результат проблем с осанкой, а также психоэмоциональных факторов.

4. В США разрабатывают метод ранней диагностики болезни Альцгеймера [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 27 сент.

Ученые из Университета Северной Аризоны работают над новым методом ранней диагностики болезни Альцгеймера. Технология позволит отслеживать изменения в метаболизме глюкозы в головном мозге без инвазивных процедур. В основе исследования — наблюдение за тем, как мозг усваивает глюкозу. При болезни Альцгеймера метаболизм этого вещества замедляется. Раньше для изучения процесса нужны были инвазивные методы, например, введение катетеров в шейные вены.

5. Коршунов А.

По полным программам: новое ПО выявит ожирение у детей на ранней стадии [Электронный ресурс] / А. Коршунов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 1 окт.

В России разработали приложение, которое позволяет заблаговременно определять

склонность к ожирению у детей и подростков. Ученые вывели формулу расчета с учетом девяти факторов риска. Такой подход поможет избежать развития диабета, сердечно-сосудистых заболеваний и других тяжелых заболеваний во взрослом возрасте. Эксперты отмечают, что профилактика работает лучше любого «догоняющего» лечения, но важно протестировать ПО на крупных и разнообразных наборах данных.

6. Ларина И.

Рибоциклиб улучшал выживаемость без рецидива при раннем раке молочной железы [Электронный ресурс] / И. Ларина . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 1 окт.

Применение рибоциклиба в сочетании с нестероидными ингибиторами ароматазы значительно снизило риск инвазивного рецидива раннего рака молочной железы. Также наблюдали абсолютное улучшение показателей выживаемости без признаков заболевания.

7. Лебедева Д.

В России создадут информсистему для учета научных работ [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 2 окт.

В России создадут комплексную модель управления наукой, которая позволит государственную научно-техническую. синхронизировать технологическую промышленную политику. Такое поручение дал глава правительства Михаил Мишустин по итогам тематической стратегической сессии. К 23 марта 2026 года в кабмин должны поступить предложения ОТ Минздрава, Минобрнауки. Минэкономразвития, Минпромторга, Минфина и Российской академии наук. Одной из ключевых целей станет достижение показателя в 2% ВВП по внутренним затратам на исследования и разработки к 2030 году за счет государственных и частных инвестиций. Дополнительно до 28 января 2026 года федеральные ведомства, в том числе Минздрав, совместно с РАН должны представить «дорожную карту» по развитию единой государственной информационной системы учета научных исследований и конструкторских разработок. Она позволит внедрить единую заявочную кампанию на финансирование проектов, упростить экспертизу научных результатов и сформировать федеральный перечень экспертов

8. Недюк М.

Очный план: ученые сделали прорыв в генной терапии наследственных болезней глаз [Электронный ресурс] / М. Недюк . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 3 окт.

Российские ученые разработали технологию, способную совершить прорыв в области отечественной генной терапии наследственных болезней глаз. Раньше многие такие патологии считались неизлечимыми из-за проблем с доставкой больших генов. Специалисты научились «собирать» большие терапевтические белки внутри клеток. Это позволит точечно вводить в сетчатку глаза препарат со здоровым геном, восстанавливая функции, утраченные в ходе мутации. Работа открывает путь к созданию отечественных препаратов для лечения наследственных заболеваний глаз, а также других тяжелых болезней, в частности миодистрофии Дюшенна и наследственной глухоты. Подробнее — в материале «Известий».

9. Недюк М.

Факт миокарда: новый подход позволит лечить почки и сердце одновременно [Электронный ресурс] / М. Недюк . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 30 сент.

Российские ученые выяснили, что при заболеваниях почек клетки сердца —

кардиомиоциты — увеличиваются в размере, кроме того, в миокарде возрастает выработка белка нестина — одного из маркеров сердечных стволовых клеток, отвечающих за восстановление сердечной мышцы после повреждения. Они помогут при разработке лекарств от болезней почек и сердечной недостаточности. Однако нужны подтверждения эффективности и безопасности нового подхода у человека, отметили опрошенные «Известиями» специалисты.

10. Новая технология российских ученых делает химиотерапию безопаснее и точнее [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 30 сент.

Сотрудники Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого совместно с коллегами из ИТМО создали технологию, позволяющую направленно доставлять противоопухолевые препараты в раковые клетки, минимизируя повреждение здоровых тканей. Результаты работы опубликованы в Journal of Controlled Release.

11. Росатом предложил создать платформу для разработки препаратов на основе тербия-161 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 26 сент.

Росатом предложил объединить усилия мировых центров для ускорения создания препаратов на основе тербия-161, который может повысить эффективность лечения рака и снизить побочные эффекты терапии. Об этом сообщил на международном форуме «Мировая атомная неделя» (World Atomic Week, WAW) директор по направлению Радиоизотопной продукции и ядерной медицины АО «Росатом науки» Сергей Суров, представляя инициативу госкорпорации. По словам Сурова, проект предполагает кооперацию ведущих научных центров, производителей радиофармпрепаратов и медицинских учреждений с целью ускоренного вывода препаратов на основе тербия-161 на рынок. Срок реализации программы составит три года с возможностью продления. Планируется ежегодная подготовка публикаций в рецензируемых научных журналах.

12. Садыкова Л.

Учёные создали яйцеклетки человека из клеток кожи, способные к оплодотворению [Электронный ресурс] / Л. Садыкова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Prokazan.ru. - 2025. - 2 окт.

Впервые в истории учёные смогли создать полноценные яйцеклетки человека, способные к оплодотворению, используя клетки кожи. Этот прорыв в области репродуктивной медицины открывает новые перспективы для лечения бесплодия. Исследование было возглавлено клиническим биологом Нурией Марти-Гутьеррес из Орегонского университета здоровья и науки.

13. Создан гель для борьбы с раком кожи, который в четыре раза сильнее аналогов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 1 окт.

Ученые Тверского государственного университета (ТвГУ) разработали гель для терапии рака кожи, эффективность которого в четыре раза выше по сравнению с существующими аналогами. Об этом сообщили в пресс-службе вуза.

14. Ученые выявили способность анализа крови предсказать развитие болезней печени [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 30 сент.

Совместное исследование Каролинского института, университетской клиники Хельсинки, Хельсинского университета и Финского института здравоохранения и социального обеспечения, показало, как простой анализ крови может предсказать

риск развития таких тяжелых заболеваний печени, как цирроз и рак. Метод может быть уже применен в первичной медицинской помощи, чтобы улучшить раннее выявление этих заболеваний.

15. Ученые нашли маркер для персонализации лечения рака головы и шеи [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 2 окт.

Исследователи из Университета Турку выявили белок LIMA1-альфа, который позволяет точно определить, кому из пациентов с раком головы и шеи будет достаточно хирургического лечения без дополнительной химиотерапии. Результаты работы опубликованы в журнале EMBO Molecular Medicine.

16. Шведские ученые нашли способ снизить риск рецидива рака толстой кишки с помощью аспирина [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 28 сент.

Шведские ученые обнаружили, что аспирин может существенно снизить риск рецидива рака толстой кишки при наличии определенной генетической мутации. Исследование, проведенное командой Каролинского института, охватило более трех тысяч пациентов из скандинавских стран. Выяснилось, что у многих больных присутствует мутация в гене PI3K, которая связана с развитием опухолей. При наличии этой мутации прием аспирина снижал риск рецидива более чем на 50%.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

17. На выявление причин старения предлагается выделить 275,4 млн рублей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 29 сент.

Бюджетные средства в размере 275,4 млн рублей предлагается выделить в рамках раздела «Здравоохранение» на проведение исследований, направленных на оценку процессов старения клеток и выявление причин старения. Это следует из пояснительной записки к проекту бюджета РФ на 2026 год и плановые 2027-2028 годы.

- 18. Баданов Р.
- С 1 октября закрываются пункты вакцинации у станций казанского метро [Электронный ресурс] / Р. Баданов. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. 2025. 30 сент.
- 1 октября, закрываются мобильные пункты вакцинации у станций казанского метрополитена. Об этом сообщили в пресс-службе Горздрава столицы Татарстана. Напомним, мобильные пункты у станций метро работали с 3 сентября 2025 года. Всего за это время было привито 17 984 человека против гриппа и 1543 против пневмококковой инфекции.

