

**Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр**

МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**Аннотированный указатель
материалов периодических изданий
(печатных и электронных)
с 2 по 9 февраля 2024 г.**

№ 5 (1601)

КАЗАНЬ

2024

НАУКА И МЕДИЦИНА

1. Биологи создали генную терапию от смертельно опасной дисфункции иммунитета [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 2 февр.

Немецкие молекулярные биологи адаптировали геномный редактор CRISPR/Cas9 для создания экспериментальной генной терапии, останавливающей развитие гемофагоцитарного синдрома, смертельно опасной дисфункции иммунной системы. Гемофагоцитарный синдром представляет собой редкую болезнь иммунной системы, которая характеризуется бесконтрольным распространением некоторых типов иммунных клеток в ответ на проникновение вирусов или бактерий в организм. В результате этого возникает мощнейшая воспалительная реакция, которая в большинстве случаев уносит жизнь носителя данной болезни еще в первый год его жизни.

2. Борта Ю.

Вычислить инфаркт. В России создан метод оценки состояния сердца нейросетью [Электронный ресурс] / Ю. Борта , О. Безбородова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 8 февр.

Ученые Пензенского государственного университета (ПГУ) совместно с коллегами из Казахстана разработали способ оценки состояния сердца с помощью нейросети. Диагноз при подозрении на инфаркт можно получить за доли секунды с подробным описанием его локализации, стадии развития и вида. Медики и IT-специалисты зарегистрировали российский и евразийский патенты на свою разработку.

3. В Новосибирске разработали устройство терапии ран вакуумом и электричеством [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 5 февр.

Студенты Новосибирского государственного университета (НГУ) впервые модифицировали вакуумный аспиратор для заживления ран и ожогов, снижения риска присоединения инфекции. Инновационный метод основан на комбинированном воздействии отрицательного давления и электричества, испытания прибора начнутся в 2024 году.

4. В России впервые исследовали структуру фермента, удаляющего повреждения ДНК [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 7 февр.

Ученые Института химической биологии и фундаментальной медицины (ИХБФМ) СО РАН изучили уникальный фермент репарации, способный напрямую удалять повреждения и восстанавливать структуру ДНК и РНК без помощи других ферментов. Эти данные могут быть использованы для разработки противоопухолевых препаратов и подбора персонализированного лечения заболеваний, связанных с повреждением геномной ДНК.

5. В России начнется разработка новых методов лечения с

применением облачных технологий [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 7 февр.

"Яндекс" и Сеченовский университет Минздрава РФ будут совместно вести исследования и разработку новых методов лечения заболеваний с применением облачных технологий, развивать технологии искусственного интеллекта (ИИ) и Big Data, а также оказывать поддержку образовательным программам по IT и медицине.

6. В РФ создали тренажер для реабилитации после инсульта [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 8 февр.

Российские разработчики создали тренажер, позволяющий пациентам, перенесшим инсульт, в игровом формате восстанавливать двигательные функции. Пользователи могут в том числе "плавать" и собирать игровые монеты в виртуальном бассейне, что ускоряет реабилитацию и повышает их мотивацию.

7. В Сириусе к 2026 году выпустят импортозамещающие препараты для лечения редких заболеваний [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 6 февр.

Импортозамещающие препараты для лечения некоторых орфанных заболеваний планируют выпустить в Сириусе в 2026 году. Об этом сообщил председатель ученого совета Университета "Сириус", директор Научного центра трансляционной медицины Роман Иванов.

8. Дорогие методы диагностики рака обойдутся в 5-10 раз дешевле запоздалого лечения [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 2 февр.

Российские экономисты и медики пришли к выводу, что активное внедрение дорогостоящих методов ранней диагностики опухолей позволит в 5-10 раз снизить общенациональные или региональные расходы на лечение рака. Об этом сообщила пресс-служба НИУ ВШЭ. К такому выводу пришли исследователи факультета экономических наук НИУ ВШЭ Марина Колосницына и Анастасия Владимирская совместно с сотрудниками Департамента здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа и специалистами одной из российских медико-генетических лабораторий при изучении того, как применение современных методов молекулярно-генетической диагностики рака повлияет на финансовую нагрузку на государство и домохозяйства.

9. Женщина-ученый: профессор КФУ создала более 150 потенциальных лекарственных средств [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 5 февр.

Профессор кафедры высокомолекулярных и элементоорганических соединений Химического института им. А.М. Бутлерова Казанского федерального университета Ирина Галкина за время работы в вузе синтезировала более 150

потенциальных лекарственных средств для ветеринарии и медицины, и все они успешно прошли испытания на биологическую активность по отношению к патогенной микрофлоре человека и животных. В преддверии Дня российской науки и Международного дня женщин и девочек в науке Ирина Галкина рассказала Центру медиакоммуникаций КФУ о своих исследованиях, а также о семье, три поколения которой работают в Химическом институте КФУ.

Кл.слова: РТ

10. Медведева О.

Ученые разработали инновационный препарат для лечения осложнений диабета [Электронный ресурс] / О. Медведева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2024. - 8 февр.

Ученые Уральского федерального университета создали лекарство для профилактики и лечения осложнений сахарного диабета. Опытно-промышленную партию препарата уже выпустили в необходимом для клинических исследований количестве.

11. Недюк М.

Двигаться с прогрессом: какие направления науки развивают молодые ученые [Электронный ресурс] / М. Недюк. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2024. - 8 февр.

Российские ученые выяснили, как повысить эффективность перспективной иммунотерапии рака с помощью кишечных бактерий, придумали, из чего сделать самые яркие светодиоды для автомобилей и самолетов, и создали золотые «нанофонарики» для борьбы с устойчивыми госпитальными инфекциями. Совместно с Российским научным фондом «Известия» собрали перспективные проекты, над которыми работают молодые ученые в возрасте до 39 лет.

12. Сёмко А.

В Белоруссии ученые и врачи разрабатывают вакцину от кариеса [Электронный ресурс] / А. Сёмко. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 7 февр.

В Белоруссии ученые и врачи разрабатывают вакцину от кариеса. По словам главного внештатного стоматолога Минздрава Сергея Рубниковича, специалисты разрабатывают препарат, препятствующий росту микроорганизмов, вызывающих кариес. Целью этой разработки является подавление прикрепления вредных микроорганизмов к твердым тканям зуба.

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

13. Вдова Марата Садыкова: «Он всегда был на телефоне. Мы каждую ночь рожали, лечили, консультировали...» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2024. - 3 февр.

27 января в казанском ресторане «Тимерхан» почтили память бывшего

министра здравоохранения Татарстана Марата Садыкова. Он ушел из жизни скоропостижно 29 января прошлого года, ему было всего 53. Годовщина собрала почти весь управленческий, политический и врачебный актив республики. Отдать дань памяти своему коллеге и товарищу пришли порядка 150 человек. К годовщине смерти министра выпустили посвященную ему книгу под названием «Мой министр». Авторы книги — руководитель пресс-службы министерства здравоохранения РТ в годы руководства Садыкова Альфия Хасанова и главный редактор журнала «Татарстан» Татьяна Вафина — собрали в издании воспоминания о Марате Наилевиче от его семьи, друзей, коллег. В статье опубликованы избранные фрагменты.

Кл.слова: РТ

14. Игнатъев В.Г.

Индустриальный ландшафт российской фармацевтической отрасли (2010--2018) / В. Г. Игнатъев, С. Н. Затравкин // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2023. - № 6. - С. 1444--1450.

Представлены промежуточные результаты реализации в России в 2010-е годы масштабного эксперимента по созданию фармацевтических кластеров.

15. Скончался один из основоположников отечественной школы клинической фармакологии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 6 февр.

На 90-м году ушел из жизни один из основоположников отечественной школы клинической фармакологии, профессор кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Владимир Кукес. Об этом сообщили в пресс-службе учебного заведения.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

16. 662 млн выделяют на капремонт четырех медучреждений Казани [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 6 февр.

662 млн рублей выделяют из бюджета республики на капитальный ремонт четырех медицинских учреждений в Казани. Работы будут проводиться в лечебном корпусе № 2 Госпиталя ветеранов войн, стационаре горбольниц № 2 и 16, а также в стационарных блоках Межрегионального клинико-диагностического центра.

Кл.слова: РТ

17. «Зачем нам лечиться? Молитесь — бог поможет»: казанцы жалуются на поликлиники [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // inkazan.ru. - 2024. - 7 февр.

