

**Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр**

МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**Аннотированный указатель
материалов периодических изданий
(печатных и электронных)
с 29 декабря 2023 г. по 12 января 2024 г.**

№ 1 (1597)

КАЗАНЬ

2024

НАУКА И МЕДИЦИНА

1. В России разработали полимер для предотвращения разрыва сосудов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 9 янв.

Ученые впервые в РФ разработали эмболизат - полимер, заполняющий патологические сосудистые сплетения для предотвращения их разрыва и купирования сгустков патологических сосудов, которые могут привести к кровоизлияниям и инсультам. Отечественный препарат будет отличаться от импортных аналогов более чистым составом и низкой ценой.

2. В России разработали программу дизайна фрагментов ДНК для более точной диагностики рака [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 11 янв.

Программу для дизайна коротких фрагментов ДНК - олигонуклеотидов, необходимых для диагностики онкологических заболеваний путем секвенирования нового поколения (NGS), создали в Передовой инженерной школе (ПИШ) НГУ. Врачи онкоцентра смогут самостоятельно формировать нуклеотидные последовательности, необходимые для постановки диагноза конкретному пациенту.

3. В РФ синтезировали фрагменты ДНК, проникающие в клетки опухоли для терапии рака [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 4 янв.

Ученые Института химической биологии и фундаментальной медицины (ИХБФМ) СО РАН синтезировали модифицированные фрагменты ДНК - олигонуклеотиды, которые способны беспрепятственно проникать в раковую клетку и блокировать систему репарации злокачественных клеток.

4. В Узбекистане успешно испытали первую в мире съедобную вакцину от COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 9 янв.

Узбекистанские ученые разработали и успешно испытали первую в мире съедобную вакцину от COVID-19. Препарат был создан на основе томата.

5. Врачи из Казахстана разработали устройство для длительной трансплантации органов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Мир 24. - 2024. - 10 янв.

Казахстанские врачи разработали уникальный медицинский прибор. Он продлит жизнь донорским органам и даже позволит лечить их вне тела. Аналогов устройству в мире нет. До этого момента в больницах пользовались американским оборудованием. Пересадку нужно было завершить в течение четырех – максимум шести часов. Теперь есть больше суток. За это время врачи смогут даже определить качество донорского материала. В 2024 году ученые проведут все клинические испытания нового оборудования и подготовят его к массовому производству.

6. Разработаны наночастицы для диагностики гормонов и заболеваний крови [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 4 янв.

Новые наночастицы для диагностики гормонов и заболеваний крови разработаны коллективом российских ученых. Разработка позволит подкрасить бесцветные антитела и антигены, а также сделает процесс проще и доступнее, сообщили в отделе научных коммуникаций Уральского федерального университета (УрФУ).

7. Российские ученые изобрели новый способ лечения ран и ожогов в условиях Крайнего Севера [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2024. - 9 янв.

Исследователи из Московского физико-технического института (МФТИ) разработали инновационный способ лечения сложных и глубоких ран в условиях Крайнего Севера, где они из-за сурового климата заживают дольше и болезненнее. К таким травмам относятся тепловые и химические ожоги, обморожения и рвано-ушибленные повреждения кожных покровов.

8. Смерть 17 тыс. больных COVID-19 могла быть связана с препаратом от малярии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 5 янв.

В журнале *Biomedicine & Pharmacotherapy* опубликовано исследование, в котором утверждается, что гидроксихлорохин мог стать причиной смерти около 16,9 тысячи человек во время первой волны пандемии коронавируса. Исследователи опирались на данные, которые были опубликованы в журнале *Nature* в 2021 году. По этим данным, использование гидроксихлорохина повышало риск летального исхода на 11% из-за побочных эффектов, таких как нарушения сердечного ритма. При этом препарат применяли, несмотря на «отсутствие доказательств клинической пользы». Авторы исследования отмечают, что число смертей от гидроксихлорохина могло быть еще больше, так как исследование охватывает только период с марта по июль 2020 года.

9. Труд татарстанских пульмонологов был опубликован в ведущем мировом научном журнале [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2023. - 30 дек.

Впервые в самом цитируемом в мире журнале по респираторной медицине «*The Lancet Respiratory Medicine*» опубликован Дельфийский консенсус по фенотипам саркоидоза, основанный на результатах компьютерной томографии. «Публикация это консенсуса отражает обновленное понимание саркоидоза и введение в обязательную практику компьютерной томографии. Следующим шагом станет изменение классификации. Это позволит оптимизировать лечение больных, снизит долю пациентов, получающих гормональную и иммуносупрессивную терапию, позволит предупредить развитие необратимых изменений», — отметил завкафедрой фтизиопульмонологии Казанского ГМУ профессор Александр Визель, участвовавший в этой работе. Работа по

созданию Дельфийского консенсуса велась по инициативе Всемирной ассоциации по саркоидозу и гранулематозным заболеваниям (WASOG) более двух лет. Над проблемой гранулематоза коллектив ученых Татарстана работает с 1996 г. (199 публикаций на русском и 26 на английском языке). Ранее классификация саркоидоза по стадиям была основана на обычной рентгенографии.

Кл.слова: РТ

10. Ученые из России и Ирана создадут средство для восстановления костной ткани [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 11 янв.

Новое средство для лечения остеопороза, которое позволит эффективно восстанавливать костную ткань с помощью биоразлагаемых полимерных 3D-скаффолдов, создадут ученые Томского государственного университета (ТГУ) и Технологического университета имени Шарифа (Тегеран, Иран). Проект выиграл грант Российского научного фонда.

11. Ученые ЛЭТИ создали прибор для восстановления дыхания после коронавируса [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 10 янв.

Ученые Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета "ЛЭТИ" разработали прибор, который позволяет восстановить нормальную работу диафрагмы после заболеваний легких, в частности - дыхательных осложнений после COVID-19. Прибор отличается компактностью, в отличие от аналогов его не нужно имплантировать внутрь организма, сообщил заведующий кафедрой электронных приборов и устройств СПбГЭТУ "ЛЭТИ" Николай Потрахов.

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

12. Шамардина Л.

Умер основатель отечественной геронтологии Владимир Хавинсон [Электронный ресурс] / Л. Шамардина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 9 янв.

На 78-м году жизни скончался директор Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии академик РАН Владимир Хавинсон. Он разработал уникальные биорегуляторы на основе пептидов и был основоположником отечественной геронтологии.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

13. Альфия Когогина: Лично убедилась в том, что для бойцов и членов их семей созданы все условия для реабилитации и восстановления [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. -

2024. - 11 янв.