Кл.слова: РТ

19. Бугульминская ЦРБ прокомментировала скандал с пожилой пациенткой [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Вечерняя Казань. - 2025. - 29 сент.

Администрации Центральной районной больницы в Бугульме прокомментировали видео с пожилой пациенткой, которая вынуждена была ползти по лестнице учреждения. Как отметили в пресс-службе больницы, произошло это из-за того, что лифт, находившийся на стадии наладки, вышел из строя. Пациентка была на каталке для обследования, находилась в сопровождении дочери и медицинского

работника. Перед подъемом на лестницу ей стало плохо, а медицинский персонал был занят помощью другому пациенту. Исполняющий обязанности руководителя исполкома Бугульминского района Руслан Масалимов прибыл в больницу после случившегося и провел экстренное совещание - в итоге родственникам пациентки принесли извинения и предоставили необходимую помощь.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

- 20. В Агрызской ЦРБ отремонтировали приемно-диагностическое отделение [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. 2025. 29 сент.
- В центральной больнице Агрызского района Татарстана по нацпроекту «Продолжительная и активная жизнь» отремонтировали приемно-диагностическое отделение. В учреждении обустроили холл зону ожидания. В отделении есть гипсовая комната, процедурная, а также кабинеты эндоскопии, УЗИ и рентгена. Кроме того, для врачей создали комнаты отдыха и приема пищи, а для пациентов временный стационар.

Кл.слова: РТ

- 21. В Альметьевской многопрофильной больнице начала работать новейшая ангиографическая система для лечения сердечно-сосудистых заболеваний [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. 2025. 26 сент.
- В Альметьевской районной многопрофильной больнице благодаря Компании «Татнефть» приобретен и введен в эксплуатацию новый ангиографический комплекс последнего поколения Artis Q фирмы Siemens. Ранее установленная рентгеновская ангиографическая система AXIOM Artis dTA проработала с 2007 года и полностью выработала свой технический ресурс. Новейший ангиограф позволяет решать разнообразные задачи в борьбе с угрожающими жизни состояниями: острым инфарктом миокарда, острым инсультом, остро возникших блокадах сердца. В круглосуточном режиме будут проводиться операции стентирования коронарных артерий, тромэкстрации из сосудов головного мозга и стентирования сонных, периферических артерий. имплантации электрокардиостимуляторов, кардиовертеров дефибрилляторов и устройств для сердечной ресинхронизирующей терапии. Перед монтажом аппарата были проведены строительно-монтажные работы по подготовке помещений современным требованиям: заменены стеновые панели, полы, потолки, освещение, окна и т.д. Так же установлена современная климатическая система для создания комфортных условий. Ангиограф подключен к системе архивации медицинских изображений, что позволяет просматривать исследования удаленно с рабочих мест врачей учреждения.

Кл.слова: РТ

22. В Альметьевской ЦРБ - пополнение! [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 2 окт.

В хирургическое отделение Альметьевской ЦРБ на должность хирурга принят Арсен Хасанов. В 2023 году он завершил обучение в Оренбургском государственном медицинском университете по специальности «Лечебное дело». С 2023 по 2025 год Арсен Минигалиевич проходил ординатуру на базе седьмой городской больницы Казанского федерального университета по специальности «Хирургия». В 2025 году также он успешно завершил программу профессиональной переподготовки по специальности «Эндоскопия».

Кл.слова: РТ

23. В Бавлинскую ЦРБ трудоустроилась молодой терапевт [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 26 сент.

В Бавлинскую ЦРБ трудоустроилась молодой специалист. Участковый врач-терапевт Фаррахова Нафиса приступила к своим обязанностям с 1 сентября 2025 года. Завершив обучение в Ижевской государственной медицинской академии, она теперь применяет полученные знания и опыт на практике, помогая жителям района. Привлечение новых специалистов возможно благодаря федеральному проекту «Медицинские кадры» Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь».

Кл.слова: РТ

24. В Бурятии уволилась главврач диспансера, где пациентке удалили здоровую почку [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 1 окт.

Главный врач Бурятского республиканского клинического онкологического диспансера, где перепутали данные обследования двух пациенток и одной из них удалили здоровую почку, уволилась. Об этом сообщила зампред правительства Бурятии - министр здравоохранения республики Евгения Лудупова. Также уволен рентген-лаборант. Медработникам, допустившим ошибку, вынесено дисциплинарное взыскание. Ранее в Следственном управлении СК России по Бурятии сообщили, что по результатам проверки установлены отдельные нарушения, в том числе связанные с нарушением идентификации пациентов, возбуждено уголовное дело по ч. 2 ст. 118 УК РФ (причинение тяжкого вреда здоровью по неосторожности, вследствие ненадлежащего совершенное исполнения лицом профессиональных обязанностей).

Кл.слова: КРИТИКА

25. В казанской психбольнице умерла пациентка: родные требуют правды [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Inkazan.ru. - 2025. - 1 окт.

Родственники пациентки казанской психбольницы, скончавшейся там в 2024 году, добиваются повторной судмедэкспертизы за пределами Татарстана — на ее теле были обнаружены множественные ссадины. Семья женщины обратилась к главе СКР Александру Бастрыкину с просьбой взять расследование под контроль.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

26. В Казанском медицинском колледже чествовали ветеранов здравоохранения [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 1 окт.

1 октября в Казанском медицинском колледже царила особая атмосфера — здесь прошел трогательный концерт, посвященный Дню пожилых людей. Со словами благодарности к ветеранам здравоохранения выступили заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан Вера Семенова, председатель комитета Государственного Совета Республики Татарстан по социальной политике Алексей Созинов, председатель правления Ассоциации медицинских работников Республики Татарстан Любовь Шайхутдинова, председатель Татарстанской республиканской организации профсоюзов работников здравоохранения РФ по РТ Гульнара Хуснутдинова. Звучали теплые слова и мелодии для тех, кто посвятил свою жизнь служению здоровью.

Кл.слова: РТ

27. В Кузайкино отремонтировали старейшую участковую больницу Альметьевского района [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 30 сент.

В селе Кузайкино Альметьевского района завершился масштабный капитальный ремонт участковой больницы, построенной еще в 1966 году. Обновление прошло в

рамках Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения». На эти цели из бюджетов России и Республики Татарстан было направлено более 20 млн рублей. В ходе работ полностью обновили инженерные системы: заменены отопление и водоснабжение, установлена новая сантехника, смонтированы пожарная система и сигнализация. Также проведен ремонт входной группы и внутренних помещений.

28. В ЛНР после вхождения в РФ закупили более 15 тыс. единиц медоборудования [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 30 сент.

Свыше 15 тыс. единиц современного медицинского оборудования закуплено и введено в эксплуатацию в медицинских учреждениях Луганской Народной Республики после вхождения региона в состав РФ в 2022 году. Техника представляет собой аппараты для диагностики, оборудование для операционных и необходимые приборы для стационаров, сообщила министр здравоохранения ЛНР Наталья Пащенко. По данным министра, программа реализуется с 2022 по 2025 год и направлена на приведение системы здравоохранения республики в соответствие со стандартами оказания медицинской помощи РФ.

- 29. В Минздраве Татарстана прошли стажировку участники программы «Батырлар. Герои Татарстана» [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. 2025. 1 окт.
- 29 сентября 2025 года в Министерстве здравоохранения Республики Татарстан состоялась встреча временно исполняющего обязанности министра здравоохранения Республики Татарстан Абашева Альмира Рашидовича, заместителя министра здравоохранения Республики Татарстан Кирносова Андрея Владимировича с победителями отбора на программу для ветеранов и участников специальной военной операции «Батырлар. Герои Татарстана». В Министерстве здравоохранения Республики Татарстан с 29 по 30 сентября 2025 года была проведена их стажировка.

Кл.слова: РТ

Кл.слова: РТ

- 30. В РТ купят оборудование для лаборатории за 31 млн [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Tatcenter. 2025. 2 окт.
- В Татарстане закупят оборудование для лаборатории Казанского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора. На эти цели выделят 31,3 млн рублей. Соответствующая информация появилась на сайте госзакупок. Лаборатория получит электрические приборы для анализа микроорганизмов бактерий и грибов в клинических образцах. Оборудование должны установить в центре до 15 декабря 2025 года.