В Казани жители жалуются на нехватку медицинских учреждений и на качество услуг в них. Соответствующая претензия прозвучала на отчетной

встрече с депутатами Казгордумы. «У нас была прекрасная поликлиника, но ее снесли лет десять назад. На ее месте построили православный детский сад. Видимо, зачем нам лечиться, молитесь — бог поможет. А нам открыли не иначе как фельдшерский пункт на 3 кабинета», — рассказала местная жительница. По словам главы Советского района Романа Фатхутдинова, здание по улице Зорге было аварийным, поэтому его пришлось снести. Тогда не было программы капитального решения. Стоит отметить, что через мост у жителей есть поликлиника №18, но горожане говорят, что их туда не прикрепляют, их «сбрасывают» на улицу Кирпичную. Глава района пообещал попросить у министерства здравоохранения проработать вопрос прикрепления граждан к медицинским учреждениям.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

18. Акберов Р.

Жители Казани боятся попасть в железнодорожную больницу [Электронный ресурс] / Р. Акберов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Вечерняя Казань. - 2024. - 8 февр.

Казанцы жалуются на состояние железнодорожной больницы, считая ее небезопасной для пациентов. В Минздраве отстранились от ситуации, ссылаясь на то, что учреждение частное. А владелец, похоже, не спешит приводить здание в порядок.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

19. В Казани больница №18 обзаведется новым отделением после ремонта [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 7 февр.

В Казани планируется строительство приемно-диагностического отделения Центральной городской клинической больницы № 18 по адресу Хусаина Мавлютова. На эту цель выделено 209,2 млн рублей.

Кл.слова: РТ

20. В Татарстане построят 20 новых ФАПов за 185 млн рублей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 5 февр.

В Татарстане запланировано строительство новых фельдшерско-акушерских пунктов. Возведение 20 объектов в нескольких районах обойдется более чем в 185 млн рублей. Информация размещена на портале госзакупок.

Кл.слова: РТ

21. В Чите экс-главу Центра СПИД приговорили условно за уничтожение препарата от COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 8 февр.

Центральный районный суд Читы приговорил бывшую главу Центра СПИД Краевой клинической инфекционной больницы к четырем годам лишения свободы условно по статье о превышении должностных полномочий. Она распорядилась уничтожить неиспользованный препарат, предназначенный для

профилактики коронавируса, сообщили в пресс-службе УФСБ по Забайкальскому краю.

Кл.слова: КРИТИКА

22. В январе по нацпроекту диспансеризацию прошли более двух тысяч пожилых татарстанцев [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 3 февр.

Более двух тысяч пожилых жителей Татарстана, проживающих в сельской местности, прошли диспансеризацию в январе 2024 года. Обследование проходит в рамках реализации федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», инициированного Президентом РФ Владимиром Путиным. Жителей старше 65 лет доставляют в районные больницы, где они проходят диспансеризацию, а также дополнительные скрининги на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний.

Кл.слова: РТ

23. Главврач Московской больницы оценила технологичное оборудование реабилитационного центра в Казани [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 2 февр.

Накануне Казань посетила Марьяна Лысенко — сопредседатель избирательного штаба Владимира Путина, главный врач Московской городской клинической больницы №52. Она побывала в республиканском лечебно-реабилитационном центре на базе казанской городской больницы №7.

Кл.слова: РТ

24. Действие плана мероприятий по внедрению в России МКБ-11 приостановили [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 2 февр.

Правительство РФ приостановило действие плана мероприятий по внедрению в стране Международной статистической классификации болезней 11-го пересмотра (МКБ-11) на 2021-2024 годы. Соответствующее распоряжение за подписью премьер-министра РФ Михаила Мишустина опубликовано на официальном портале правовой информации. Приостановка связана с жалобами в части возможного противоречия классификации традиционным ценностям.

25. Диспансеризация в рамках национального проекта «Здравоохранение» продолжается [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 8 февр.

За период 2023 года в Альметьевском районе РТ прошли полную диспансеризацию 67536 человек, из них около 31 тысячи человек прошли профилактические осмотры и более 19 тысяч человек - углубленную диспансеризацию.

Кл.слова: РТ

26. ДРКБ пригласила школьников, мечтающих о медицине, на экскурсию [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2024. - 6 февр.

День открытых дверей в центральных районных больницах Татарстана и клиниках Казани посетили школьники и студенты колледжей. Мероприятие прошло в рамках фестиваля «Ангелы в белых халатах». Ведущие специалисты ДРКБ и представители КГМУ провели для учащихся ознакомительную экскурсию по Центру детской онкологии, гематологии и хирургии на базе ДРКБ.

Кл.слова: РТ

27. "Единая Россия" в 2023 году помогла открыть на освобожденных территориях ЛНР восемь ФАПов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 1 февр.

Восемь фельдшерско-акушерских пунктов (ФАПов) открыли в 2023 году благодаря народной программе "Единой России" на территориях Луганской Народной Республики (ЛНР), освобожденных от украинских войск. Об этом сообщил глава ЛНР Леонид Пасечник на заседании программной комиссии "Единой России", посвященном итогам реализации народной программы партии за 2023 год.

28. Елабужские врачи проводят медосмотры детей в районе [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 6 февр.

В Елабужском районе началась диспансеризация детского населения. Выездные бригады специалистов из Елабужской ЦРБ и детской поликлиники проводят полный медицинский осмотр детей раннего, дошкольного и школьного возрастов с 1 года до 17 лет. Об этом сообщает пресс-служба Елабужской ЦРБ.

Кл.слова: РТ

29. Земский доктор приехал работать в Зеленодольский район терапевтом [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2024. - 8 февр.

Больше года жители поселка Октябрьский ждали, когда в их амбулатории появится врач-терапевт. На прием в поликлинику приходилось ездить в соседнее Васильево. Все изменилось с приходом молодого доктора. С осени прием здесь ведет выпускник мединститута Марийского государственного университета Рузаль Ильфатович Абдулхаков. Коренной зеленодонец место работы выбирал ближе к дому. Работает по программе «Земский доктор», где единовременная выплата составляет миллион рублей при условии того, что врач отработает в сельской местности не менее пяти лет.

Кл.слова: РТ

30. Идеи стартапов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 6 февр.

05 февраля состоялся Медицинский хакатон: поиск идей для стартапов в сфере

здравоохранения, участниками которого стали аспиранты, ординаторы и студенты. Команды представили вниманию экспертов свои проекты, которые прорабатывали в течении 2 часов. Обучающимися были предложены новые решения проблем в импортозамещении (создание технологии получения настоев из листьев шалфея, для повышения эффективности лекарственного препарата), разработаны современные подходы в образовании (проект "Нейрохирургические и сосудистые тренажеры»), «Clin Clab» и предложены технологические решения для сферы здравоохранения в виде создания мобильного приложения для пациентов «Чек ЛИСТ», Система поддержки принятия врачебных решений СППВР «SMS- чат - бот для онлайн-получения справок для автоматизации работы поликлиник, «Ренулятор»- приложение для расчета СКФ и подбора лекарственного препарата, с целью экономии время приема врача. Все участники были отмечены дипломами, денежными призами и приглашены для участия в Конкурсе «Студенческий стартап», который должен стартовать феврале 2024 года, для получения гранта в размере 1 млн рублей.

Кл.слова: РТ

31. Итоги модернизации первичного звена здравоохранения в РТ в 2023 году [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2024. - 8 февр.

В рамках федеральной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения» нацпроекта «Здравоохранение» в минувшем году проделана большая работа. Финансирование идет из федерального и республиканского бюджетов.

Кл.слова: РТ

32. Кабмин выделил 47 млн рублей на закупку оборудования для больницы на Чукотке [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 5 февр.

Правительство России выделило средства на закупку современного медицинского оборудования для окружной больницы на Чукотке, сообщил премьер-министр РФ Михаил Мишустин на совещании со своими заместителями. Согласно подписанному распоряжению, регион получит на эти цели 47 млн рублей.

33. Капремонт 13 объектов здравоохранения в Татарстане обойдется в 317,6 млн рублей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 5 февр.

В 13 объектах здравоохранения Татарстана проведут капитальный ремонт и приобретут медицинское оборудование за 317,6 млн рублей. Соответствующий тендер опубликован на сайте госзакупок.

Кл.слова: РТ

34. Киселева Э.

В этом году медики ДРКБ планируют начать пересаживать печень

[Электронный ресурс] / Э. Киселева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 7 февр.