Госпиталь для ветеранов войн в Набережных Челнах в 2023 году принял почти 800 участников СВО и их членов семьи. В ходе региональной недели депутат Государственной Думы РФ Альфия Когогина посетила госпиталь для ветеранов войн в Набережных Челнах.

Кл.слова: РТ

14. Бескаравайная Т.

В России сократилось количество врачей на станциях скорой помощи [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 11 янв.

В службе скорой помощи продолжает сокращаться число специалистов с высшим медицинским образованием. По данным Росстата, в 2022 году только 10,6% работавших на станциях и в отделениях СМП были врачами.

Кл.слова: КРИТИКА

15. Быкадорова Н.

Окладное ожидание: решит ли проблемы медиков переход на новую систему оплаты труда [Электронный ресурс] / Н. Быкадорова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2024. - 4 янв.

В нескольких небольших городах с населением менее 500 тыс. человек зарплаты врачей вошли в топ по размеру оплаты труда, согласно данным исследования SuperJob. При этом в других их зарплаты значительно ниже. Опрошенные эксперты пояснили, что за этим может скрываться хитрость работодателя, который не уточняет в вакансиях объем и условия работы. По их словам, зарплаты работников сферы здравоохранения могут уравниваться только после ввода новой единой системы оплаты труда, пилотный проект которой запланирован на 2025 год. По их мнению, он также мог бы облегчить проблему дефицита кадров.

16. В Буинском районе обсудили оказание наркологической помощи сельским жителям [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2024. - 11 янв.

В 2023 году Республиканский клинический наркологический диспансер провел в курируемых районах обучение фельдшеров ФАПов на мотивацию лиц, зависимых от психоактивных веществ, на лечение, реабилитацию и кодирование. Итоговое совещание по данному направлению прошло в Буинской ЦРБ, где обсудили результаты работы за 2023 год. 65 фельдшеров из числа сотрудников больницы прошли профильное обучение. В результате 41 житель, злоупотребляющий спиртными напитками, был направлен в наркологический диспансер. Фельдшера мотивировали их на прохождение специализированного лечения. В ходе совещания также были обозначены задачи на 2024 год. Работа по выявлению зависимых будет продолжаться, им будет предложено направление на лечение и реабилитацию в РКНД. Кроме того, в рамках рабочих визитов специалисты наркологического диспансера продолжают проводить в районах выездные консультации и кодирование

пациентов.

Кл.слова: РТ

17. В Вязовке Бугульминского района открыли новый модульный фельдшерско-акушерский пункт [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2024. - 8 янв.

Подарок накануне Нового года получили жители поселка Вязовка Бугульминского района. На средства программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Республики Татарстан» нацпроекта «Здравоохранение», инициированного Президентом Владимиром Путиным, построен новый модульный ФАП.

Кл.слова: РТ

18. В Зеленодольских поликлиниках проводят рентгенологическое обследование на новых аппаратах, закупленных по нацпроекту [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2024. - 10 янв.

Флюорографическое исследование можно пройти в двух поликлиниках: и в городе, и на Мирном. В конце прошлого года современные флюорографы были установлены в поликлиниках №1 и №3 города Зеленодольска. В последней, кроме того, установлен и новый рентген-аппарат. Оборудование поступило по программе модернизации первичного звена здравоохранения нацпроекта «Здравоохранение».

Кл.слова: РТ

19. В канун Нового года в Мордовской Кармалке открылся новый фельдшерско-акушерский пункт Лениногорской ЦРБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2023. - 29 дек.

Это уже 13 модульный ФАП в Лениногорском районе. Мордва-Кармалский ФАП построен по программе модернизация первичного звена здравоохранения нацпроект «Здравоохранение». На открытии присутствовали глава Лениногорского муниципального района, мэр города Рягат Хусаинов, главный врач ГАУЗ "Лениногорская ЦРБ" Рим Амеров, ветеран здравоохранения Павел Кудашкин, жители села и фельдшеры соседних ФАПов.

Кл.слова: РТ

20. В Лениногорском районе открылся еще один ФАП [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 4 янв.

В Лениногорском районе в рамках народной программы «Единой России» появился ещё один фельдшерско-акушерский пункт. ФАП заработал в селе Нижние Чершилы, находящегося в 25 километрах от Лениногорска. В здании есть всё необходимое оборудование для оказания первичной помощи населению. ФАП оснащён кабинетами приёма фельдшера, гинекологии, имеются камеры видеонаблюдения, индивидуальное отопление и санузел. Появление такого пункта стало возможным благодаря республиканской

программе строительства сельских ФАПов, реализующейся при поддержке Раиса Татарстана Рустама Минниханова. Фельдшерско-акушерский пункт обслуживает 653 человека, 64 из которых – это дети.

Кл.слова: РТ

21. В селе Верхнее Качеево Алькеевского района открыт ФАП, построенный по нацпроекту [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 9 янв.

В преддверии Нового года долгожданным и радостным подарком для сельчан Верхнего Качеево стало открытие нового фельдшерско-акушерского пункта. Новый медпункт возведен по модульной технологии по федеральной программе «Модернизация первичного звена здравоохранения» национального проекта «Здравоохранение». Новый модульный ФАП оборудован функциональными, комфортными кабинетами и современным оборудованием, позволяющим оказывать качественную первичную медицинскую помощь жителям.

Кл.слова: РТ

22. В селе Юлдуз Чистопольского района состоялось торжественное открытие нового ФАПа [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2023. - 29 дек.

В преддверии Нового года долгожданным и радостным подарком для жителей села Юлдуз стало открытие нового фельдшерско-акушерского пункта, построенного по республиканской программе «Совершенствование первичной медико-санитарной помощи населению».

Кл.слова: РТ

23. В частных клиниках Челнов усиливают работу на фоне всплеска заболеваемости [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 11 янв.

Глава «Клиники 03» Тимур Гизатулин рассказал Chelny-biz.ru, что болеют в Набережных Челнах в основном гриппом типа А и В и Covid-19. Особый наплыв пациентов был зафиксирован под Новый год. Ажиотаж наблюдался и в инфекционной больнице, о перегруженности которой сообщал горздрав, связывая это с обращением пациентов с легкой степенью тяжести заболеваний.

Кл.слова: РТ

24. Девять «Ансатов» производства КВЗ переданы Национальной службе санитарной авиации [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2023. - 29 дек.