Кл.слова: РТ

- 31. Валеева Р.
- В Казани закроются два пункта вакцинации в метро [Электронный ресурс] / Р. Валеева . Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. 2025. 26 сент.
- С 27 сентября в Казани прекращают работу пункты вакцинации, расположенные на станциях метро «Авиастроительная» и «Козья Слобода». Об этом сообщили в мэрии. Однако, сделать прививку по-прежнему можно будет возле станций метро «Яшьлек», «Площадь Тукая», «Проспект Победы» и «Дубравная» с 7:30 до 18:00 (обед с 13:00 до 13:30). Прививочные пункты доступны для всех желающих старше 18 лет при предъявлении паспорта.

Кл.слова: РТ

32. Губаева Л.

Равиль и Алсу Алукаевы: «Новошешминск стал нам домом, мы здесь большую часть жизни прожили» [Электронный ресурс] / Л. Губаева. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 28 сент.

Равиль Хамзеевич и Алсу Фаридовна Алукаевы — чета врачей. Он травматолог. Она педиатр. И вот уже много лет они живут и работают в Новошешминске. Тут они и познакомились, приехав в маленькую районную больницу из разных уголков Поволжья. Здесь образовался их семейный союз. Родились и выросли дети. Равиль Хамзеевич и Алсу Фаридовна так и остались жить в этом тихом, живописном уголке Татарстана. О том, как приезд в Новошешминск на две недели растянулся на 34 года, легко ли быть единственным педиатром в районе, какие травмы не встретишь в городе и в чем черпают радость и вдохновение сельские доктора, — в нашем традиционном «Портрете».

Кл.слова: РТ

33. Два медицинских проекта удостоились премии Правительства РФ в области образования [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Vademecum. - 2025. - 2 окт.

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин 1 октября вручил премии правительства в области образования. Всего были отмечены семь работ, из них две — по медицинскому профилю. В этом году премии получили коллективы за создание системы многоуровневой подготовки врачей по востребованным специальностям и разработку авторских учебно-методических программ по эффективным методам обучения инновационным технологиям в неотложной нейрохирургии. Каждый коллектив получит по 2 млн рублей.

- 34. Елабужский район активно реализует проект «Старшее поколение» [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. 2025. 29 сент.
- С 2019 года в Елабужском районе в рамках федерального проекта «Старшее поколение» нацпроекта «Семья» организована бесплатная доставка жителей села в возрасте 65 лет и старше в медицинские учреждения. Услуга предоставляется для прохождения диспансеризации, профилактических осмотров, скринингов и вакцинации. Благодаря эффективному взаимодействию Комплексного центра соцобслуживания населения «Доверие» и Елабужской центральной районной больницы в 2025 году в поликлинику уже доставлен 839 человек. При годовом плане в 980 человек медицинские осмотры завершили 548 жителей района.

Кл.слова: РТ

35. Заведующий приемным отделением центральной районной больницы Батырбай Балтаев о работе и семье [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 28 сент.

Приемное отделение Бугульминской ЦРБ ежедневно принимает десятки пациентов с различными заболеваниями и травмами. Именно сюда в первую очередь направляются местные жители, нуждающиеся в неотложной медицинской помощи. Многие годы главным специалистом в приемном отделении центральной районной больницы Бугульмы является Батырбай Балтаев. Батырбай Курбанович работает здесь 29 лет, шесть из них — в должности заведующего приемным отделением. Медицинский стаж врача высшей категории превышает 30 лет. Он специализируется в области педиатрии, анестезиологии, реанимации, детской хирургии и наркологии.

Кл.слова: РТ

36. Знакомьтесь, новые лица НЦМРБ! [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 30 сент.

В поликлинике №2 Нижнекамской центральной районной многопрофильной больницы начал трудовую деятельность новый специалист — участковый врач-терапевт Мутаева Нурижат. Уроженка Нижнекамска окончила Ижевскую государственную медицинскую академию и, получив диплом, вернулась работать в родной город. Уже вторую неделю Нурижат Муслимовна отвечает за участок №105, к которому прикреплены почти 2000 человек. Для мягкого и уверенного старта вместе с ней на приеме присутствует опытный наставник — заведующая терапевтическим отделением №1 Людмила Александровна Рябова. Она помогает, поддерживает и делится бесценным опытом с молодой коллегой.

Кл.слова: РТ

37. Капремонт МКД в Татарстане завершили на 90% [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Tatcenter.ru. - 2025. - 29 сент.

Программа кап. ремонта в Татарстане близка к завершению: работы выполнены в 577 из 837 домов, что составляет 90% от плана. Об этом сообщил министр строительства, архитектуры и ЖКХ республики Марат Айзатуллин. Параллельно в регионе ведется масштабное обновление социальной инфраструктуры. Ремонтируются 226 медучреждений — на данный момент работы готовы на 87%.

Кл.слова: РТ

38. Лебедева Д.

Минздрав уточнил порядок расчета затрат для подведомственных медучреждений [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 1 окт.

Утвержден новый уточняющий коэффициент для расчета нормативных затрат подведомственных Минздраву медучреждений при формировании бюджета. Это позволит учитывать инфляцию, индексацию зарплат и требования к уровню оплаты труда.

39. Лебедева Д.

Суд вернул пациенту деньги за не соответствующие клиническим рекомендациям медуслуги [Электронный ресурс] / Д. Лебедева. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 30 сент.

Пациент из Волгограда отсудил у частной клиники часть уплаченных средств, компенсацию морального вреда и штраф за не соответствующие клиническим рекомендациям и необоснованно назначенные процедуры. Среди них — лазерное облучение крови.

Кл.слова: КРИТИКА

40. Лео Бокерия усомнился в зарплатных перспективах российских врачей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 1 окт.

Лео Бокерия считает, что российские врачи не смогут получать зарплаты, сопоставимые с американскими, но надеется на достижение европейского уровня. Главной проблемой медиков остается нехватка денег и вынужденная работа на несколько ставок, отметил он.

41. Мишустин указал на расширение в России производства важнейших лекарств [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 29 сент.

Проекты технологического лидерства уже дали плоды, РФ расширила число

производящихся в стране важнейших лекарств. Об этом 29 сентября сообщил премьер-министр России Михаил Мишустин на пленарной сессии выставки «Иннопром» в Минске. Кроме того, председатель правительства РФ подчеркнул, что российские лекарства для лечения рака крови, а также против опухолей находятся на финальной стадии разработки.

42. Новый терапевт Альметьевской ЦРБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 26 сент.

В Нижнемактаминской поликлинике №2 Альметьевской ЦРБ начала свою работу новый врач-терапевт — Хафизова Айназ. Она окончила Ижевскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело» в 2025 году и сразу приступила к профессиональной деятельности в данном медицинском учреждении. Айназ Рамилевна подписала целевой договор и начала свою учебную и практическую деятельность. В республике действует региональная программа поддержки молодых специалистов «Медицинские кадры», которая является частью Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь».

Кл.слова: РТ

43. Павлюков Д.

Внеплановые проверки: как проверяют сферу обращения медидзелий. Статистика типичных нарушений в 2024 году / Д. Павлюков, Г. Соколов, И. Иванов, В. Куджаев // Здравоохранение. - 2025. - № 2. : прил. «Управление качеством в здравоохранении». - С. 3--8.

44. Победителей татарстанского конкурса «Врач-года – Ак чэчэклэр» отправят стажироваться в клиники Сингапура [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес Online. - 2025. - 3 окт.

В Татарстане 26 победителей республиканского конкурса «Врач-года — Ак чәчәкләр» в 2025 году отправят на стажировку в Сингапур. На программу выделено 13,4 млн рублей. Тендер появился на сайте госзакупок. В конце стажировки каждый врач подготовит отчет с предложениями, какие практики можно адаптировать в медицинской системе Татарстана. Стажировка разделена на несколько этапов. Первый — вводный — модуль пройдет в Казани. Врачи изучат устройство системы здравоохранения Сингапура: как устроено финансирование, как организована и стационарная помощь. Также врачей обучат амбулаторная медицинским сервисам, телемедицине, использованию робототехники искусственного интеллекта. Второй модуль — основная часть стажировки — пройдет уже в Сингапуре, на базе 6 крупнейших клиник страны. Врачи проведут там 9 дней. Программа включает в себя лекции, клинические разборы и наблюдение за операциями — от трансплантологии и кардиохирургии до онкохирургии и нейрохирургии. Финалом станет итоговый модуль с круглыми столами и обменом опытом с зарубежными коллегами. Ранее по линии здравоохранения у Татарстана и Сингапура контактов практически не было. В последний раз группа управленцев здравоохранения из Татарстана отправлялась на обучение в Сингапур в 2018 году.