В Детской республиканской клинической больнице планируют начать пересаживать печень и применять новые способы лечения рака крови. Об этом на итоговом медсовете ДРКБ рассказал главный врач клиники Айрат Зиатдинов. «В 2024 году перед хирургической службой стоит задача по развитию службы трансплантологии органов. Выполнить не менее шести трансплантаций почек и начать подготовку к выполнению трансплантации печени», – рассказал главврач. Айрат Зиатдинов добавил, что за прошлый год в ДРКБ выполнили 10 пересадок костного мозга. В планах внедрить в клинику проведение аллогенных трансплантаций – это пересадка донорских клеток крови, которые генетически совместимы.

Кл.слова: РТ

35. Киселева Э.

Глава Минздрава РТ: Проект новой детской больницы в Казани утвержден [Электронный ресурс] / Э. Киселева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 7 февр.

В Казани вскоре появится новая детская больница. Об этом на итоговом медсовете ДРКБ рассказал министр здравоохранения Татарстана Марсель Миннуллин.

Кл.слова: РТ

36. Киселева Э.

С работой больниц Татарстана познакомились 3,7 тысячи школьников, мечтающих стать врачами [Электронный ресурс] / Э. Киселева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 5 февр.

В Татарстане экскурсиями в больницы открылся фестиваль для школьников «Ак халатлы фәрештәләр – Ангелы в белых халатах». Об этом рассказали в пресс-службе Минздрава республики. «3 005 школьника и учащихся колледжей посетили День открытых дверей в Центральных районных больницах Татарстана и 723 человека познакомились с ведущими клиниками Казани», – рассказали в министерстве.

Кл.слова: РТ

37. Клещина И.

В Казани прирост медицинского персонала составил всего 128 человек [Электронный ресурс] / И. Клещина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 5 февр.

В Казани на деловом понедельнике обсудили серьезную проблему – текучесть кадров в сфере медицины. В городе наблюдается дефицит врачей и среднего медперсонала. По словам начальника управления здравоохранения Казани Владимира Жаворонкова, укомплектованность медицинских учреждений Казани докторами составляет 83%, а средним медицинским персоналом – 84%. Но при всем этом существует текучесть кадров – за год в медицину пришли

1311 медиков, а ушли 1183. Прирост составил всего 128 человек. Глава города заявил о необходимости менять ситуацию к лучшему, находить средства для привлечения специалистов. Городу очень нужны узкие специалисты, не хватает педиатров, терапевтов, анестезиологов-реаниматологов, онкологов, психиатров, инфекционистов и патологоанатомов.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

38. Мануйлова А.

Лечение с пролонгацией [Электронный ресурс] / А. Мануйлова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2024. - 5 февр.

Полный переход на клинические рекомендации по оказанию медпомощи фактически откладывается на 2026 год, указывает в своем письме в адрес Минздрава ассоциация иностранных фармкомпаний «Инфарма». Это связано с тем, что ведомство предложило правительству сдвинуть срок завершения перехода к обязательному использованию рекомендаций на год — на 1 января 2025 года, а программа госгарантий медпомощи на практике формируется на год вперед. Ассоциация отмечает, что отсрочка отложит для определенных категорий пациентов доступ к инновационной терапии, и предлагает при формировании программы госгарантий на 2025 год учитывать клинические рекомендации, принятые до 1 июля 2024-го.

39. Матвиенко, Дрозденко и Беглов посетили новую клинику «Белоостров» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2024. - 8 февр.

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов в четверг, 8 февраля, посетили клинику высоких технологий «Белоостров», которая открыла свои двери для пациентов. Клиника высоких технологий «Белоостров» — это высокотехнологичный многопрофильный медицинский комплекс (ВММК), флагманский проект Группы компаний «Мой медицинский центр» и первый в России «медицинский город», созданный для лечения по всем направлениям амбулаторной и хирургической помощи. Во время визита им продемонстрировали работу ключевых отделений многопрофильной клиники — детского клинико-диагностического центра, отделения лучевой диагностики и реабилитации, операционного блока и палат реанимации, стационарного отделения скорой медицинской помощи, а также онкоцентра.

40. Медицинский совет ДРКБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2024. - 7 февр.

В Образовательном Центре Высоких Медицинских Технологий АМТЕС KAZAN, прошел ежегодный медицинский совет Детской республиканской клинической больницы МЗ РТ, на котором были подведены итоги работы учреждения за 2023 год.

Кл.слова: РТ

41. Минздрав предложил освободить от НДС аренду автомобилей скорой помощи [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 8 февр.

Минздрав России считает излишним взимание налога на добавленную стоимость (НДС) при передаче автомобилей скорой помощи в аренду государственным и муниципальным медорганизациям. Соответствующий проект закона опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов. Министерство здравоохранения России разработало проект закона совместно с Минфином и ФНС. Его положения носят важный социальный характер и являются инструментами поддержки и стимулирования социально значимой деятельности, подчеркивается в пояснительной записке.

42. Минздрав раскрыл планы по масштабированию эксперимента по дистанционному мониторингу пациентов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 7 февр.

В 2025 году в проект по дистанционному наблюдению за пациентами с артериальной гипертензией и сахарным диабетом планируется включить более 25 тыс. человек. Вначале необходимо оценить эффективность такого подхода.

43. Минздрав Татарстана поддержал запрет аборт в частных клиниках [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Вечерняя Казань. - 2024. - 5 февр.

В министерстве здравоохранения Татарстана одобрили законопроект о запрете абортов в частных клиниках. По информации «Вечерней Казани», в конце января первый заместитель министра здравоохранения республики Альмир Абашев направил председателю комитета Госсовета Татарстана по социальной политике Светлане Захаровой отзыв ведомства на ряд законопроектов. В их числе, помимо прочего, были и поправки в федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в РФ», которыми предлагается исключить частные клиники из числа организаций, имеющих право на искусственное прерывание беременности.

Кл.слова: РТ

44. Мурашко рассказал о планах расширить календарь профилактических прививок [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 3 февр.

В России планируется расширить календарь профилактических прививок, планы утверждены. Об этом сообщает РИА Новости со ссылкой на министра здравоохранения Михаила Мурашко. «В нашей части это еще и вакцинопрофилактика – расширение в перспективе календаря прививок, такие планы утверждены», – ответил Мурашко на вопрос о том, какие меры будет предпринимать Минздрав для реализации указа Президента РФ Владимира Путина о поддержке многодетных семей.

45. Мурашко: многие страны согласны с позицией РФ по вопросу смены пола [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] //

Коммерсантъ. - 2024. - 5 февр.

Россия в вопросе смены пола придерживается «классических ценностей», заявил министр здравоохранения Михаил Мурашко. Он утверждает, что многие страны согласны с позицией РФ. О каких странах речь идет, министр не уточнил.

46. На капитальный ремонт Алексеевской ЦРБ потратят 250 млн рублей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 2 февр.

В этом году будет начат капитальный ремонт Алексеевской центральной районной больницы. Общий проект предусматривает выделение 250 млн рублей. Об этом на заседании Совета Алексеевского района РТ сообщил глава муниципалитета Сергей Демидов.

Кл.слова: РТ

47. На Чукотке на модернизацию системы здравоохранения направят около 133 млн рублей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 2 февр.

Власти Чукотки в 2024 году направят около 133 млн рублей на модернизацию первичного звена здравоохранения в округе в рамках профильного нацпроекта. На эти средства будет закуплено медоборудование, приобретены автомобили для работы поликлиник и отремонтирована участковая больница в селе Ваеги, сообщила руководитель окружного департамента здравоохранения Юлия Кобелева.

48. Начали работу помощники фельдшера. [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 6 февр.

С целью повышения доступности оказания медицинской помощи сельскому населению, Минздрав РТ принял решение о реализации в Республике Татарстан пилотного проекта «Помощник фельдшера». В рамках реализации проекта на фельдшерско-акушерских пунктах (ФАПах) введена должность «Помощник фельдшера». В Сабинском районе с 1 февраля 2024 года в ФАПах начали работать помощники фельдшера. В течении 4 месяцев 34 специалиста прошли обучение по специальности «Младшая медицинская сестра по уходу за больными» (с 1.10.2023 г. по 31.01.2024 г.).

Кл.слова: РТ

49. О передовиках Тукаевской ЦРБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2024. - 6 февр.

В Тукаевском муниципальном районе состоялся традиционный, 6-ой по счету, «Слет передовиков». На нем отмечают ударников труда и производства разных сфер деятельности района по итогам прошедшего года. Награды вручал глава района — Камаев Фаил Мисбахович. Почетным гостем церемонии был мэр города — Наиль Гамбарович Магдеев. От Тукаевской центральной районной больницы за выдающиеся достижения в работе в 2023 году почетной грамотой главы района был награжден врач эндоскопист — Кадыралы Уулу Амантур;

лучшим работником системы здравоохранения был признан врач-травматолог Имамутдинов Рамиль, в номинации «Самый лучший и результативный ФАП» награду получила фельдшер села Шильнебаш Ступникова Оксана.