Национальная служба санитарной авиации (НССА) получила последние девять произведенных на Казанском вертолетном заводе медицинских вертолетов «Ансат» из 37, договор на поставку которых был заключен ранее. Об этом сообщает пресс-служба холдинга «Вертолеты России» госкорпорации «Ростех». «В рамках исполнения контракта на передачу 66 вертолетов для НССА на сегодня сданы все 37 запланированных к поставке вертолетов

«Ансат», а также 20 Ми-8МТВ-1. Еще девять «восьмерок» заказчик получит в следующем году. Благодаря поставкам расширяется география применения санитарной авиации, растет количество спасенных жизней людей», — прокомментировал это событие заместитель генерального директора холдинга «Вертолеты России» по продажам гражданской вертолетной техники Антон Королев.

25. Дистанционную работу при болезни хотят закрепить в Трудовом кодексе [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2024. - 11 янв.

В Госдуму планируют внести законопроект, который позволит заболевшему сотруднику работать дистанционно без оформления больничного листа, сохраняя зарплату. Об этом рассказал «Ведомостям» председатель думского комитета по труду и соцполитике Ярослав Нилов (ЛДПР).

26. Догузова В.

Больше 44% россиян не получили помощи в поликлиниках из-за нехватки нужных специалистов [Электронный ресурс] / В. Догузова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 12 янв.

Среди причин неполучения амбулаторно-поликлинической помощи россияне чаще всего называют отсутствие нужных специалистов. «МВ» проанализировал данные Росстата с 2016 года и пришел к выводу, что в 2022 году недовольство по этому поводу высказывало максимальное количество граждан за последние годы.

Кл.слова: КРИТИКА

27. Допуск студентов и выпускников медвузов к работе в скорой помощи продлен на 2024 год [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 9 янв.

Правительство продлило на следующий год особый порядок приема на работу студентов и выпускников медвузов в бригады скорой помощи. Напомним, фельдшерами могут стать студенты, которые окончили 4-й курс по лечебному делу, педиатрии или стоматологии, и выпускники по этим специальностям или сестринскому делу.

28. Интеграция систем здравоохранения новых регионов РФ продлится еще 2,5 года [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 6 янв.

Процесс интеграции систем здравоохранения ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей продлится еще 2,5 года. С таким заявлением выступил председатель комитета Госдумы РФ по охране здоровья Бадма Башанкаев, передает Донецкое агентство новостей. По его словам, в новых российских регионах со временем в полную силу заработают система обязательного медицинского страхования (ОМС) и другие полезные механизмы.

29. Кабмин РФ утвердил программу госгарантий бесплатной

медпомощи на три года [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 9 янв.

Российское правительство утвердило программу госгарантий бесплатной медицинской помощи населению на 2024-2026 годы, сообщил премьер-министр РФ Михаил Мишустин. По словам Мишустина, на финансирование программы за счет средств ОМС на 2024 год направлено дополнительно более 400 млрд рублей, это сделано с целью повысить качество и доступность лечения в стране. В частности, в программе особое внимание уделено профилактике заболеваний, в том числе диспансеризации. Кроме того, уточнен порядок работы выездных бригад, которые проводят медосмотры жителей удаленных населенных пунктов, некоторые виды высокотехнологичной помощи перевели в программу обязательного медицинского страхования.

30. Кулмаксинский ФАП Камско-Полянской районной больницы, построенный по нацпроекту, начал работу [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2024. - 10 янв.

Новый модульный фельдшерско-акушерский пункт открылся в конце прошлого года в селе Кулмакса Нижнекамского района и стал долгожданным событием для жителей села. Объект построен на средства программы модернизации первичного звена здравоохранения нацпроекта «Здравоохранение».

Кл.слова: РТ

31. Минздрав РТ: Вакцина против кори поступила в больницы Татарстана [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2024. - 9 янв.

В Татарстан поступила вакцина против кори. Об этом «БИЗНЕС Online» сообщили в пресс-службе минздрава республики. «В конце 2023 года в Татарстан поступила многокомпонентная вакцина „корь — краснуха — паротит“, а также дивакцина „корь — паротит“, в соответствии с заявками направлены в медицинские учреждения республики», — сообщили в ведомстве, однако не уточнили количество полученных доз.

Кл.слова: РТ

32. Минздрав Татарстана подвел 10 итогов 2023 года [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 8 янв.

Лидерство по продолжительности жизни, борьба с онкологиями, медпомощь участникам СВО и их семьям – об этих и других итогах 2023 года рассказало «Татар-информу» Министерство здравоохранения Татарстана. Ведомство назвало 10 направлений, с которыми была связана его деятельность в прошлом году.

Кл.слова: РТ

33. Мощности частных клиник в России увеличились за год на 59 тыс. квадратных метров [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 9 янв.

Сегмент частной медицины в России существенно нарастил мощности в

минувшем году. Новые крупные клиники открылись не только в столицах, но и в регионах.

34. Нижнекамская ЦРМБ подвела итоги 2023 года [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 9 янв.

Время подвести итоги минувшего 2023 года. Преобразился лечебный корпус №2 Нижнекамской ЦРМБ на Ахтубинской,13А . Отремонтированы палаты, в каждой из которой есть свой санузел, просторные коридоры, кабинеты врачей оснащены всем необходимым оборудованием. Капитальный ремонт стал возможен благодаря поддержке Раиса РТ, мэра Нижнекамска и Министерства здравоохранения РТ. В этом году больница пополнилась новым «тяжелым» медицинским оборудованием. Появились: флюорографический аппарат и рентгенодиагностический телеуправляемый комплекс, рентгеновский компьютерный и магнитно-резонансный томографы. Также по программе модернизации первичного звена здравоохранения нацпроекта «Здравоохранение» в больнице появились два современных УЗ аппарата. Команда НЦРМБ пополнилась новыми кадрами. Это 36 высококлассных специалистов, врачей разного профиля, среди них 20 молодых специалистов. Нижнекамская ЦРМБ стала пилотной площадкой для внедрения в систему здравоохранения республики нового информационного продукта «Татмис». Программа позволяет создать цифрового двойника пациента и нацелена на то, чтобы объединить информацию со всех лечебных учреждений Татарстана в одну единую базу. Её повсеместное внедрение в нашей республике запланировано на 2024 год. В больнице начали проводить биопсию простаты и молочных желез. Мультифокальная биопсия и трепан-биопсия делаются под контролем УЗИ-аппарата. Разработчик уникальных авторских тренажеров Марат Ильясов подарил свои изобретения отделению медицинской реабилитации. Четыре тренажера предназначены для реабилитации большой категории пациентов, в том числе с нарушением опорно-двигательного аппарата, травмами спинного и головного мозга. Гинекологи Нижнекамской ЦРМБ развивают техники и виды лапароскопических вмешательств. Все вмешательства были выполнены успешно, пациентки быстро восстанавливались и благодарили своих спасителей. Также на базе НЦРМБ специалисты Первичного сосудистого центра совместно с рентгенохирургами начали делать тромбоаспирации при ишемических инсультах. К новым видам хирургических вмешательств, приступили и травматологи – ортопеды. В этом году они начали проводить операции по артроскопии плечевого сустава. Врачи впервые сделали уникальную операцию на сердце. При помощи высокотехнологичного оборудования специалисты восстановили работу сердца без разрезов при нарушениях ритма. Операцию успешно прошли 7 пациентов.