Кл.слова: РТ

45. Сагал А.

В Татарстане повысили оклады медицинским работникам [Электронный ресурс] / А. Сагал. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Комсомольская правда. - 2025. - 30 сент.

Правительство Татарстана приняло важное решение о повышении окладов работникам медицинской сферы. В среднем их заработная плата увеличилась на 3 тысячи рублей. Существенные изменения произошли в оплате труда младшего медицинского персонала.

46. Сегодня БСМП г. Набережные Челны посетили главный внештатный трансплантолог МЗ РФ Сергей Готье и врио министра здравоохранения РТ Альмир Абашев [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 1 окт.

Больницу скорой медицинской помощи им. Р.С. Акчурина г. Набережные Челны посетили главный внештатный трансплантолог Минздрава России, директор НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова Сергей Готье и врио министра здравоохранения РТ Альмир Абашев. Глава министерства ознакомился с работой клинико-диагностического отделения, кардиореанимации, симуляционного класса, оперблока, где планируется открытие новой гибридной операционной, пультовой рентгеноперационной. В БСМП состоялось рабочее совещание «О дальнейшем развитии трансплантационной помощи в Республике Татарстан» с участием С.В. Готье, а также главного внештатного трансплантолога МЗ РТ А.А. Киршина и главного внештатного нефролога МЗ РТ Н.Р. Гатиятуллина. По окончании совещания было подписано соглашение о сотрудничестве между БСМП им. Р.С.Акчурина и НМИЦ им. акад. В.И. Шумакова.

Кл.слова: РТ

47. Серова И.

Медпомощь на удаленке: ФАПы и поликлиники Татарстана столкнулись с острым кадровым голодом [Электронный ресурс] / И. Серова . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 1 окт.

Казанцы и жители районов Татарстана жалуются на нехватку медиков — от врачей до фельдшеров и санитарок. Количество вакансий в районных медучреждениях продолжает расти: с середины марта до начала июля оно увеличилось почти на 2%, а среди младшего и среднего медицинского персонала — более чем на 7%. Минздрав РТ, не имея возможности закрыть кадровые бреши, пытается «растянуть» одного фельдшера на три ФАПа, однако пациентов это не устраивает. В материале «Реального времени» — о кадровом кризисе татарстанской медицины, хитрой статистике, позволяющей делать хорошую мину при плохой игре, и перспективах решения проблемы.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

48. Хабарова В.

«Право на здоровье»: как ускорить доступ к инновационной терапии [Электронный ресурс] / В. Хабарова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 30 сент.

Ежегодный конгресс «Право на здоровье» объединяет врачей, регуляторов, организаторов здравоохранения, юристов, представителей страховых компаний, пациентских сообществ и бизнеса для поиска прикладных решений, способных повысить доступность качественной медицинской помощи и инновационной лекарственной терапии для пациентов.

49. Хакимуллина Р.

Как Татарстан борется с нехваткой медицинских кадров [Электронный ресурс] / Р. Хакимуллина . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Комсомольская правда. - 2025. - 27 сент.

В Татарстане, как и в России, остро стоит проблема дефицита медицинских работников, особенно среднего персонала. Врачи часто работают на нескольких ставках. Минздрав республики рассматривает ужесточение правил поступления в ординатуру, включая переход на целевое обучение с обязательством отработать три года в государственных больницах. Выпускники, отказавшиеся от работы,

должны будут вернуть средства и выплатить штраф. По данным ведомства, благодаря совмещению должностей, укомплектованность кадрами достигает 95% среди врачей и 99% среди среднего персонала, но реально работающих специалистов меньше: около 70% врачей и 85% среднего персонала. За последние два года количество вакансий увеличилось на 10%, а численность соискателей - на 19%. При этом найти квалифицированных специалистов сложно.

50. Экспертиза в ОМС: как оценивать качество медпомощи в 2025 году // Здравоохранение. - 2025. - № 2. : прил. «Управление качеством в здравоохранении». - С. 10--16.

МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

51. Бескаравайная Т.

Кл.слова: РТ

Глава ВСС призвал не отказываться от страховой медицины в системе ОМС [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 1 окт.

Внесенный в Госдуму законопроект о праве губернаторов на замену страховых медицинских организаций территориальными фондами ОМС (ТФОМС) может обнулить все достижения в области защиты прав застрахованных граждан. Пострадают от этого в первую очередь пациенты, заявил президент Всероссийского союза страховщиков (ВСС) Евгений Уфимцев в ходе «круглого стола» «Обязательное и добровольное медицинское страхование в России: преимущества, пробелы, новые подходы» в Общественной палате РФ 30 сентября.

52. Бескаравайная Т.

Союз страховщиков выступил против замены страховых компаний терфондами ОМС [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 30 сент.

Всероссийский союз страховщиков (ВСС) предупредил о глобальных рисках возникновения существенных перекосов в работе системы ОМС в случае принятия законопроекта, который позволит губернаторам принимать решение о замене частных страховых медицинских организаций (СМО) территориальными фондами ОМС (ТФОМС). Если из системы ОМС будет исключен инструмент независимого контроля за качеством медпомощи в виде СМО, пострадают пациенты, а значит, вырастет число конфликтов в уголовном и гражданском правовом поле. Сама система станет гораздо менее прозрачной и эффективной, так как руководители субъектов не будут заинтересованы в огласке проблем, говорится в заявлении ВСС.

53. В Госдуму внесли законопроект о выдаче дорогих лекарств по ОМС амбулаторно [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 26 сент.

Заместитель председателя Комитета Госдумы по охране здоровья Алексей внес законопроект, который даст пациентам право получать дорогостоящие лекарства и медицинские изделия в рамках ОМС амбулаторно. Таким образом, предлагается сократить необходимость «ненужных» госпитализаций, снизить бюджетные траты и дать правительству возможность оперативно принимать решения о предоставлении отдельных видов медпомощи. Корректировки предусматривают внесение изменений в ст.80 Федерального закона № 323-Ф3 «Об основах охраны здоровья» и ст.35 Федерального закона № 326-Ф3 «Об обязательном медицинском страховании». Сейчас дорогостоящие препараты по ОМС чаще доступны только при госпитализации, документ предлагает официально закрепить право правительства определять случаи, когда больные смогут получать

54. Государству предложили субсидировать полисы ДМС для многодетных семей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 30 сент.

В России предложили ввести госсубсидирование полисов ДМС для многодетных семей, чтобы сделать медуслуги для этой категории граждан более доступными. Инициатива предполагает компенсацию до 30 тыс. руб. на человека в год или налоговый вычет при покупке страховки.

55. Гурьянов С.

Полис недоступности: Минздрав объяснил планы по реформе ОМС [Электронный ресурс] / С. Гурьянов . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 3 окт.

Страховые компании, работающие в системе обязательного медицинского страхования (ОМС), выступили резко против законопроекта, который предоставляет право главам регионов передать полномочия страховщиков ОМС территориальным фондам ОМС. Они уверены, что это неизбежно приведет к ликвидации независимого контроля качества медпомощи. В Минздраве, наоборот, уверены, что инициатива предоставит пациентам дополнительные механизмы защиты. Подробности — в материале «Известий».

СОЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

56. Серова И.

Эдуард Вафин: «Люди готовы доплатить за коляску или слуховой аппарат» [Электронный ресурс] / И. Серова . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 29 сент.

После публикации «Реального времени», посвященной проблемам обеспечения татарстанских инвалидов техническими средствами реабилитации, глава Отделения Социального Фонда России по РТ Эдуард Вафин дал изданию эксклюзивное интервью. Он рассказал о том, что делается в республике для поддержки людей с ограниченными возможностями здоровья и участников СВО, получивших инвалидность в результате ранения, а также описал преимущества обеспечения инвалидов ТСР посредством электронных сертификатов. «Только за этот год мы выдали сертификаты более чем на 2,5 миллиона единиц технических средств на сумму свыше 1 миллиарда рублей», — подчеркнул руководитель ОСФР по РТ.