Кл.слова: РТ

50. Одно слово меняет многое [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2024. - 5 февр.

О том, что медицинская помощь законодательно должна называться именно помощью, комитет по охране здоровья, профессиональное сообщество, солидарные общественные эксперты и «Единая Россия» говорили давно. Казалось бы, какая разница? Услуга? Помощь? Главное, чтобы лечили вовремя, правильно и без осложнений. Но слово — очень серьезная вещь. Часто одно слово может изменить многое. Если врач нашел нужные слова, пациент точно будет чувствовать себя лучше — это медицинский факт.

51. Партдесант отделения РТ «Единая Россия» посетили ФАП и школьную столовую [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 6 февр.

Партийный десант Татарстанского регионального отделения Всероссийской политической партии «Единая Россия» продолжает курировать социально важные объекты Татарстана. В селе Нижние Челны Краснокадкийского сельского поселения Нижнекамского района партийный десант совместно с главой поселения, секретарем первичного отделения партии Багдануром Ильдархановым проверил ход строительства ФАПа. Как отметил секретарь, еще в прошлом году было подведено водо- и электроснабжение, остается открытым только вопрос газификации. «Из Горгаза специалисты к нам уже приезжали. По их словам, подготовка документов – не быстрое дело, поэтому приходится ждать. ФАП будет обслуживать 158 человек», – рассказал депутат. Возведение объекта идет по национальному проекту «Здравоохранение», в рамках народной программы «Единой России».

Кл.слова: РТ

52. Правительство РТ утвердило пятилетний план мероприятий по профилактике сибирской язвы [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 7 февр.

Кабинет Министров Татарстана утвердил Комплексный план мероприятий по профилактике сибирской язвы на территории республики на 2024–2028 годы. Соответствующее распоряжение подписал Премьер-министр РТ Алексей Песошин. «Контроль за исполнением распоряжения возложить на Управление по вопросам здравоохранения, спорта и формирования здорового образа жизни Аппарата Кабинета Министров РТ», – говорится в тексте документа.

Кл.слова: РТ

53. Пресс-конференция посвященная Всемирному дню борьбы с онкологическими заболеваниями. [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 2 февр.

2 февраля 2024 состоялась пресс-конференция посвященная Всемирному дню борьбы с онкологическими заболеваниями. Подвели итоги работы онкологической службы за 2023 год, и рассказали о работе: главный врач РКОД МЗ РТ им.М.З.Сигала Ильгиз Хидиятов; директор КГМА, главный внештатный специалист-онколог ПФО, член-корреспондент РАН Рустем Хасанов; главный внештатный онколог РТ Эдуард Нагуманов.

Кл.слова: РТ

54. Производство инновационного шовного материала для хирургии запустят в Подмосковье [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Ремедиум. - 2024. - 7 февр.

В Подмосковье запустят завод по производству хирургического шовного материала, применяемого при оперативных вмешательствах для соединения тканей и остановки кровотечений. Проект компании «Интеграл Медикал» на территории городского округа Подольск будет запущен при содействии Корпорации развития Московской области (КРМО) уже в этом году.

55. Путин заявил, что здравоохранение должно реагировать на результаты диспансеризации людей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 2 февр.

Система здравоохранения РФ должна быть готова реагировать на результаты диспансеризации людей. Такое мнение высказал президент РФ Владимир Путин на открытии онкологических центров в регионах РФ по ВКС. Глава государства указал на важность развития первичного звена здравоохранения. При этом Путин сделал акцент на том, что главной задачей является сбережение народа России, сохранение здоровья, увеличение продолжительности жизни. Он отметил успехи Якутии, которая по этому показателю превзошла среднероссийские.

56. Путин: На борьбу с онкозаболеваниями в России был направлен почти 1 трлн рублей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 2 февр.

Борьба с онкозаболеваниями в России по-прежнему остается одной из важнейших задач системы здравоохранения. Была запущена профильная общенациональная программа. По 2024 год ее финансирование составило свыше 960 млрд рублей, заявил Президент России Владимир Путин.

57. Рифкат Нуретдинов: «Надо смотреть на человека, а не на болезнь» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2024. - 4 февр.

Рифкат Махмутович Нуретдинов с первого курса знал, что будет хирургом сердечно-сосудистого профиля. И стал им: сегодня он заведует отделением сосудистой хирургии в РКБ и говорит, что жить без своей работы не может. В портрете для «Реального времени» — его рассуждения о том, почему узкий специалист должен сначала пройти «широкий курс», о том, чем плохи частные клиники лечения варикоза, о самых вредных привычках пациентов и о том,

должен ли опытный хирург лечить за деньги молодежь.

Кл.слова: РТ

58. Семинар-совещание в Городской клинической больнице №7 им. М. Н. Садыкова по вопросам реализации антикоррупционной политики [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 7 февр.

7 февраля 2024 года представитель Управления Раиса Республики Татарстан по вопросам антикоррупционной политики принял участие в семинар-совещании в ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 имени М. Н. Садыкова» по вопросам реализации антикоррупционной политики.

Кл.слова: РТ

59. Смирнов Д.

В Казани будут благодарить медицинских работников скидками и бонусами [Электронный ресурс] / Д. Смирнов . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Казанские ведомости. - 2024. - 6 февр.

Некоторую нехватку персонала в поликлиниках и больницах в Казанском исполкоме решили восполнить с помощью комбинации из материальных и моральных поощрений.

Кл.слова: РТ

60. Снегирева Ю.Ю.

Современные механизмы интеграции медицинских организаций в системе здравоохранения / Ю. Ю. Снегирева, П. И. Ананченкова [и др.] // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2023. - № 6. - С. 1402--1407.

Рассмотрены современные механизмы интеграции организаций в системе здравоохранения и их практическая реализация.

61. Федичкина К.

Лечения хватило для колонии-поселения [Электронный ресурс] / К. Федичкина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2024. - 5 февр.

Суд в Ростове-на-Дону приговорил к двум годам колонии-поселения бывшего начальника медсанчасти №61 подведомственной ФСИН межобластной туберкулезной больницы №19 (МОТБ-19) Тиграна Мкртчяна. Он признан виновным в халатности, повлекшей смерть человека. По версии следствия, в феврале 2020 года в больнице не оказали надлежащим образом помощь осужденному с диабетом Дмитрию Бакшееву, из-за чего он впоследствии умер. Ранее коллеги и подчиненные Тиграна Мкртчяна были осуждены за организацию в больнице системы пыток заключенных, однако сам главврач не стал обвиняемым по этому делу.

Кл.слова: КРИТИКА

62. Экс-главврач онкодиспансера Челнов удостоен звания

«Заслуженный врач РФ» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 6 февр.

Бывший челнинец, хирург, онколог Ибрагим Магомедов удостоен высокой награды «Заслуженный врач Российской Федерации». Легендарный врач, кандидат медицинских наук Ибрагим Уцумиевич долгие годы возглавлял онкодиспансер Набережных Челнов. Вернувшись в родной Дагестан, работал главным врачом РКБ, потом - заведующим республиканской клинической больницей.

63. Яруллина А.

В Заинской ЦРБ обучили 17 сельских жителей для помощи фельдшерам [Электронный ресурс] / А. Яруллина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 7 февр.

В конференц-зале Заинской ЦРБ состоялось торжественное посвящение жителей 17 сельских поселений в помощники фельдшеров. Все они прошли обучение, успешно сдали экзамены и приступили к своим обязанностям. Помощники у фельдшеров появились в ФАПах, расположенных в селах: Новоспасск, Аксарино, Дурт-Мунча, Чубуклы, Ахметьево, Средний Багряж, Бухарай, Александровская Слобода, Сармашбаш, Кадырово, Бура-Кирта, Нижнее Бишево, Верхний Налим, Светлое Озеро, Тюгеевка, Поручиково, Сарсаз-Багряж.

Кл.слова: РТ

СОЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

64. Бескаравайная Т.

Союз пациентов попросил Минздрав доработать приказ о диспансерном наблюдении [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 6 февр.