Кл.слова: РТ

35. Обновление участковой больницы в селе Русский Акташ Альметьевского района [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 9 янв.

Благодаря программе Модернизации первичного звена здравоохранения

национального проекта «Здравоохранение» проведен капитальный ремонт Акташской участковой больницы Альметьевского района. Работы завершились 22 декабря 2023 года. В рамках капитального ремонта проведены строительно-монтажные работы, замена инженерных сетей, подключение к централизованной канализации за счет средств гранта ПАО «Татнефть» в размере 25 млн рублей. Дополнительно на проведение строительно-монтажных работ из бюджета Республики Татарстан выделено 11,7 млн рублей. Это позволило улучшить условия и комфортность оказания медицинской помощи. За счет средств Министерства здравоохранения Республики Татарстан в рамках реализации проекта "Модернизация первичного звена здравоохранения" национального проекта "Здравоохранение", поддержанного Президентом РФ Владимиром Путиным, закуплено современное медицинское оборудование, в том числе холтеры АД и ЭКГ, современное лабораторное оборудование, закуплены медицинский инвентарь, оргтехника, мебель и навигация для больницы. Сумма софинансирования проекта – 9 млн рублей. Компания АО «СМП-Нефтегаз» вносит немалый вклад в жизнь больницы. Так, в Акташскую участковую больницу закуплено новейшее стоматологическое оборудование, в том числе стоматологический рентген-аппарат, на общую сумму 500 тыс. рублей.

Кл.слова: РТ

36. Погонцева Е.

В пилот по персональным медицинским помощникам включат учреждения ФМБА [Электронный ресурс] / Е. Погонцева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 11 янв.

Пилот по дистанционному мониторингу состояния здоровья пациентов (персональные медицинские помощники) сделают доступнее. Согласно представленному Минэкономразвития проекту постановления правительства, в число регионов — участников эксперимента войдут Москва и Московская область, а также подведомственные Федеральному медико-биологическому агентству (ФМБА) России организации, расположенные на территории этих субъектов.

37. Признание заслуг // Республика Татарстан. - 2023. - 30 дек. - С. 3.

Указом Раиса РТ медалью Республики Татарстан «За доблестный труд» награждены: за большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов, плодотворную научную деятельность и активную общественную работу: Созинов Алексей Станиславович – ректор ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.

Кл.слова: РТ

38. Признание заслуг // Республика Татарстан. - 2023. - 30 дек. - С. 3.

Указом Раиса РТ почетное звание «Заслуженный врач Республики Татарстан» присвоено: Амирханову Минхарису Талиповичу – доценту кафедры ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики КГМА –

филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ; Голубеву Вячеславу Сергеевичу – врачу – психиатру-наркологу наркологического кабинета ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница»; Зиятдиновой Лилии Масгутовне – заведующему изоляционно-диагностическим отделением, врачу-педиатру ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»; Сафиуллину Рафаэлю Сабирзяновичу – врачу – стоматологу-терапевту ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №2.

Кл.слова: РТ

39. Признание заслуг // Республика Татарстан. - 2023. - 30 дек. - С. 3.

Указом Раиса РТ почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Республики Татарстан» присвоено: Байбиковой Лилии Ренатовне – начальнику отдела по лицензированию медицинской деятельности Управления по лицензированию Министерства здравоохранения РТ; Волостновой Наиле Маратовне – операционной медицинской сестре ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора Е.В.Адамюка»; Потаповой Ларисе Геннадьевне – руководителю – врачу по медико-социальной экспертизе Бюро №15 ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Татарстан (Татарстан)» Министерства труда и социальной защиты РФ; Трусовой Елене Владимировне – главной медицинской сестре ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора Е.В.Адамюка»; Хайретдиновой Лилии Чингизовне – медицинской сестре палатной хирургического отделения ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница».

Кл.слова: РТ

40. Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи в Республике Татарстан [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2024. - 8 янв.

В 2023 году продолжили свою работу передвижные комплексы «Мобильная поликлиника». Они побывали в 29 районах Татарстана, в 145 населенных пунктах. Осмотрено всего 31 308 чел., из них в ходе второго этапа диспансеризации 13 754 (43,9 %) (по данным на 21.12.2023).

Кл.слова: РТ

41. Расходы бюджета на исполнение нацпроектов в 2024 году составят 3 трлн рублей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 9 янв.

Расходы федерального бюджета РФ на реализацию нацпроектов в 2024 году составят 3,008 трлн рублей. Наибольший объем бюджетных ассигнований в 2024 г. предусмотрен на реализацию следующих нацпроектов: "Демография" - 890,0 млрд рублей, "Безопасные качественные дороги" - 621,4 млрд рублей,

"Здравоохранение" - 283,8 млрд рублей, "Образование" - 237,2 млрд рублей".

42. Росстат вновь зафиксировал сокращение стационарного коечного фонда [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Vademecum. - 2024. - 10 янв.

К началу 2023 года, по сравнению с той же отметкой в 2022-м, стало на 20,2 тысячи меньше стационарных коек, гласят данные недавно опубликованного сборника Росстата «Здравоохранение в России – 2023». Данный показатель снижается с 2008 года. В обозреваемом периоде объем койко-мест уменьшился в основном из-за сокращения инфекционных мощностей, а также выбывших психиатрических, наркологических и туберкулезных койко-мест. Вместе с тем ведомство традиционно зафиксировало рост мощностей частных клиник, как в стационарном, так и амбулаторном сегменте.

43. Садыков Д.

На самой южной точке Антарктиды развернут флаг 7 горбольницы Казани [Электронный ресурс] / Д. Садыков . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 9 янв.

На самой южной точке Антарктиды развернут флаг 7 горбольницы Казани. Врач-реаниматолог городской клинической больницы № 7 имени М.Н.Садыкова Фёдор Шипулин сейчас находится в составе 69-ой антарктической экспедиции на станции «Восток».