Кл.слова: РТ

57. В ГД предложили предоставить многодетным семьям бесплатное протезирование [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // РИА Новости. - 2025. - 1 окт.

Глава комитета Госдумы по защите семьи Нина Останина направила обращение премьер-министру РФ Михаилу Мишустину с предложением предоставить многодетным семьям право на бесплатное протезирование зубов. По словам парламентария, с данной просьбой в комитет неоднократно обращаются матери трех и более детей, для которых вопрос зубопротезирования особенно актуален в силу физиологических особенностей: после рождения детей у женщин нередко отмечается ухудшение состояния зубов, так как в период беременности в организме женщины снижается содержание кальция, необходимого для построения нового живого организма, а также происходит изменение гормонального фона.

58. Сегодня состоялось торжественное награждение Почетных доноров России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] //

Безформата. - 2025. - 30 сент.

В ГАУЗ «Республиканский центр крови Министерства здравоохранения Республики Татарстан» в очередной раз состоялось торжественное мероприятие чествования и награждения Почетных доноров России. В торжественном мероприятии приняли участие Депутат Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации Айрат Закиевич Фаррахов, заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан Фарида Фатыховна Яркаева.

Кл.слова: РТ

59. Татарстан направит 36,6 млн на закупку дорогостоящего препарата «Равулизумаб» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // tatcenter.ru. - 2025. - 27 сент.

Правительство Татарстана объявило о закупке партии лекарственного препарата «Равулизумаб» на общую сумму 36,6 млн рублей. Согласно данным на сайте госзакупок, цена одной упаковки лекарства составляет 227 492 рубля.

Кл.слова: РТ

МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА

60. ВОЗ: смертность от холеры в мире выросла за год на 118% [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 29 сент.

Более 57,7 тыс. случаев заболевания холерой зарегистрировано в мире в августе 2025 года, 758 человек умерли. По сравнению с августом 2024 года заболеваемость уменьшилась на 25%, а смертность выросла на 118%, сообщила Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ). Наибольшее число случаев холеры в августе 2025 года пришлось на регион Восточного Средиземноморья (40 732 в 4 странах), за которым следует Африканский регион (15 487 в 15 странах). За первые восемь месяцев 2025 года 32 государства сообщили о вспышках холеры или острой водянистой диареи, заболели 462 890 человек, в 5 869 случаях болезнь привела к смерти.

61. Дун А.

Износ основных фондов медорганизаций в России составляет в среднем 50% [Электронный ресурс] / А. Дун. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 2 окт.

На федеральный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения» в 2026 году планируют выделить из федерального бюджета 54,6 млрд руб. Большая часть (53,2 млрд руб.) пойдет на реализацию региональных проектов. При распределении между регионами учитывалась степень износа основных фондов медорганизаций (на конец 2023 года, по данным Росстата). Медианное значение этого показателя по составляет 49,6%. максимальном 0 износе ОСНОВНЫХ госмедучреждений сообщается в Магаданской (61,8%) и Смоленской (60,6%) областях, минимальном — в республиках Тыва (32,8%) и Алтай (38,7%). В новых нулевой износ основных фондов. Наибольший указан межбюджетных трансфертов в 2026 году запланирован для ДНР (2,2 млрд руб.), ЛНР (1,4 млрд), Амурской (1,1 млрд) и Иркутской (1 млрд) областей, наименьший для Ямало-Ненецкого АО (50,9 млн руб.), Ненецкого АО (88,4 млн), Тюменской области (184,1 млн) и Ханты-Мансийского АО (223,2 млн). Субсидии могут быть использованы для капитального строительства и ремонта объектов, приобретения медизделий и оборудования, транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи), открытия первичных сосудистых отделений, центров амбулаторной онкологической помощи на базе больниц и т.д.

62. Зеленина А.А.

Ассоциации показателей деятельности учреждений здравоохранения и общей смертности в различных регионах Российской Федерации / А. А. Зеленина, А. В. Концевая, О.М Драпкина // Профилактическая медицина. - 2025. - № 7. - С. 22--27.

Изучены ассоциации медико-организационных показателей и уровня общей смертности в зависимости от социально-экономической и экологической депривации регионов России за 2010--2019 гг.

63. На платформы быстрой разработки вакцин хотят предусмотреть около 800 млн рублей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 29 сент.

Бюджетные средства в размере около 250 млн рублей предлагается выделить в рамках раздела «Здравоохранение» на создание платформ для быстрой разработки вакцин в 2026 году, в 2027-2028 годах предлагается ассигновать около 270 млн и 280 млн. соответственно. Следует из пояснительной записки к проекту бюджета РФ на 2026 год и плановые 2027-2028 годы. Кроме того, среди статей в проекте бюджета указаны разработка и внедрение индивидуальных (под конкретного пациента) лекарственных препаратов в рамках федерального проекта, в том числе с использованием генетических технологий в 2026 году предлагается выделить 138,5 млн рублей. в 2027 году - 138.9 млн рублей. Также предлагается создать сети секвенирования для мониторинга изменчивости возбудителей центров инфекционных болезней, на это предлагается выделить в 2026 году - 170,1 млн рублей, в 2027 - 2028 годах - 189,0 млн рублей ежегодно.

64. Обеспечение больных онкозаболеваниями в 2026-2028 годы составит 140 млрд ежегодно [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 29 сент.

Ежегодно на осуществление медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями планируется выделять 140 млрд рублей в 2026-2028 годах. Об этом следует из пояснительной записки к проекту бюджета РФ на 2026 год и плановые 2027-2028 годы. Финобеспечение отдельных нестраховых расходов, в том числе оплата высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС и родовых сертификатов, в 2026 году составит 155 165,2 млн рублей, в 2027 году - 163 061,7 млн рублей, в 2028 году - 171 029,9 млн рублей. Также на допфинансирование специализированной, в том числе высокотехнологичной, медпомощи по медицинской реабилитации в 2026 году выделят 10 801,1 млн рублей, в 2027 году - 11 230,1 млн рублей в 2028 году - 11 230,1 млн рублей.

- 65. По разделу «Здравоохранение» предлагается выделить 1,8 трлн рублей из бюджета РФ [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. 2025. 29 сент.
- 1 876 956,2 млн рублей предложено выделить из бюджета по разделу «Здравоохранение» в 2026 году, в 2027 году 1 923 538,7 млн рублей, в 2028 году 2 087 571,8 млн рублей. Это следует из пояснительной записки к проекту бюджета РФ на 2026 год и плановые 2027-2028 годы.
- 66. Роспотребнадзор сообщил о снижении заболеваемости ОРВИ [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. 2025. 30 сент.

Снижение показателя заболеваемости ОРВИ среди совокупного населения на 6,6% отмечается в РФ. Об этом сообщили в пресс-службе Роспотребнадзора. Количество

заболевших снизилось во всех возрастных группах, уточнили в ведомстве. При этом наиболее заметно количество зараженных упало в возрастной группе 7-14 лет (-18,6%). В рамках Всероссийской кампании по вакцинации против гриппа привито свыше 23,7 млн граждан, что составляет 16,1% от численности населения страны. В ведомстве уточнили, что также регистрируется снижение заболеваемости COVID 19. На 39-й неделе - 13,2 тыс. случаев (-10,8%).

67. Татарстан закупит лекарство от аутоиммунных заболеваний на 35,7 млн [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Tatcenter. - 2025. - 2 окт.

Минздрав РТ объявил тендер на закупку лекарственного препарата «Секукинумаб» для обеспечения льготных категорий граждан. Сумма контракта составляет 35,7 млн рублей. Информация размещена на сайте госзакупок. Планируется приобрести 940 упаковок препарата по цене 38 тыс. рублей за упаковку, что ниже розничной стоимости в аптеках, где он стоит около 45,2 тыс. рублей. Поставка будет осуществляться в два этапа: первая партия из 653 упаковок поступит с 10 по 20 декабря 2025 года, вторая партия из 287 упаковок — с 20 мая по 1 июня 2026 года. Кл.слова: РТ

68. Темпы роста расходов ФОМС сократятся более чем в два раза [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 30 сент.