Всероссийский союз пациентов (ВСП) направил письмо в Минздрав с просьбой обновить Порядок проведения диспансерного наблюдения за взрослыми (приказ № 168н от 15.03.2022). По мнению организации, за пациентами с сердечно-сосудистыми заболеваниями и ожирением терапевту необходимо наблюдать пожизненно, а в отношении людей с хронической болезнью почек и ожирением срок должен определяться лечащим врачом индивидуально с учетом рекомендаций врача-нефролога. В ВСП полагают, что это будет способствовать достижению целевых показателей нацпроекта «Здравоохранение» по снижению общей смертности населения и повышению продолжительности жизни. В письме уточняется, что предложения по включению этих состояний в приказ выдвигались и ранее, но правки в него так и не внесены

65. В КазГИКе прошла акция «Рак боится смелых»: студенты и преподаватели прошли медосмотр [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 6 февр.

«Рак боится смелых». Акция с громким именем прошла в Институте культуры. Врачи провели первичный осмотр и напомнили о диспансеризации. В большинстве случаев именно она помогает выявить заболевание. Как отмечают, врачи, наиболее частая причина возникновения опасной болезни – стресс. О том, как прошла акция, расскажет наш корреспондент. Вместо занятий – медицинское обследование. Преподаватели института культуры на один день сами стали учениками. Волонтеры-медики и врачи поликлиники номер 18 им прочитали лекцию о том, как выявить онкологию самостоятельно. Проверились у профильных специалистов, сделали ЭКГ и УЗИ, сдали анализ крови. Преподавательский состав держал ответ за свой здоровый образ жизни.

Кл.слова: РТ

66. Депутаты Челнов обсудили вопросы медпомощи военнослужащим [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 2 февр.

В Госпитале для ветеранов войн состоялось выездное заседание постоянной комиссии по вопросам охраны здоровья граждан и социальной защиты, который было посвящено оказанию реабилитационной помощи участникам специальной военной операции и их семьям. В заседании приняли участие заместитель главы муниципального образования Ирина Сагидуллина, начальник управления организационно-аналитической и правовой работы аппарата мэра Лилия Адгамова, руководитель Управления здравоохранения Рустам Нугманов, председатель комиссии Марат Мухамадеев и депутаты Горсовета Рамиль Вагизов, Татьяна Ивановна Гурьева, Ася Кислова, Флера Андреева.

Кл.слова: РТ

67. Минздрав намерен расширить перечень медизделий для паллиативной помощи на дому [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 6 февр.

Минздрав планирует внести изменения в перечень медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому. Проект приказа опубликован 6 февраля на портале regulation.gov.ru.

68. Сафонов А.Л.

Проблемы финансирования паллиативной помощи и долговременного ухода в Российской Федерации / А. Л. Сафонов, А. В. Рагозин, Х. В. Шеожев // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2023. - № 6. - С. 1373--1383.

Рассмотрены проблемы финансирования паллиативной помощи и долговременного ухода в Российской Федерации. Выявлена закономерность роста потребности населения в уходе и оказании амбулаторных и медицинских услуг в связи с демографическими изменениями. Показаны основные проблемы доступности долговременного ухода, связанные с сокращением числа

стационарных учреждений и неурегулированности вопроса устойчивого источника финансирования данного вида услуг.

69. Тутина Ю.

Мурашко: план по реабилитации разных категорий пациентов выполнен на 107% [Электронный ресурс] / Ю. Тутина . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 8 февр.

В рамках реализации инициативы социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», утвержденной Правительством РФ, за 2022-2023 закуплено и введено в эксплуатацию более 33,5 тыс. медицинских изделий для региональных медорганизаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация».

70. Фонд «Круг добра» будет получать информацию о детях с редкими заболеваниями от ФОМС [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // inkazan.ru. - 2024. - 7 февр.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (ФОМС) начал сотрудничать с фондом помощи детям с тяжелыми и редкими заболеваниями «Круг добра». Две стороны подписали соглашение для того, чтобы расширить сотрудничество в сфере здравоохранения. Это необходимый шаг для обеспечения более эффективной защиты прав детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими, в том числе редкими (орфанными), заболеваниями. Организации планируют поддерживать инициативы, выдвигаемые с целью улучшения медицинских аспектов жизни маленьких россиян, страдающих тяжелыми недугами.

71. Шамардина Л.

Пациентское сообщество попросило Мишустина посодействовать расширению лекарственных перечней [Электронный ресурс] / Л. Шамардина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 8 февр.

Всероссийский союз пациентов (ВСП) попросил премьер-министра Михаила Мишустина оказать содействие в расширении перечней жизненно важных и необходимых лекарственных препаратов (ЖНВЛП) и высокочатратных нозологий (ВЗН) без нового созыва ответственной за их наполнение комиссии Минздрава. С обращением организации ознакомился «МВ». Речь идет о том, чтобы включить в перечни не только препараты, одобренные на заседании комиссии 8 февраля, но и те, решения по которым были приняты уже больше года назад.

72. Школа материнства в 21-ой поликлинике Казани [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2024. - 2 февр.

В городской поликлинике 21 прошло занятие в Школе материнства на тему: «Факторы, повышающие тревожность при беременности».

Кл.слова: РТ

МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА

73. 390 случаев заражения коронавирусом зарегистрировали в Татарстане [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 6 февр.

В Татарстане с 29 января по 4 февраля зарегистрировали 390 случаев заражения коронавирусной инфекцией. Об этом сообщили в пресс-службе республиканского Управления Роспотребнадзора.

Кл.слова: РТ

74. В Лениногорске в 2023 году при диспансеризации выявлено 33 случая онкологии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 5 февр.

В 2023 году выявлены онкологические заболевания у 382 лениногорцев. Из них на начальной стадии - 251 человек. Об этом сообщил врач-онколог Лениногорской ЦРБ Рамиль Рафисович Минязев. По словам специалистов, заболеваемость раком увеличивается ежегодно повсеместно, и Лениногорск не исключение.

Кл.слова: РТ

75. За январь в бавлинскую больницу с инсультом поступило 17 пациентов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 6 февр.

За январь месяц бригадой скорой медицинской помощи был обслужен 1071 вызов, в том числе к детям – 148. В среднем ежедневно было по 35 вызовов, максимальное количество вызовов за 1 день – 48. В больницу с инсультом было госпитализировано 17 пациентов, в ГАУЗ «Альметьевская межрегиональная многопрофильная больница» с инфарктом миокарда – 4 пациента.

Кл.слова: РТ

76. Зигангареева Г.Г.

Развитие стационарзамещающих технологий в офтальмологии как вектор повышения доступности медицинской помощи / Г. Г. Зигангареева, О. И. Королева, Д. К. Хусаинова // Общественное здоровье и здравоохранение. - 2023. - № 4. - С. 10--15.

Представлены результаты анализа оказания медицинской помощи взрослому населению Республики Татарстан по профилю "офтальмология" с использованием стационарзамещающих технологий в региональном центре третьего уровня за период с 2018--2022 гг. и разработка мероприятий для повышения доступности офтальмологической помощи данной категории населения.

Кл.слова: РТ

77. Киселева Э.

В полтора раза в Татарстане выросла смертность младенцев из-за синдрома внезапной смерти [Электронный ресурс] / Э. Киселева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 7 февр.

В Татарстане среди причин смерти детей до года стало больше синдрома внезапной детской смерти. Об этом на итоговом медсовете Детской республиканской клинической больницы рассказал главный врач больницы Айрат Зиатдинов. В 2023 году в Татарстане умерли 112 младенцев. Причины младенческой смертности все те же – по словам главного врача, чаще всего дети умирают из-за заболеваний в перинатальном периоде, на втором месте – врожденные аномалии развития, на третьем – синдром внезапной детской смерти и смерть от внешних причин.

Кл.слова: РТ

78. Садыкова Т.И.

Анализ регионального сегмента Федерального регистра медицинских работников: возможности, применение результатов, вызовы / Т. И. Садыкова, Д. Р. Валеева, И. Г. Низамов // Общественное здоровье и здравоохранение. - 2023. - № 4. - С. 35--40.

Представлены результаты анализа состояния медицинских кадров Республики Татарстан за период 2018--2022 гг. по материалам официальной статистической отчетности и регионального сегмента Федерального регистра медицинских работников.

Кл.слова: РТ

САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

79. Прохорчук С.

Покрыться корькой: с начала года болезнь выявили минимум в 46 регионах [Электронный ресурс] / С. Прохорчук, Я. Штурма, В. Мишина . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2024. - 9 февр.