Кл.слова: РТ

44. Скрининг населения для оценки репродуктивного здоровья вошел в план Года семьи [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Vademecum. - 2024. - 10 янв.

Правительство РФ включило в план по проведению Года семьи мероприятия по охране здоровья граждан репродуктивного возраста и семей с детьми. Ответственным исполнителем за профильный блок назначен Минздрав. Среди прочего ведомство в течение 2024 года должно организовать в медучреждениях День открытых дверей для формирования привлекательности профессии врача.

45. Татьяна Семенова получила высший чин федерального госслужащего [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 9 янв.

Президент Владимир Путин присвоил заместителю министра здравоохранения Татьяне Семеновой классный чин действительного государственного советника 1-го класса. Семенова работает в Минздраве с марта 2011 года, занимала пост директора Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении, в апреле 2019 года была повышена до заместителя главы ведомства.

46. Фатеева Е.

Врачам увеличили зарплату, россиянам запретили менять пол. Что изменилось в системе здравоохранения в 2023 году [Электронный ресурс] /

Е. Фатеева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // 116.ru. - 2024. - 6 янв.

В 2023 году в России приняли множество новых законов, в том числе касающихся области здравоохранения. Этот год для медицины стал непростым: выросла нехватка кадров, появился дефицит лекарств. Тем не менее, случилось и хорошее: например, официально закончилась пандемия COVID-19. MSK1.RU решил посмотреть, как изменилась российская система здравоохранения в 2023 году. Публикуем обзор.

47. ФМБА в 2024 году направит более 2 млрд рублей на создание центров промышленной медицины [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 12 янв.

Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА) в 2024 году направит рекордное количество средств на создание в России центров промышленной медицины. На эти цели агентство направит 2,173 млрд рублей, сообщила руководитель ФМБА Вероника Скворцова.

48. Хабибуллина А.

С человеком и без: какой будет российская и мировая медицина через 20 лет [Электронный ресурс] / А. Хабибуллина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2024. - 5 янв.

Современную медицину давно можно назвать высокотехнологичной. Российский медтех не только не отстает от мирового, но и предлагает свои уникальные решения: например, успешно пробует применять виртуальную и дополненную реальность для восстановления пациентов, перенесших инсульт, создает 3D-модели лицевых протезов, и это далеко не полный список. Всё больше больниц внедряют искусственный интеллект в помощь врачам, и это не отдаленное будущее, а уже реальность. Но что дальше? Чему научится медицина в ближайшие 20 лет и как будут складываться отношения докторов с пациентами? «Известия» спросили экспертов, каких прорывов в лечении, диагностике и профилактике болезней можно ждать к 2030–2040-м годам или даже раньше.

49. Шамардина Л.

Правительство разрешило проектам частных медцентров получать социальный статус [Электронный ресурс] / Л. Шамардина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 11 янв.

Правительство разрешило наделять проект строительства медучреждения статусом социального. В дальнейшем это позволит получить более выгодный кредит на строительство.

50. Шамардина Л.

Прокуратура начала проверку после обращения медработников ФМБА к Владимиру Путину [Электронный ресурс] / Л. Шамардина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 10 янв.

Томская прокуратура начала проверку после обращения сотрудников центра ФМБА в Северске к президенту. Медработники говорят, что руководство

учреждения неправомерно лишает их стимулирующих выплат и премий.

Кл.слова: КРИТИКА

СОЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

51. В Татарстане инвалиду не выдавали жизненно важное лекарство [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 4 янв.

В Татарстане инвалиду не выдавали жизненно важное лекарство. По словам пострадавшего, он обратился за препаратом в больницу в августе 2023 года. В ведомстве рассказали, что его заявку отослали в управление фармации регионального минздрава, она осталась без удовлетворения. В адрес главврача ГАУЗ «Актанышская ЦРБ» внесли представление. После вмешательства прокуратуры инвалида полностью обеспечили необходимым лекарственным препаратом.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

52. Долгая жизнь: как регулярные обследования помогают победить рак лёгкого [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 9 янв.

В Республике Татарстан реализуется социальная информационная кампания, направленная на улучшение осведомлённости о важности регулярных медицинских обследований. Заведующий торакальным отделением №1 ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им. проф. М.З. Сигала» г. Казани Артур Гильметдинов отметил, что ранняя диагностика заболевания эффективно повышает возможность успешного лечения.

Кл.слова: РТ

53. Киселева Э.

«Мы провожаем людей из одного мира в другой»: новый казанский хоспис готов открыться [Электронный ресурс] / Э. Киселева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 10 янв.

Вот-вот начнет принимать первых пациентов новый казанский хоспис. Тех, кому уже не может помочь медицина, с радостью и любовью примут в хосписе «Наташа». Экскурсию по учреждению «Татар-информу» провел председатель правления Фонда имени Анжелы Вавиловой Владимир Вавилов.

Кл.слова: РТ

54. Открыт сбор средств на лечение 33-летнему врачу-педиатру из Елабуги [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 8 янв.

Больше всего Наиль снова хочет надеть медицинский халат и погрузиться в мир своих маленьких пациентов. Но вести приемы он не может уже несколько лет. Как не может сидеть, стоять, ходить. Только лежать на боку или на животе. Это немного спасает от сильнейшей, пронизывающей все тело боли. Три с

половиной года врачи пытались найти источник боли. Изучив горы литературы, Наиль сам догадался, что с ним происходит. Позже врачи подтвердили: у Наиля — компрессионная невралгия полового нерва. Консервативное лечение не помогло: обезболивающие, нейролептики, физиопроцедуры... Снимали боль на несколько часов только блокады (заморозки) ущемленного нерва. Сейчас и те времена вспоминаются, как хорошие. Боль буквально полностью поглотила Наиля. Наилю готовы организовать амбулаторное и хирургическое лечение, а также послеоперационную реабилитацию в «Научно-клиническом центре урологии, онкологии и хирургии» в Москве. Потребуется операция лапароскопическим методом. Через тонкий разрез хирург доберется до ущемленного нерва и разрежет связки, освободив таким образом нерв. Успех операций у пациентов с подобным диагнозом, по мнению врачей, достигает 80 %. Цена комплексного лечения — 1 100 800 руб. У Наиля есть силы и желание бороться, хотя он очень устал. Болезнь прогрессирует и однажды он просто не сможет вынырнуть из этой боли. Цена его здоровья и жизни неподъемна для семьи врачей из Елабуги.

Кл.слова: РТ

55. Цепилов А.