Правительство направило в Госдуму бюджет Федерального фонда ОМС (ФОМС) на 2026—2028 годы. В следующем году расходы фонда должны вырасти на 318,7 млрд руб. по сравнению с текущим и составить 4,794 трлн руб. В 2027 году затраты впервые превысят 5 трлн руб. Ежегодный прирост расходов составит около 7%. Это меньше, чем в предыдущие годы: в 2023 году — на 14%, в 2024-м — на 21% и в 2025-м — на 15,4%. В структуре расходов бюджета ФОМС на долю субвенций бюджетам территориальных фондов ОМС (ТФОМС) в 2026 году придется более 83%, или почти 4 трлн руб. (+352,6 млрд руб., или 9,7% по сравнению с предыдущим годом). Подушевой норматив финансового обеспечения базовой программы ОМС на 2026 год составит 22 924,3 руб. против 22 543,7 руб. в текущем году. В 2027 году размер субвенции вырастет еще на 320 млрд руб. (8%), а в 2028-м — на 316,6 млрд руб. (7,3%). Размер подушевого норматива достигнет 24 761,6 руб. и 26 579,8 руб. соответственно.

69. Шесть случаев отравления алкоголем зарегистрировано в Татарстане за неделю [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 29 сент.

С 22 по 28 сентября в Татарстане было зафиксировано шесть случаев отравления алкоголем и спиртосодержащими жидкостями. По информации пресс-службы Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан, место приобретения опасного алкоголя остается неизвестным. Всего за этот период в регионе зарегистрировано 60 случаев острых отравлений химической этиологии. Статистика показывает, что с химическими отравлениями чаще сталкиваются мужчины — 66,6% случаев, в то время как на долю женщин приходится 33,4% случаев.

Кл.слова: РТ

САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

70. Акция в Центре Социальной Адаптации «Милосердие» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 29 сент. В пятницу, 26 сентября, в рамках коммуникационной стратегии «Санпросвет» федерального проекта «Санитарный щит страны — безопасность для здоровья

(предупреждение, выявление, реагирование)», в ГАУСО «Центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и занятий «Милосердие» МТЗ и СЗ РТ состоялась важная информационная акция. Специалисты Центра гигиены и эпидемиологии, Центра СПИД и Роспотребнадзора провели для сотрудников и подопечных центра комплексный лекторий, посвященный профилактике гриппа и ВИЧ-инфекции.

Кл.слова: РТ

71. Лекторий «Санпросвет» для работников АО «Камско-Волжское акционерное общество резинотехники» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 29 сент.

В преддверии сезона простуд 25 сентября 2025 года главный специалист-эксперт отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан Яна Михайлова провела образовательное мероприятие в рамках проекта Лекторий «Санпросвет» для сотрудников АО «Камско-Волжское акционерное общество резинотехники». Образовательную лекцию прослушали 49 сотрудников предприятия. Аудитория, собравшая представителей различных подразделений предприятия, с первых минут превратилась в пространство живого диалога. «Эффективность вакцинопрофилактики, профилактика гриппа и ОРВИ» — тема, которая в текущих реалиях затрагивает каждого, вызвала неподдельный интерес у работников завода, ежедневно взаимодействующих в условиях производственного коллектива.

Кл.слова: РТ

72. Об эффективности использования СИЗ при распространении острых респираторных вирусных инфекций [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 29 сент.

Центральным научно-исследовательским институтом эпидемиологии Роспотребнадзора проведен проект «Мониторинг возбудителей ОРВИ, гриппа и COVID-19 в межэпидемический период». В рамках проекта проводился анализ эффективности использования СИЗ (медицинская маска, перчатки, обработка рук дезинфицирующими средствами, и их комбинаций). По результатам установлено, что среди лиц, использовавших СИЗ, количество инфицированных различными возбудителями ОРВИ было статистически значимо меньше, чем среди тех, кто СИЗ не использовал. Ношение медицинской маски снижало вероятность заражения различными респираторными инфекциями в 1,8 раза, использование перчаток – в 1,3 раза.

73. Пенсионерам Татарстана напомнили о трех обязательных прививках [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 1 окт.

Пенсионерам крайне важно сделать три прививки, чтобы избежать госпитализации и опасных осложнений в сезон инфекций. Об этом сообщили специалисты Управления Роспотребнадзора по Татарстану. В частности, людям старшего возраста крайне важно ежегодно прививаться от гриппа, поскольку у них высок риск тяжелых осложнений, таких как пневмония и инфаркты. Людям старше 60 лет также советуют сделать прививку от пневмококковой инфекции. Она часто вызывает тяжелую пневмонию и сепсис, что становится особенно опасно при заражении COVID-19 или гриппом.

Кл.слова: РТ

74. Более 38 млн россиян посетили центры здоровья в 2024 году [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 29 сент

Центры здоровья в 2024 году посетило более 38 млн человек, при этом их нужно модернизировать, чтобы специалисты там занимались предупреждением рисков для здоровья, а не уже прогрессирующими болезнями. Об этом сообщила вице-премьер РФ Татьяна Голикова на пресс-конференции, посвященной старту регионального движения «За медицину здорового долголетия».

75. В России создадут региональное движение «За медицину здорового долголетия» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2025. - 29 сент.

Региональное движение «За медицину здорового долголетия» создадут в России: регионы будут формировать выездные бригады, которые должны будут выезжать в коллективы и населенные пункты и вести просветительскую работу. Об этом сообщила вице-премьер РФ Татьяна Голикова. Целью инициативы является содействие формированию и продвижению среди населения медицины здорового долголетия и здоровьесберегающих технологий, отметила вице-премьер РФ Татьяна Голикова.

- 76. В Тетюшах прошел мастер-класс по тактической медицине и первой помощи [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. 2025. 27 сент.
- В начале сентября в стенах Тетюшской средней школы №1 состоялось важное образовательное мероприятие мастер-класс по оказанию первой помощи и основам тактической медицины. Практическое занятие провели квалифицированные специалисты учебно-методического центра военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард» совместно с представителями отряда специального назначения «Барс». Участники мастер-класса получили уникальные знания и практические навыки, необходимые для оказания первой помощи в различных ситуациях. Мероприятие было направлено на повышение уровня подготовки молодежи к действиям в экстренных случаях.

Кл.слова: РТ

- 77. Кардиолог амбулаторного кабинета хронической сердечной недостаточности Азнакаевской ЦРБ провела Школу здоровья [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. 2025. 30 сент. Врач-кардиолог амбулаторного кабинета ХСН Кагарманова А.К. провела Школу здоровья в рамках Всемирного дня сердца. Специалист отметила, что хроническая сердечная недостаточность закономерный исход заболеваний сердечно-сосудистой системы и является очень распространенным заболеванием. Кл.слова: РТ
- 78. Утверждены рекомендации ФМБА по сохранению здоровья работников [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. 2025. 28 сент.

Российская трехсторонняя комиссия (РТК) утвердила разработанные Федеральным медико-биологическим агентством рекомендации ПО сохранению работников, сообщила пресс-служба ФМБА. Документ разработан по поручению вице-премьера Татьяны Голиковой по итогам форума «Россия и мир: тренды здорового долголетия». Рекомендации для работодателей направлены работающих сохранение здоровья граждан внедрение технологий И здоровьесбережения на производстве. Они включают девять разделов, в которых замкнутого подробно описаны основные этапы создания цикла

медицинской помоши работающим; оснашение здравпунктов цифровым оборудованием для медосмотров; особенности медицинским проведения проведения профилактических мероприятий у трудоспособного населения в соответствии с требованиями действующего законодательства; алгоритмы для работников по выявлению и ликвидации предрисков развития медицинских заболеваний.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

79. Заболеваемость гриппом и ОРВИ в Татарстане растёт. [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 28 сент. С 15 по 21 сентября в республике зарегистрировали 15 189 случаев ОРВИ. Также зафиксировали 297 случаев COVID-19, заболеваемость ниже уровня предыдущей недели на 15,9%. В Роспотребнадзоре по РТ отметили, что заболеваемость растет за счет взрослого населения. Среди циркулирующих респираторных вирусов преобладают вирусы негриппозной этиологии. Кл.слова: РТ

ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ. ФАРМАКОЛОГИЯ

80. «Герофарм» и «Белмедпрепараты» локализуют производства аналогов инсулина [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2025. - 29 сент.