Более чем в половине российских регионов с начала года выявлены случаи кори. Общее число заболевших может достигать до 1 тыс. человек. Больше всего заболевших за это время в Ростовской области и ХМАО. Минимум в 16 регионах в январе-феврале вводили карантин в школах, детских садах, вузах и больницах. В Роспотребнадзоре заверили, что ситуация по распространению заболевания контролируемая — в 2023 году была проведена массовая подчищающая иммунизация. Где и почему выявляют всё новые случаи заражения — в материале «Известий».

80. Роспотребнадзор исключил вспышку лихорадки денге в России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2024. - 6 февр.

В России вспышка лихорадки денге исключена, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

(Роспотребнадзор) следит за ситуацией с распространением этого заболевания в Бразилии. Об этом пресс-служба ведомства сообщила 6 февраля.

81. Студентов университета Иннополис перевели на дистант из-за кори [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 8 февр.

Ситуацию прокомментировали в Роспотребнадзоре по РТ Лилиана Гарифуллина. Медики проверяют привитость контактных людей по месту проживания и учебы.

Кл.слова: РТ

82. Тест для диагностики гепатита В зарегистрирован в Росздравнадзоре [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Ремедиум. - 2024. - 6 февр.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора на разработанный в Группе компаний «Алкор Био» набор реагентов для качественного определения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «Интифика ВГВ» было получено в конце января.

СОЦИАЛЬНАЯ ГИГИЕНА

83. Мурашко рассказал о борьбе с курением в России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2024. - 5 февр.

Россия занимает одно из лидирующих мест в мире по борьбе с курением. Об этом министр здравоохранения России Михаил Мурашко заявил 5 февраля. Он отметил, что российское законодательство в вопросе борьбы с курением является одним из самых прогрессивных в мире. По словам главы Минздрава, в законодательство уже внесли ряд изменений по части борьбы с табаком, включая различные средства доставки никотина и использование вейпов.

84. Школа здоровья в Поликлинике № 21 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2024. - 2 февр.

Очередная школа здоровья прошла в Поликлинике № 21 города Казани. На этот раз затронули тему предиабета и сахарного диабета.

Кл.слова: РТ

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

85. Эпидситуация по гриппу, ОРВИ и новой коронавирусной инфекции (Covid-19) [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 7 февр.

За 5 неделю 2024 года зарегистрировано 390 сл. COVID-19, 9,7%000, заболеваемость на уровне предыдущей недели. Зарегистрировано 15 668 случаев гриппа и ОРВИ, заболеваемость на уровне предыдущей недели,

уровень заболеваемости ниже эпидемического порога на 24,4%. Уровень заболеваемости соответствует данному периоду года. На 5 неделе среди находок респираторных вирусов выделены вирусы ОРВИ – 50%, гриппа – 24,4%, COVID-19 – 25,6%. Среди гриппа преобладает грипп А (H1N1) (71,5%) и грипп А (H3N2) (13,9%).

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

86. Оборот медицинских аппаратов для косметологии необходимо регулировать [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2024. - 4 февр.

На маркетплейсах участились случаи продажи незарегистрированных в России медизделий для косметологических процедур. Это опасно для пациентов клиник красоты. Как отметили участники круглого стола в Общественной палате РФ, сейчас слишком много пробелов в сфере оборота медицинских изделий, которые необходимо устранять законодательно. Рынок косметологии стремительно развивается. Если несколько лет назад омолаживающие процедуры были прерогативой пластических хирургов, то теперь подтяжку с успехом делают при помощи всевозможных "умных" аппаратов. Но дело в том, что сертифицированные изделия, которые легально ввозятся в страну, стоят слишком дорого. А клиник красоты много. Индустрия рентабельна. Все хотят иметь у себя новейшее оборудование. Только не все владельцы бизнеса готовы работать с официальными дистрибьюторами.

ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ. ФАРМАКОЛОГИЯ

87. Гриценко П.

Прокуратура включилась в госконтракт [Электронный ресурс] / П. Гриценко. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2024. - 8 февр.

Прокуратура Москвы добилась приостановки исполнения госконтракта на поставку леналидомида для пациентов с множественной миеломой. Дистрибуторская компания «Примафарм» отгрузила весь предусмотренный договором объем, но из-за наложенных мер не может получить от заказчика — одной из структур Минздрава — свыше 1 млрд руб. По мнению надзорного органа, стороны допустили нарушение, дополнив в процессе исполнения госконтракта перечень еще одним препаратом. Закон допускает в ходе исполнения госзаказа изменить продукцию на аналогичный товар, но лучшего качества, говорят эксперты.

88. Минздрав прокомментировал рост цен на жизненно важные лекарства [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Труд. - 2024. - 4 февр.

Рост цен на жизненно важные лекарства в России не превышает уровень

инфляции. Как сообщает пресс-служба Министерства здравоохранения России, об этом рассказал заместитель главы ведомства Сергей Глаголев в ходе выступления на дне здоровья на выставке-форуме «Россия».

89. Оргкомитет «Платиновой унции» определил предварительных номинантов премии по итогам 2023 года [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 8 февр.

На заседании организационного комитета XXIV Всероссийского открытого конкурса профессионалов фармацевтической отрасли «Платиновая унция» 7 февраля подвели итоги работы экспертного совета на первом этапе конкурса. Изучены списки номинантов, проанализированы заявки, поступившие в подноминации категории «Проект года», и их соответствие установленным критериям, утверждены списки для участия в категории «Динамика года». Таблицы доступны на сайте премии.

90. Предприятие в Москве увеличило выпуск лекарств для терапии ВИЧ на 31% благодаря нацпроекту [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 6 февр.

Группа компаний "Р-Фарм", специализирующаяся на производстве лекарственных средств и медтехники, увеличила на 31% выпуск лекарственного препарата для терапии вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) благодаря национальному проекту "Производительность труда". Об этом сообщили в пресс-службе Департамента экономической политики и развития Москвы. Отмечается, что в результате время изготовления серии препарата сократилось на 15% - с 80 до 68 часов, объем выпуска медикаментов увеличился на 31% - с 10,2 тыс. до 13,4 тыс. капсул на человека в сутки, вдвое снизились запасы по незавершенному производству.

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

91. Боженко Р.

«Смогу взять на руки сына». Уральские хирурги провели уникальную операцию [Электронный ресурс] / Р. Боженко. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 9 февр.

Сосудистые хирурги Городской клинической больницы № 40 Екатеринбурга провели уникальное хирургическое лечение – впервые в истории российской травматологии они зашунтировали артерию с нарушенным кровотоком с помощью вены, выращенной внутри организма пациента. Благодаря этому в травмированной и потерявшей чувствительность руке молодого мужчины из Серова восстанавливается подвижность.

ОНКОЛОГИЯ

92. Гриценко Д.

Злой рак: какие передовые методы борьбы с онкозаболеваниями разрабатывают в РФ [Электронный ресурс] / Д. Гриценко. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2024. - 4 февр.

Максимально эффективные алгоритмы лечения метастазов в мозге, радиофармпрепарат для терапии рака молочной железы с минимальными побочными эффектами, устройство для быстрой и точной диагностики онкозаболеваний по анализу крови, лекарство, способное создать из окружающих опухоль клеток безопасную «капсулу», — эти технологии российские ученые создают для лечения злокачественных образований. Накануне Всемирного дня борьбы с раком «Известия» рассказывают о самых передовых отечественных разработках в этой сфере.

93. Зайцев С.

Факторы риска. Число онкозаболеваний в стране за 10 лет выросло на треть [Электронный ресурс] / С. Зайцев. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 5 февр.

Ежегодно, начиная с 2005 года, 4 февраля во всем мире отмечается Всемирный День борьбы против рака. Онкозаболевания являются одной из ведущих причин смертности во всем мире. С 2012 года распространенность злокачественных новообразований в России увеличилась на 32%. В преддверии важной даты на пресс-конференции Московского онкологического общества эксперты рассказали о развитии помощи пациентам со злокачественными новообразованиями в столице.

94. Игнатова О.

Изменился порядок поощрения врачей за выявление онкологии [Электронный ресурс] / О. Игнатова . - Электрон. текстовые дан. // Российская газета. - 2024. - 7 февр.

Премию за выявление онкологии при диспансеризации или профосмотре будут выплачивать одному медику. Изменились правила, по которым медорганизации получают средства ОМС на доплату медработникам за выявление онкологии. По новым правилам премию в размере 1 тыс. руб. больше не будут делить между тремя работниками. Теперь ее будут выплачивать медику, который впервые направил пациента к специалисту либо назначил исследование на выявление заболевания при диспансеризации, профосмотре или по их итогам. Такой порядок выплат будут применять с 1 января 2024 года (то есть устанавливается задним числом).