Минтруд РТ отчитался о перевыполнении плана по нацпроекту "Демография" [Электронный ресурс] / А. Цепилов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 7 янв.

По результатам 2023 года в Республике Татарстан достигнуты значительные успехи в реализации региональных составляющих федеральных проектов «Старшее поколение» и «Содействие занятости» Национального проекта «Демография». В рамках федерального проекта «Старшее поколение» были достигнуты цели по доставке медицинской помощи сельским жителям старше 65 лет. План посещения медицинских организаций был превышен на 2,7 тыс. человек, а план диспансеризации и профилактических осмотров — на 12,3 тыс. человек. Это составляет 26,4% от общего числа пожилых людей в сельских районах региона. В Татарстане также были созданы 33 приемные семьи для пожилых граждан и инвалидов, а также оборудованы 27 пунктов проката технических средств реабилитации на базе комплексных центров социального обслуживания населения. На эти цели были выделены 87,35 млн рублей, из которых 70,75 млн рублей были выделены из федерального бюджета, а 16,59 млн рублей — из республиканского бюджета.

Кл.слова: РТ

МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА

56. В период праздников бавлинцы 421 раз обратились за медицинской помощью [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 11 янв.

Медицинские работники Бавлинской ЦРБ в праздничные новогодние дни круглосуточно выполняли свою работу по сохранению здоровья населения. В

Бавлах с 30 декабря 2023 года по 9 января 2024 года бригадой скорой медицинской помощи был обслужен 421 вызов, максимальное количество зафиксировано 30 декабря – в это день неотложная помощь понадобилась 52 пациентам. Об этом редакции "Бавлы-информ" сообщила пресс-служба Бавлинской ЦРБ.

Кл.слова: РТ

57. Гордеева Н.

Заболеваемость коклюшем в Татарстане в 10 раз превысила средний многолетний показатель [Электронный ресурс] / Н. Гордеева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 12 янв.

За прошлый год в Татарстане зарегистрировано 1782 случая заболевания коклюшем, что в десять раз выше среднего многолетнего показателя. Об этом сообщила руководитель Управления Роспотребнадзора по РТ Марина Пятяшина на республиканском родительском онлайн-собрании. «Каждый второй заболевший — школьник в возрасте от семи до 14 лет, каждый пятый — ребенок до трех лет, — рассказала спикер. — В 2022 году было всего 13 случаев коклюша». Кроме того, в прошлом году было зафиксировано 146 случаев кори. Среди заболевших 75 человек, в том числе 53 ребенка, — не вакцинированные иностранные граждане.

Кл.слова: РТ

58. Киселева Э.

За праздники скорая помощь выезжала к казанцам больше 18 тысяч раз [Электронный ресурс] / Э. Киселева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 10 янв.

В новогодние праздники на станции скорой медицинской помощи Казани круглосуточно работало 80 выездных бригад. Об этом «Татар-информу» рассказали в пресс-службе Минздрава РТ. «Всего станцией скорой медицинской помощи в Казани с 30 декабря 2023 года по 9 января 2024 года было принято 18 200 обращений от населения», — отметили в пресс-службе ведомства.

Кл.слова: РТ

59. Назипов А.

За неделю COVID-19 подтвердился у 1 149 татарстанцев [Электронный ресурс] / А. Назипов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 9 янв.

В Татарстане с 1 по 7 января COVID-19 выявили у 1 149 человек, сообщает федеральный оперштаб по борьбе с инфекцией. Всего с начала пандемии в регионе выявили 218 908 случаев заражения COVID-19. За неделю на больничной койке оказались 108 татарстанцев, еще 1 506 человек выздоровели. С начала пандемии от COVID-19 вылечились 215 665 татарстанцев. Летальных случаев не зафиксировано. Всего в Татарстане умерли от коронавируса 2 010 жителей республики.

Кл.слова: РТ

60. Шамардина Л.

Росстат зафиксировал рекорд числа операций по стерилизации женщин за 16 лет [Электронный ресурс] / Л. Шамардина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 10 янв.

Число операций по стерилизации женщин в России достигло в 2022 году максимума за 16 лет, следует из данных Росстата. Всего же с 2010 года число таких операций выросло на 20%.

ВРАЧЕБНАЯ ЭТИКА И ДЕОНТОЛОГИЯ

61. Информация о ВИЧ у пациента может быть доступна не только врачам-инфекционистам [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 11 янв.

«Должна ли информация о наличии у пациента заражения ВИЧ-инфекцией быть скрыта в медицинской информационной системе? Верно ли, что данная информация должна быть доступна только врачам-инфекционистам?». Отвечает эксперт службы правового консалтинга «Гарант» Александр Василевский.

САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

62. В Нижнекамском районе заболеваемость вирусными заболеваниями ниже среднего [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 11 янв.

В Нижнекамском районе заболеваемость ОРВИ, гриппом и коронавирусом ниже средних значений. Об этом НТР 24 рассказали в территориальном отделении Роспотребнадзора РТ. Там пояснили, что на относительно невысокий уровень заболеваемости повлияла морозная погода и разобщение. Нижнекамцы меньше ходили по гостям и в места массового пребывания людей.
Кл.слова: РТ

63. В Татарстане заболеваемость ОРВИ в новогодние праздники снизилась на 37% [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 12 янв.

За первую неделю января в Татарстане заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями снизилась на 37%, в Казани — на 25%. Об этом сообщила руководитель Управления Роспотребнадзора по РТ Марина Патяшина на республиканском родительском онлайн-собрании. «Это объясняется тем, что жители меньше обращались за медицинской помощью в период новогодних праздников и лечились дома. За первую неделю было зарегистрировано 17,5 тыс. случаев. В основном выделяем вирус гриппа. Преобладает грипп [типа] А», — рассказала спикер. По словам Патяшиной, сегодня эпидемическая ситуация стабильная и соответствует периоду. Однако

пик заболеваемости еще не достигнут. «Будем иметь рост заболеваемости, потому что увеличиваются контакты. И пик придется к концу января — началу февраля», — отметила она.

Кл.слова: РТ

64. Подгорная А.

Новые ковид-ограничения: стало известно где в России вновь вводится масочный режим [Электронный ресурс] / А. Подгорная . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2023. - 29 дек.