Компания «Герофарм» и предприятие «Белмедпрепараты» подписали на полях выставки «Иннопром. Беларусь» лицензионный договор о начале локализации производства аналогов инсулина. По данным компании, речь идет социально-значимых аналогах инсулина: инсулине глулизин и инсулине гларгин в дозировках 100 и 300 ЕД. Церемония подписания лицензионного договора о передаче республиканскому предприятию исключительного права использования производства состоялось присутствии В заместителя здравоохранения Республики Беларусь Александра Старовойтова и министра по промышленности и агропромышленному комплексу Евразийской экономической комиссии Гоар Барсегян.

81. Женщины подают в суд на Pfizer из-за опасного контрацептива Depo-Provera [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2025. - 30 сент.

Около 1300 женщин подали в суд на фармацевтическую компанию Pfizer из-за контрацептива Depo-Provera. Они утверждают, что компания не предупредила о рисках развития опухоли головного мозга при использовании препарата. Об иске сообщает газета The Guardian, пишет Sostav.

82. Минздрав РФ одобрил онкопрепарат Газива для применения при аутоиммунном заболевании [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Vademecum. - 2025. - 26 сент.

Минздрав РФ одобрил новое назначение для препарата Газива (обинутузумаб) от швейцарской Roche – волчаночный нефрит. Ранее средство применялось при двух онкозаболеваниях – хроническом лимфолейкозе и фолликулярной лимфоме. Новая в перечне показаний нозология – аутоиммунное заболевание, которое приводит к прогрессированию хронической почечной недостаточности. При таком состоянии у пациентов старше 18 лет Газива теперь может использоваться в комбинации с иммуносупрессивной терапией. Из данных ГРЛС следует, что эффективность

обинутузумаба при активном волчаночном нефрите класса III или IV фармкомпания изучает с 2020 года в ходе международных многоцентровых клинических исследований (ММКИ) III фазы. Помимо этого, с 2021 года Roche проводит КИ препарата у пациентов с системной красной волчанкой (СКВ) и больных волчаночным нефритом подросткового возраста.

ПЕДИАТРИЯ

83. Врач Детской республиканской клинической больницы стал лауреатом XII Всероссийской премии в области перинатальной медицины «Первые лица» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 2 окт.

Врач-анестезиолог-реаниматолог, заведующий отделением анестезиологии и реанимации для новорожденных №3 Детской республиканской клинической больницы Марат Сатрутдинов стал лауреатом XII Всероссийской Премии в области перинатальной медицины «Первые лица». Эта премия отмечает выдающиеся достижения специалистов, чья работа напрямую влияет на спасение жизней самых маленьких пациентов.

Кл.слова: РТ

84. Краснопольская И.

В «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России сегодня стартует II Российский конгресс «Актуальные вопросы онкологии и хирургии в педиатрии» [Электронный ресурс] / И. Краснопольская . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2025. - 2 окт.

В Москве стартует конгресс «Актуальные вопросы онкологии и хирургии в педиатрии». На конгресс съехались более 700 ведущих специалистов из России и зарубежных стран, занимающихся развитием медицинских технологий в области лечения рака у детей из США, Германии, Греции, Чехии, Казахстана, Узбекистана, Беларуси, Китая и Армении. Конгресс будет открывать Министр здравоохранения России Михаил Мурашко докладом о современных направлениях развития детской онкологии и гематологии в РФ. Министр расскажет об уже реализованных задачах и о ключевых направлениях дальнейшего развития.

ДИАГНОСТИКА. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

85. Выездная бригада поликлиники Елабужской ЦРБ провела диспансеризацию [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 26 сент.

Около 50 сотрудников предприятия «Август-Алабуга» прошли диспансеризацию, не отрываясь от работы. В программу скрининга входят: анкетирование, измерение артериального давления, расчет индекса массы тела, определение уровня холестерина и глюкозы в крови, ЭКГ в покое, а также осмотр акушерки. По итогам скрининга пациенты получили индивидуальные рекомендации по сохранению здоровья. Диспансеризация проводится по нацпроекту «Продолжительная и активная жизнь».

Кл.слова: РТ

86. Изменения по медосмотрам и диспансеризации с сентября. Точки контроля // Заместитель главного врача. - 2025. - № 8. - С. 14--35.

В статье -- точки контроля, чтобы внедрить новый порядок диспансеризации и медосмотров. Практики из центров компетенций, где уже подготовились к работе по

новому порядку, показали, как проинструктировать сотрудников. Рассказывается, в какие формы меддокументов внести изменения и порядки проведения, каких медосмотров скорректировать.

87. Кузнецова Э.

Более 42 тысяч челнинцев старше 65 лет прошли диспансеризацию [Электронный ресурс] / Э. Кузнецова . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 1 окт.

По итогам восьми месяцев 2025 года в Набережных Челнах диспансеризацию прошли свыше 42 тысяч человек старше 65 лет. Об этом сообщил на пресс-конференции начальник Управления образования Исполкома города Наркиз Кашапов. С каждым пациентом проводится анкетирование «Возраст не помеха». По его результатам пожилых людей направляют на консультацию к врачу-гериатру, а при необходимости – на стационарное лечение.

Кл.слова: РТ

88. Профилактика — лучшая защита: врач Заинской ЦРБ прочла лекцию для энергетиков [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 29 сент.

25 сентября на Заинской ГРЭС состоялось необычное мероприятие. В рамках программы по укреплению просветительской здоровья сотрудников коллективом электростанции выступила врач-эпидемиолог ГАУ3 центральная районная больница» Резеда Абзалова. В формате живого диалога, транслируемого по местному радиоузлу, Резеда Абзалова прочла для энергетиков лекцию на тему «Профилактика ВИЧ-инфекции». Специалист доступно и грамотно разъяснила основные пути передачи вируса, ключевые меры предосторожности и важность регулярного тестирования, которое позволяет выявить заболевание на ранней стадии. Особый акцент был сделан на развенчании популярных мифов о ВИЧ и на недопустимости дискриминации людей, живущих с этим статусом.

Кл.слова: РТ

89. Сотрудники амбулаторий Тукаевской ЦРБ просветительские лекции о профилактике ВИЧ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 30 сент.

Сотрудники амбулаторий Тукаевской ЦРБ провели просветительские лекции в трудовых коллективах, которые направлены на повышение уровня информированности об основных мерах профилактики ВИЧ-инфекции.

Кл.слова: РТ

ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ

90. Бородина Е.

В институте имени Склифосовского впервые провели трансплантацию фрагмента кисти [Электронный ресурс] / Е. Бородина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2025. - 29 сент.

- В Научно-исследовательском институте (НИИ) скорой помощи имени Склифосовского была проведена уникальная операция по трансплантации фрагмента кисти от донора. Об этом 28 сентября сообщил мэр Москвы Сергей Собянин. После трансплантации пациента перевели в реанимацию, откуда он будет направлен в отделение пересадки почки и поджелудочной железы.
- 91. В России расширят список подходящих для трансплантации органов [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. 2025. 27 сент.

Минздрав совместно с Российской академией наук подготовили проект приказ об утверждении нового перечня объектов трансплантации. В новый перечень объектов трансплантации планируется включить расширенный список костей, а также нервы и спинной мозг. Это значительно увеличит возможности реконструкции утраченных элементов опорно-двигательного аппарата и позволит избежать ампутации конечностей.

КАРДИОЛОГИЯ И АНГИОЛОГИЯ

92. 29 сентября в России началась Неделя ответственного отношения к сердцу в честь Всемирного дня сердца [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 29 сент.

29 сентября в России началась Неделя ответственного отношения к сердцу в честь Всемирного дня сердца. От состояния сердечно-сосудистой системы напрямую зависит здоровье и продолжительность жизни человека.

93. Академик РАН рассказал о главных причинах сердечно-сосудистых заболеваний [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 27 сент.

Заболевания сердечно-сосудистой системы остаются одной из главных причин смертности людей в России и мире. Продолжительность жизни растет, и факторы риска накапливаются, сообщил президент Российского кардиологического общества и академик РАН Евгений Шляхто на полях российского национального конгресса кардиологов — 2025, который завершается 27 сентября в Казани на площадке выставочного комплекса «Казань Экспо».

94. Здоровье сердца – в ваших руках: интервью с кардиологом Зульфией Фатыховой [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 29 сент.