95. Клещина И.

В Казани заявили о нехватке еще одной онкологической поликлиники [Электронный ресурс] / И. Клещина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 3 февр.

Главный врач Республиканского клинического онкологического диспансера Ильгиз Хидиятов рассказал о ситуации в онкологической поликлинике Казани. По словам руководителя медицинского учреждения, поликлиника работает с чрезмерной нагрузкой. Медперсонал по нормативу должен принимать 300

человек за смену, но по факту принимает до 1000 пациентов. По этой причине врачи вынуждены работать в две смены, а рабочая неделя продлена до субботы. По мнению Ильгиза Хадиятова, городу нужна еще одна онкологическая поликлиника. Как отметил главврач, в Минздраве республики понимают необходимость в строительстве еще одного здания, работа в данном направлении уже ведется.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

96. Костарнова Н.

Бизнес заполнил больничный лист [Электронный ресурс] / Н. Костарнова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2024. - 2 февр.

Большинство российских компаний не имеют регламента действий на случай, если у сотрудника обнаружат рак или другое критическое заболевание. При этом большинство работодателей в той или иной форме поддерживают работника в такой ситуации; в частности, более двух третей компаний готовы сохранить за сотрудником рабочее место на период длительного лечения. Таковы результаты опроса ко Всемирному дню борьбы с раком, проведенного платформой онлайн-рекрутинга HH.ru и консалтинговой компанией Diversity brand, Фондом семьи Тиньковых и Фондом борьбы с лейкемией. Часть компаний заявляют, что у них нет свободных ресурсов на поддержку заболевших сотрудников, и считают лечение от рака делом государства, но исследователи полагают, что такая позиция может вести к дополнительным издержкам и снижению лояльности сотрудников.

97. Краснопольская И.

Онколог Сергей Гамаюнов: Зачастую даже четвертая стадия рака - не приговор [Электронный ресурс] / И. Краснопольская . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2024. - 8 февр.

Из года в год медицинские вузы лидируют по количеству абитуриентов. И это несмотря на то, что подготовка будущих врачей очень усложнилось. Более значимым стало изучение биологии, физики, химии, а в последнее время - прежде всего математики. Открыты кафедры по новым технологиям, которые призваны вооружить будущего медика знаниями цифровизации, искусственного интеллекта. Сегодняшний собеседник "РТ" главный онколог Нижегородской области, доктор медицинских наук Сергей Гамаюнов рассказывает о том, как все это необходимо в повседневной практике. А для него, главного онколога, повседневная практика - это профилактика, лечение, реабилитация в области онкологических заболеваний.

98. Леонов С.

Жить здорово. Путин открыл центры по борьбе с онкологией в регионах России [Электронный ресурс] / С. Леонов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 2 февр.

Три новых онкоцентра в Томске, Уфе и Якутске открыл президент России Владимир Путин 2 февраля по видеоконференцсвязи. Как отметил глава

государства, раннее выявление, своевременное начало лечения позволяют победить это заболевание, сохранить и продолжить жизнь. Президент участвовал в церемонии из Тулы, куда прибыл с рабочим визитом. Но перед ней посетил местный областной онкодиспансер и пообщался с его персоналом.

99. Невинная И.

Михаил Мурашко рассказал о работе новых онкоцентров в Томске, Уфе и Якутске [Электронный ресурс] / И. Невинная . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2024. - 3 февр.

В стране продолжает выстраиваться многоуровневая система оказания помощи пациентам с онкозаболеваниями. 3 февраля сразу в трех регионах России были открыты современные онкоцентры - в Томске, Уфе, Якутске. На торжественной церемонии открытия министр здравоохранения России Михаил Мурашко сообщил, что это медицинские учреждения нового поколения, спроектированные по принципам не только решения технологических задач, но и комфортности пребывания. Он уточнил, что за последние годы было введено в строй 10 подобных учреждений, и это действительно уникальные по организации и оснащённости клиники, в которых результаты лечения поднимаются на новый уровень.

100. Объем онкологической помощи в Москве увеличился почти в два раза [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2024. - 5 февр.

В Москве выявляемость онкологических заболеваний увеличилась почти вдвое и снизилась летальность после начала работы медицинских учреждений столицы по единому стандарту. Об этом 4 февраля, рассказала заммэра столицы по вопросам социального развития Анастасия Ракова. По ее словам, система здравоохранения Москвы смогла достичь одного из важнейших результатов в лечении онкологии — преодолеть пятилетний рубеж с момента постановки диагноза. Доля таких пациентов выросла за четыре года с 55% почти до 60%. Раннее выявление онкологических заболеваний увеличилось с 62% до 67%.

101. Тимченко Г.

Главное — профилактика. Как в Петербурге удалось снизить смертность от рака [Электронный ресурс] / Г. Тимченко. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 4 февр.

В Петербурге состоялась пресс-конференция, посвященная реализации федеральной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Санкт-Петербурге. Вице-губернатор Северной столицы Олег Эргашев и руководители профильных центров озвучили статистику заболеваемости, а также рассказали о совершенствовании и развитии системы оказания медпомощи и новых методах диагностики и лечения рака.

ПЕДИАТРИЯ

102. В России ежегодно выявляют порядка 4 тыс. детей с онкологическими заболеваниями [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 2 февр.

Количество впервые выявленных онкологических заболеваний у детей в России составляет порядка 3,5-4 тыс. случаев в год. Для их лечения в стране создаются высокотехнологичные медицинские центры, благодаря чему за пять лет число трансплантаций костного мозга выросло на 30%, сообщила журналистам заместитель министра здравоохранения РФ Евгения Котова в Уфе в ходе открытия Республиканского центра детской онкологии и гематологии. Новый центр, открывшийся в Уфе, позволит развивать самые современные технологии лечения онкологических заболеваний у детей, такие как трансплантация костного мозга. За последние пять лет количество таких операций выросло на 30%, отметила заместитель министра. Она добавила, что мощности учреждения позволят принимать на лечение детей из регионов России, а также других стран.

103. В РФ показатели детской и младенческой смертности снизились более чем на 50% за 10 лет [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 7 февр.

Показатели детской и младенческой смертности в России за 10 лет сократились более чем на 50%. Об этом сообщила заместитель министра здравоохранения России Евгения Котова на выставке-форуме "Россия". По словам Котовой, в России в соответствие с современными требованиями привели более 2,7 тыс. детских поликлиник (98% всех таких объектов).

104. Рыбакова Н.

«Жить здесь и сейчас»: мама мальчика с миопатией рассказала, как приняла диагноз сына [Электронный ресурс] / Н. Рыбакова . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 4 февр.

Узнав о том, что сыну суждено прожить короткую жизнь в инвалидном кресле, его мама из Татарстана решила не заикливаться на проблеме, а подарить малышу как можно больше положительных эмоций. Мальчик сказал, что хочет заниматься робототехникой. Ради него женщина выиграла грант и открыла детский клуб «Помогатор». По словам собеседницы «Татар-информа», в ноябре прошлого года в Санкт-Петербурге стартовал пилотный проект, в ходе которого мальчиков проверяют на это редкое генетическое заболевание. «Надеюсь, что проект распространится и по другим регионам, в том числе в Татарстане», – рассуждает она. Анна узнала у генетиков, что по итогам 2022 года редкое генетическое заболевание было выявлено у 39 мальчиков из Татарстана. Для сравнения: в Санкт-Петербурге зафиксировано 89 случаев миопатии Дюшенна, а в целом по России – у 1,5 тысячи мальчишек. Анна предполагает, что эти цифры – лишь треть от реального количества больных детей. По статистике это специфическое заболевание встречается у одного из пяти тысяч новорожденных мальчиков.

Кл.слова: РТ

ТЕРАПИЯ. ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ. ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕЧЕБНЫХ СРЕДСТВ

105. Эксперт заявил, что мелатонин нельзя принимать при аутоиммунных заболеваниях [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 3 февр.

Бесконтрольный прием препаратов на основе мелатонина повышает риск обострения аутоиммунных заболеваний у пациентов с такими нарушениями. Об этом сообщил невролог, сомнолог, заведующий отделением медицины сна Сеченовского университета Минздрава России Михаил Полуэктов.

КАРДИОЛОГИЯ И АНГИОЛОГИЯ

106. Ведущие специалисты здравоохранения РТ обсуждают лечение сердечно-сосудистых заболеваний на конференции в Москве [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 6 февр.