В связи с увеличением числа заболевших ОРВИ, коронавирусом и внебольничной пневмонией, Роспотребнадзор принял решение о более строгих превентивных мерах. На сайте организации опубликовано постановление о введении обязательного использования масок в местах с наибольшим риском заражения. За последний месяц количество взрослых, заболевших ОРВИ и гриппом, возросло на 119%, среди детей – на 65%. Число случаев инфицирования COVID-19 увеличилось на 62,5%. Теперь использование масок является обязательным для всех, находящихся в больницах и поликлиниках. В больничные палаты разрешен доступ только персоналу и лицам, ухаживающим за тяжелобольными пациентами. Подрядчики, организующие массовые мероприятия, обязаны носить маски во время проведения событий.

65. Роспотребнадзор по РТ оценил ситуацию с тридезией в республике [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2024. - 10 янв.

В Татарстане ситуация с тридезией — по гриппу, ОРВИ и COVID-19 — расценивается как управляемая, характерная для данного времени года. Об этом «БИЗНЕС Online» сообщили в Роспотребнадзоре по РТ.

Кл.слова: РТ

66. Управление обеспечивает инфекционную безопасность граждан. Итоги санитарно- карантинного контроля в 2023г. [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 7 янв.

Одним из важных направлений деятельности Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан является осуществление санитарно-карантинного контроля (далее - СКК) в воздушных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации «Казань» и «Нижнекамск-Бегишево» (далее – ВПП «Казань» и «Нижнекамск-Бегишево»).

Кл.слова: РТ

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

67. Быкадорова Н.

Стабильность в росте: в России распространяются грипп, COVID и ОРВИ [Электронный ресурс] / Н. Быкадорова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия . - 2024. - 9 янв.

В середине сезона гриппа в России заболеваемость находится на подъеме, свидетельствуют данные Роспотребнадзора и НИИ гриппа имени Смородинцева. Она составила 128,1 случая на 10 тыс. населения, что выше «базовой» линии на 83%. При этом, как полагают опрошенные «Известиями» эксперты, ситуацию можно характеризовать как тридемию — одновременное распространение трех вирусов. Специалисты допустили, что заболеваемость пойдет на спад только в феврале–марте, и отметили важность вакцинации от гриппа и COVID-19. В настоящее время в основном распространяется грипп А (H3N2), напомнили они.

68. В «Салават Купере» зафиксировано два случая кори [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Казанский репортер. - 2024. - 11 янв.

Два случая кори выявлены в микрорайоне «Салават Купере». Оба завозные – заболели гости из Таджикистана, о чем сообщили в управлении Роспотребнадзора РТ.

Кл.слова: РТ

69. Гавриленко А.

«Да, пусть срочно делают прививку!»: в «Салават Купере» – очаг кори [Электронный ресурс] / А. Гавриленко , А. Мухаметрахимов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2024. - 11 янв.

Новогодний скандал с призывом главы Вятских Полян не ездить в Татарстан из-за опасной инфекции получил продолжение. Насколько все серьезно? «Я только сегодня спустился и увидел объявление. По квартирам никто не ходил, не предупреждал ни о чем», — делится житель дома в микрорайоне «Салават Купере», где на днях обнаружили корь. После того как в многоэтажке зарегистрировали инфекционное заболевание, жильцов попросили «экстренно вакцинироваться». Роспотребнадзор называет ситуацию с корью контролируемой, но для республики это уже второй инфоповод в январе после истории с якобы «неблагоприятной эпидемической обстановкой» в Кукморе. Аккурат под Новый год в Татарстан все-таки довели популярную вакцину «корь – краснуха – паротит». О том, чем вызван нынешний подъем заболеваемости и кому надо прививаться, — в материале «БИЗНЕС Online».

Кл.слова: КРИТИКА

ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ. ФАРМАКОЛОГИЯ

70. В Минвостокразвития заявили, что фармацевты из Индии заинтересованы в сотрудничестве с РФ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 12 янв.

Индийские фармацевтические компании продолжают реализовывать планы по размещению производства в России, их интерес к сотрудничеству с РФ носит стратегический характер. Об этом сообщил замглавы Минвостокразвития Анатолий Бобраков. Замминистра принимал участие в саммите Vibrant Gujarat

("Энергичный Гуджарат"), который проходит в Гандинагаре. Он отметил, что встречи российской делегации "на полях" проходили очень эффективно.

71. Гриценко П.

Диабету очертили бюджет [Электронный ресурс] / П. Гриценко. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2024. - 9 янв.

В январе—ноябре 2023 года на бюджетные средства было приобретено сахаропонижающих препаратов для пациентов с диабетом второго типа почти на 36 млрд руб., что на 66% больше год к году. Эксперты объясняют это наращиванием регионами закупок в преддверии возможного дефицита современных средств, выпускаемых западными фармкомпаниями, и ростом числа россиян, страдающих диабетом. Однако даже возросший объем госзакупок все еще в 1,4 раза ниже ежегодных потребностей в сахароснижающих препаратах.

ПЕДИАТРИЯ

72. В Хабаровском крае после гибели ребенка от гриппа возбудили уголовное дело [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 12 янв.

Сотрудники правоохранительных органов в Хабаровском крае возбудили уголовное дело после гибели двухлетнего мальчика от гриппа в Комсомольске-на-Амуре. У мальчика в январе 2024 года повысилась температура. Его родители пытались вызвать скорую помощь, однако на их звонки не ответили. Тогда они самостоятельно доставили ребенка в больницу, но осмотреть его согласились лишь в третьем медицинском учреждении. У ребенка диагностировали грипп средней степени тяжести, было назначено лечение. Однако, несмотря на ухудшение его самочувствия, дальнейшая терапия не корректировалась, на следующий день ребенок умер.

Кл.слова: КРИТИКА

73. ДРКБ — Лауреат конкурса «100 лучших товаров России» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2023. - 29 дек.

Команда ведущих специалистов травматологов - ортопедов ДРКБ получила высшую награду Лауреата на федеральном этапе конкурса «100 лучших товаров России» за проект «Хирургическое лечение килевидной деформации грудной клетки у детей». Проект представили ведущие травматологи-ортопеды ДРКБ: Главный внештатный детский специалист травматолог-ортопед РТ — Хасанов Руслан Фаритович, доктор медицинских наук — Скворцов Алексей Петрович, кандидаты медицинских наук — Андреев Петр Степанович и Цой Игорь Владимирович, а также Талалаев Роберт Викторович. «Разработанные способы оперативного лечения малотравматичны, а устройство (эндокорректор) технически практично, что позволяет сократить время оперативного вмешательства. Технология защищена Патентами РФ,

обеспечивает качество жизни пациента и раннюю послеоперационную активность.

Кл.слова: РТ

74. Трёхдневную девочку с тяжёлым пороком сердца прооперировали в Калининграде [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2023. - 31 дек.