Ежегодно 29 сентября во всем мире отмечается День сердца. Этот день призван напомнить о важности профилактики сердечно-сосудистых заболеваний — основной причине смертности в мире. Что нужно знать каждому заинцу о здоровье своего сердца? В каких случаях бежать к врачу, и как сохранить бодрость и активность на долгие годы? На эти и другие вопросы ответила врач-кардиолог высшей категории, заслуженный врач Республики Татарстан ГАУЗ «Заинская ЦРБ» Зульфия Марсовна Фатыхова.

Кл.слова: РТ

95. Лозовская И.

Кардиолог Филипп Копылов - о том, как инновационные решения спасают сердца россиян и почему врач должен быть умнее машины [Электронный ресурс] / И. Лозовская. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2025. - 2 окт.

О том, какое применение новые технологии находят в кардиологии, рассказывает директор Института персонализированной кардиологии Сеченовского университета профессор Филипп Копылов.

ГЕМАТОЛОГИЯ

96. Жибурт Е.

Новое в ИДС на переливание и правила экстренных трансфузий: что поменять к сентябрю / Е. Жибурт // Заместитель главного врача. - 2025. - № 8. -

C. 36--44.

С 1 сентября действует новый порядок работы с донорской кровью: меняют требования к заготовке и хранению, а также корректируют формы меддокументов. Рассказывается, в каком порядке заполнять ИДС на трансфузию по новым правилам и заготовки каких компонентов взять на контроль, чтобы вовремя утилизировать остатки.

ХИРУРГИЯ

97. В Казани хирурги удалили огромную опухоль у женщины [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 30 сент.

С редким случаем столкнулись татарстанские врачи. Команда хирургов МКДЦ и Республиканского онкодиспансера удалила опухоль длиной полметра у жительницы Казани. Новообразование проросло от малого таза до сердца. Такого в их практике еще не было.

Кл.слова: РТ

98. Гарифуллина Л.

В Татарстане спасли пациентку от смертельного тромба уникальным методом [Электронный ресурс] / Л. Гарифуллина . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Комсомольская правда. - 2025. - 2 окт.

В Республиканской клинической больнице Татарстана (РКБ) спасли 62-летнюю пациентку с тромбоэмболией легочной артерии с помощью инновационной технологии. Это первая подобная операция в Приволжском федеральном округе, выполненная с применением ультразвука для растворения смертельно опасного тромба.

Кл.слова: РТ

99. Лушкина В.

«Началась деформация ноги»: казанский хирург чуть не сделал инвалидом пациента [Электронный ресурс] / В. Лушкина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Inkazan. - 2025. - 2 окт.

Казанский хирург неправильно лечил местную жительницу, из-за чего та лишилась коленного сустава и больше не сможет нормально ходить, фактически сделав ее инвалидом. При этом врач продолжает работать. Подробности жуткой истории — в материале Inkazan.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

100. Хирурги Университетской клиники КФУ удалили несъемный кава-фильтр пациентке из Удмуртии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Безформата. - 2025. - 30 сент.

Хирурги Университетской клиники КФУ успешно удалили несъемный кава-фильтр пациентке из Удмуртии. Операцию выполнили благодаря разработанной и запатентованной инновационной методике.

Кл.слова: РТ

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

101. Специалисты Республиканской клинической офтальмологической больницы представили страну на международном офтальмологическом конгрессе в Мексике [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 26 сент.

Специалисты ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им. профессора Е.В. Адамюка» Минхузина Элина

Ленаровна, врач-офтальмолог высшей квалификационной категории ассистент кафедры офтальмологии КГМА-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и Шулаева Лейсан Мансуровна, заместитель главного врача по клинико-экспертной грант правительства Республики Татарстан «Алгарыш» в работе выиграли номинации «Проектные группы» на стажировку в городе Канкун (Мексика). Стажировка прошла с 2 по 8 сентября в клинике «Perfect Vision» (Centro Laser de Oftalmologia Avanzada) по приглашению профессора Carlos Eduardo Alcocer Lamm. Во время стажировки доктора ознакомились с менеджментом современной офтальмологии в Мексике, современными технологиями в ведущих клиниках, медицинским оснащением и подходами зарубежных коллег в лечении патологии переднего и заднего отрезка глаза. С 3 по 6 сентября также проходил крупнейший роговичный конгресс Южной и Центральной Америки «XXX CURSO INTERNACIONAL DE CÓRNEA Y CIRUGÍA REFRACTIVA». На конгрессе обсуждались новейшие достижения в мировой офтальмологии. Россию представили специалисты ГАУЗ «РКОБ МЗ РТ им. профессора Е.В. Адамюка». Элина Минхузина выступила с презентацией о новом методе обследования донорских роговиц по результатам совместной научной работы с Lions World Vision Institute (Тампа, Флорида, США).

Кл.слова: РТ

ПЛАНИРОВАНИЕ СЕМЬИ

102. Диспансеризация репродуктивного здоровья: как заложить основу для здоровья будущего ребенка [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 29 сент.

Планирование беременности — ответственный шаг. Комплексное обследование, или диспансеризация репродуктивного здоровья, помогает будущим родителям не только успешно зачать ребенка, но и предотвратить серьезные заболевания у малыша. О ключевых аспектах подготовки рассказывает эксперт — заместитель главного врача по педиатрической помощи и родовспоможению, заведующая женской консультацией Чистопольской ЦРБ, врач акушер-гинеколог Гульнара Тагировна Карлышева.

Кл.слова: РТ

МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

103. Бескаравайная Т.

Академик Ройтберг: не уверен, что принудительные отработки помогут решить кадровую проблему [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 26 сент.

Нет уверенности, что законопроект о принудительных отработках выпускников медицинских колледжей и вузов сможет решить кадровую проблему в первичном звене здравоохранения. Есть вопросы и к эффективности механизма наставничества с учетом того, что эти обязанности планируется возложить на уже работающих специалистов, заявил президент АО «Медицина», заведующий кафедрой терапии, общей врачебной практики и ядерной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова академик РАН Григорий Ройтберг.

104. Бескаравайная Т.

Регулирование платного приема в вузах не затронет медицину [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2025. - 1 окт.

Регулирование платного приема в университетах России не коснется медицинских вузов, так как это социально значимые и дефицитные направления, заявили в

Минобрнауки. Ранее сообществу ректоров медицинских и фармацевтических вузов предложили сформировать рекомендации правительству по регулированию коммерческого приема с учетом интересов отрасли.

105. Главный внештатный терапевт Минздрава РТ Абдулганиева стала врио ректора КГМУ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2025. - 30 сент.

Временно исполняющим обязанности ректора Казанского государственного медицинского университета стала главный внештатный терапевт Минздрава Татарстана Диана Абдулганиева. Об этом сообщили в пресс-службе КГМУ. Соответствующий приказ подписал Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко.

Кл.слова: РТ

106. Третий модуль образовательной программы «Безопасность в медицине» стартовал в Казани [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 30 сент.

20 сентября в Казани открылся третий модуль образовательной программы «Проектная деятельность и процессное управление. Лидерство». Мероприятие проходит в рамках масштабной кампании ВОЗ «Безопасность пациента с самого начала» и приурочено к Всемирному дню безопасности пациента. Инновационный подход к обучению медицинских специалистов реализуется на кафедре безопасности медицинской деятельности и оценки технологий здравоохранения КГМА — филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. Кафедра была создана при поддержке Министерства здравоохранения Республики Татарстан 7 ноября 2023 года и стала ключевым центром развития профессионального образования в сфере медицины. Главная цель программы — формирование кадрового резерва здравоохранения региона и совершенствование системы управления качеством медицинской помощи. Особое внимание уделяется развитию культуры безопасности в медицинских учреждениях.

Кл.слова: РТ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ

107. Сотрудники Мамадышской ЦРБ оценили перспективы ИТ-разработок для медицины [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2025. - 1 окт.

Главный врач ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ» Руслан Загирович Гарипов и старший фельдшер организационно-методического кабинета Аниса Ибрагимовна Саватеева посетили татарстанскую ІТ-компанию, провели рабочую встречу с руководством. Цель встречи - найти новые возможности для оказания качественной медицинской помощи жителям сельской местности с помощью современных ИТ-технологий. В ходе визита особое внимание уделили мобильному телемедицинскому комплексу - портативному решению для выездной работы медиков.

Кл.слова: РТ