Ведущие специалисты и организаторы здравоохранения Татарстана принимают участие в XV Международной конференции «Гибридные технологии в лечении сердечно-сосудистых заболеваний», которая проходит в эти дни в Москве.

Кл.слова: РТ

107. Путин поприветствовал участников XV конференции по лечению сердечно-сосудистых заболеваний [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 5 февр.

Президент России Владимир Путин направил приветствие участникам, гостям и организаторам XV ежегодной международной конференции "Гибридные технологии в лечении сердечно-сосудистых заболеваний", отметив, что сердечно-сосудистая хирургия и кардиология являются приоритетными направлениями в отечественной системе здравоохранения. Путин подчеркнул, что конференция зарекомендовала себя как одна из наиболее авторитетных международных научно-медицинских площадок в области сердечно-сосудистой хирургии и кардиологии. Состав ее участников, а также насыщенная повестка позволяют на высоком экспертном уровне обсудить актуальные профессиональные проблемы, оценить важность объединения усилий специалистов из разных стран для выработки передовых, эффективных стратегий диагностики и лечения опасных заболеваний, широкого внедрения в клиническую практику инновационных технологий и подходов.

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

108. Быкадорова Н.

Инфекции пола: грозит ли россиянам американская вспышка сифилиса [Электронный ресурс] / Н. Быкадорова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2024. - 4 февр.

В США фиксируют вспышку сифилиса — заболеваемость за пять лет выросла на 80%, достигнув 207,2 тыс. случаев за 2022 год. Показатель выше наблюдался только в 1950-м — тогда было 217,5 тыс. случаев. Заболеваемость в России значительно ниже — 25,7 тыс. за 2022 год и около 23 тыс. за 2023-й. Эксперты объясняют ситуацию в США неконтролируемым потоком мигрантов, в самих Штатах указывают на рост употребления наркотиков. Может ли западная вспышка сифилиса дойти до России, разбирались «Известия».

109. Садыков Д.

В Университете Иннополис выявили корь [Электронный ресурс] / Д. Садыков . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 8 февр.

В Иннополисе подтвержден второй случай заражения корью. На этот раз болезнь была выявлена у студента. В связи с этим, университет Иннополис принял решение перейти на дистанционное обучение с 8 февраля. Медицинский центр принимает все необходимые меры для предотвращения распространения вируса. Все жильцы первого корпуса и те, кто контактировал с зараженным, были отправлены на карантин.

Кл.слова: РТ

ХИРУРГИЯ

110. В БСМП для спасения пальца кисти применили пластические технологии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2024. - 2 февр.

В конце декабря в больницу скорой медицинской помощи Набережных Челнов поступил мужчина с травматической ампутацией ногтевой фаланги пальца. Страшная травма была получена от цепи снегохода. Мужчина сразу же был направлен в операционную. Перед врачами стояла задача не только сохранить все функции поврежденной кисти, но и исправить дефект мягких тканей. Это довольно сложно сделать, так как используются методы кистевой и пластической хирургии.

Кл.слова: РТ

111. Хасид О.

Имплант из биостекла впервые использовали российские нейрохирурги [Электронный ресурс] / О. Хасид. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Мир 24. - 2024. - 6 февр.

Уникальную операцию провели российские нейрохирурги. Врачи использовали

имплант из биостекла. Инновационный материал уже применяют в ведущих клиниках мира, но в России это впервые.

112. Хирурги БСМП удалили большую опухоль из сердца пациента [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медицинская практика. - 2024. - 7 февр.

36-летнего мужчину экстренно доставили в больницу. Он жаловался на одышку и частые головокружения. В ходе обследования врачи выявили у него большую опухоль в сердце (около 7 см). Она прорастала из межпредсердной перегородки и, судя по размерам, росла на протяжении длительного времени. С каждым сокращением сердца эта опухоль «мигрировала» из предсердия в желудочек и обратно. Это могло привести к внезапной остановке кровообращения или развитию осложнений.

Кл.слова: РТ

ПРОФИЛАКТИКА ЗДОРОВЬЯ И ГИГИЕНА ПРОФЗАБОЛЕВАНИЙ

113. Сибгатуллин И.Я.

Распространенность рабочего стресса и эмоционального выгорания среди медицинских работников [Электронный ресурс] / И. Я. Сибгатуллин, Л. М. Фатхутдинова, Г. Г. Бадамшина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Гигиена и санитария. - 2023. - № 11. - С. 1182--1185.

Изучена распространенность рабочего стресса и степень эмоционального выгорания медицинских работников амбулаторно-поликлинических учреждений г. Казани с различным уровнем рабочего стресса.

МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА. БИОЛОГИЯ В МЕДИЦИНЕ

114. Невинная И.

Эксперты: Этические проблемы при развитии молекулярных и генных медицинских технологий решаются с учетом национальных интересов [Электронный ресурс] / И. Невинная . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2024. - 6 февр.

С развитием генетики и молекулярных медицинских технологий возникают все новые этические проблемы. Насколько глубоко можно вмешиваться в человеческий геном? Как найти баланс между соблюдением прав пациента и общественными интересами? Как проводить клинические исследования инновационных лекарств и новых способов терапии, не нанеся вреда участникам испытаний? Этой сложной теме было посвящено пленарное заседание всероссийской мультимедийной конференции "Биоэтика и генетика: вызовы XXI века", приуроченное к 60-летию Хельсинкской декларации Всемирной медицинской ассоциации, учредившей основные этические принципы в этой области.

МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

115. Медвузам России не хватает материального оснащения для обучения всех желающих иностранцев [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 7 февр.

На обучение по медицинским специальностям в России на 2023/24 учебный год поступило 19 430 заявок от иностранцев по линии Россотрудничества, сообщили «Ведомости» со ссылкой на представителя пресс-службы агентства. На 2024/25 учебный год таких заявок уже 19 414. При этом ежегодно Россотрудничество выдает всего около 3000 направлений на учебу в медвузы. Это связано с недостаточными мощностями образовательных организаций.

116. Садыкова Т.И.

Об опыте проведения цикла образовательных мероприятий "Школа кадрового резерва руководителей здравоохранения" / Т. И. Садыкова, И. Г. Низамов [и др.] // Общественное здоровье и здравоохранение. - 2023. - № 4. - С. 41--43.

Представлены внедренные на базе кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением Казанской государственной медицинской академии - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России новые подходы к повышению квалификации руководителей здравоохранения.

Кл.слова: РТ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ

117. В России дистанционное наблюдение за пациентами с диабетом охватит более 25 тыс. человек [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 6 февр.

Проект по дистанционному наблюдению за состоянием пациентов с сахарным диабетом и повышенным давлением охватит в 2025 году до 25,2 тыс. россиян. Об этом сообщил заместитель министра здравоохранения России Павел Пугачев. Он добавил, что за 2022-2023 годы на дистанционное наблюдение в рамках пилотного проекта с использованием платформы "Персональные медицинские помощники" уже взяли более 14,8 тыс. таких пациентов. Это почти вдвое больше запланированного ранее числа.

118. В РФ искусственный интеллект помог увеличить долю успешных записей к врачу на 198% за год [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 2 февр.

Доля успешных записей к врачу через портал "Госуслуги" за год увеличилась на 196% благодаря внедрению искусственного интеллекта (ИИ). Об этом сообщил заместитель министра здравоохранения РФ Павел Пугачев. Пугачев добавил, что ИИ также разгружает участковых терапевтов, обзванивая пациентов и напоминая о визитах к врачу. Кроме того, еще одним активно

внедряемым направлением является перевод голосового сообщения в текстовый, который помогает врачам при заполнении медицинских карт, он уже используется в шести регионах, отметил замминистра.

119. Локтионов Н.

Собянин сообщил о запуске пилотного проекта «Умная аптека» [Электронный ресурс] / Н. Локтионов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 5 февр.

Столичный градоначальник Сергей Собянин выступил с заявлением, что на базе городской клинической больницы № 67 имени Ворохобова был запущен пилотный проект «Умная аптека». Высокотехнологичная система автоматизирует все процессы – получение, учет и хранение лекарств. Робот также проверяет срок годности препаратов и их соответствие товарным накладным, формирует необходимые заказы для отделений больницы. Если аптека-робот окажется эффективной, то ее внедрят и в другие стационары столицы. Известно, что в уникальной аптеке хранится свыше 80 тыс. препаратов.

120. Тавберидзе К.Ю.

Эффективность цифрового маркетинга в сфере здравоохранения: преимущества и недостатки / К. Ю. Тавберидзе // Общественное здоровье и здравоохранение. - 2023. - № 4. - С. 49--55.