Детские кардиохирурги Федерального центра высоких медицинских технологий Минздрава России в Калининграде успешно провели операцию трёхдневной девочке с критическим пороком сердца. Новорождённой весом 2,5 кг провели сложную открытую операцию на открытом сердце с использованием искусственного кровообращения. Заведующий детским кардиохирургическим отделением Евгений Кривощёков рассказал, что одной из патологий у ребёнка был перерыв дуги аорты, он требовал немедленного вмешательства. Порок у девочки своевременно диагностировали врачи Перинатального центра, затем её после совместного консилиума перевели в Центр. Ей провели пластику дуги аорты.

ДИАГНОСТИКА. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

75. Невинная И.

В России стартовал проект по развитию промышленной медицины на предприятиях [Электронный ресурс] / И. Невинная . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2024. - 11 янв.

С 2024 года в стране стартовал проект по развитию промышленной медицины: усилится диспансерное наблюдение за работниками, профосмотры будут проводить прямо на предприятиях с помощью выездных врачебных бригад. В Красноярске открыли первый в Сибири инновационный Центр промышленной медицины - его медики будут следить за здоровьем работников 15 крупнейших предприятий Красноярского края, подведомственных ФМБА.

76. Урусинская ЦРБ план диспансеризации выполнила в полной мере [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 11 янв.

В Ютазинском районе в 2023 году диспансеризацию прошли 5662 человека. В результате диспансеризации взрослого населения у 12 человек выявлены злокачественные новообразования, у двух — сахарный диабет, у двух — проблемы с дыханием, у 39 — заболевания органов желудочно-кишечного тракта, у 59 — сердечно-сосудистые заболевания, у 53 — гиперхолестеринемия, у 118 — ожирение.

Кл.слова: РТ

ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ

77. Краснопольская И.

Академик Сергей Готье: Сложнейшие трансплантации органов перестали быть прерогативой столичных клиник [Электронный ресурс] / И. Краснопольская . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2024. - 11 янв.

Интервью с главным трансплантологом России, директором НМИЦ трансплантологии и искусственных органов имени Валерия Шумакова, академиком Сергеем Готье.

ИММУНОЛОГИЯ

78. В Белоруссии зарегистрировали собственную вакцину от COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2023. - 29 дек.

Минздрав Белоруссии заявил о создании и регистрации отечественной вакцины для медицинской профилактики COVID-19. Вакцина зарегистрирована в Центре экспертиз и испытаний Минздрава. Среди разработчиков вакцины научно-практические центры эпидемиологии и микробиологии, трансфузиологии и биомедицинских технологий, "Лотиос", Белорусский государственный медуниверситет, предприятие "Белмедпрепараты", Институт физиологии Национальной академии наук, ОАО "Белвитунифарм".

СПИД

79. Представитель ВОЗ в РФ рассказала об успехах в лечении ВИЧ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 9 янв.

ВИЧ перестал быть заболеванием, которое очень быстро распространяется и сразу убивает инфицированного, что указывает на значительные успехи в борьбе с вирусом. Об этом заявила специальный представитель Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в РФ Мелита Вуйнович. При этом она отметила, что нельзя забывать о существовании ВИЧ и призвала соблюдать все меры профилактики и лечения заболевания.

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

80. Быкадорова Н.

Мировая корь: медики объяснили причины вспышки заболевания в разных странах [Электронный ресурс] / Н. Быкадорова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2024. - 8 янв.

Прошедший 2023 год был ознаменован резким ростом заболеваемости корью в

России и мире. Число зараженных выросло в десятки, а где-то и сотни раз по сравнению с 2022 годом. Российские медики и эксперты ВОЗ отметили, что проблема в недостаточном уровне иммунизации населения. При этом опрошенные специалисты указали на крайне высокую заразность вируса и отметили, что даже при достижении нужного уровня вакцинации потребуется не меньше года, чтобы стабилизировать ситуацию.

ХИРУРГИЯ

81. Сергеева М.

В Якутии заработал мобильный хирургический центр [Электронный ресурс] / М. Сергеева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2024. - 11 янв.

В самом большом регионе России со сложнейшей транспортной схемой жители отдаленных районов порой не могут приехать в столицу, чтобы получить возможность высокотехнологичной хирургической помощи. А вот теперь такая возможность появилась: создан уникальный региональный проект с говорящим названием "Мобильный хирургический центр". Отныне бригады высококвалифицированных медиков региона будут выезжать в районные больницы для проведения на местах хирургических операций нетранспортабельным и невыездным пациентам. Также во время такой командировки местные хирурги смогут посетить мастер-классы ведущих специалистов республики.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ

82. В РФ дистанционным наблюдением охватили свыше 12 тыс. человек с диабетом [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 9 янв.

Пилотный проект по дистанционному наблюдению за состоянием здоровья пациентов в 2023 году охватил более 12 тыс. человек с гипертонией и сахарным диабетом. Плановый показатель составлял более 7 тыс., сообщили в пресс-службе Минздрава России.

83. Курбанова Н.

Инспектор-гаджет: как «умные» устройства меняют медицину [Электронный ресурс] / Н. Курбанова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2024. - 10 янв.

В последние годы интеграция «умных» устройств стала многообещающим направлением в медицине. От удаленного мониторинга пациентов до диагностики на основе искусственного интеллекта — технологии обладают огромным потенциалом для трансформации способов оказания медицинской помощи. В 2024 году прогнозируется рост отечественного рынка «умных» устройств. По данным исследования инфраструктурного центра «Хелснет»

НТИ, стимулом для российских компаний-производителей стал пилотный федеральный проект «Персональные медицинские помощники», запущенный в 2022 году. Подробнее о том, что такое современный медицинский гаджет и почему государство заинтересовано в их популяризации.

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДСЕСТРИНСКОЙ ПОМОЩИ

84. Бочкарева Е.

Минздрав изменил сроки хранения меддокументов. Разъяснения, памятка и чек-лист / Е. Бочкарева // Главная медицинская сестра. - 2023. - № 11. - С. 100--103.

В статье -- разъяснения, как перестроить работу по новым срокам хранения меддокументов. В августе Минздрав обновил их. Памятка для медсестер с новыми сроками и чек-лист, по которому можно проверить, как медсестры их соблюдают.

85. Калмыкова М.

Новые задачи главной медсестры: что успеть до конца года и запланировать на 2024-й / М. Калмыкова // Главная медицинская сестра. - 2023. - № 11. - С. 24--35.

Составлен планинг для главной медсестры по изменениям, которые вступят в силу в 2024 году.