

**Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр**

МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**Аннотированный указатель
материалов периодических изданий
(печатных и электронных)
с 4 по 11 октября 2024 г.**

№ 40 (1636)

**КАЗАНЬ
2024**

НАУКА И МЕДИЦИНА

1. России учредят премию в 1 млн рублей за разработки в области медицинской науки [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 9 окт.

В России планируют вручать премии за разработки, имеющие значительный потенциал для сохранения жизни и здоровья людей, а также за решение проблем в области профилактики, диагностики, лечения или реабилитации заболеваний (состояний) человека. Размер награды составит 1 млн руб.

2. «В любом научном исследовании важна его цель» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2024. - 7 окт.

В борьбе с онкологическими заболеваниями ученые постоянно ищут новые методы диагностики и лечения. Одно из перспективных направлений — разработка радиофармпрепаратов (РФП), которые позволяют не только обнаруживать раковые клетки, но и целенаправленно воздействовать на них. Аягоз Баймуханова, молодой ученый из Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) в Дубне, рассказала, как она работает над созданием новых типов радионуклидных генераторов, которые могут значительно улучшить доступность и эффективность РФП.

3. Андреева И.

Нижегородские ученые получают 20 млн рублей на создание вакцины от рака [Электронный ресурс] / И. Андреева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2024. - 7 окт.

Ученые Нижегородского государственного университета им. Лобачевского получают 20 млн руб. от областного Научно-образовательного центра (НОЦ) и ГК «Мадин». Проект разработки мРНК-платформы для противораковых вакцин в составе новых наноконтейнеров стал победителем конкурса инновационных проектов в области высокотехнологичной персонализированной медицины.

4. Бескаравайная Т.

НМИЦ гематологии получил лицензию Минпромторга на производство CAR-T-препаратов [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 7 окт.

НМИЦ гематологии в IV квартале 2024 года начнет регистрационные клинические исследования CAR-T-клеточного препарата, эффективного против В-клеточных опухолей, несущих на поверхности антиген CD19. Это первая в России лицензия Минпромторга на такой вид деятельности. Клинические исследования будут проводиться в рамках госзадания, их планируется завершить до конца 2025 года. На выборке пациентов должна быть подтверждена эффективность, безопасность и переносимость препарата. В случае успешного завершения испытаний планируется регистрация препарата и его производство не только для нужд НМИЦ гематологии, но и других медицинских учреждений.

5. Вуз Северной Осетии и НИИ Склифосовского разрабатывают метод

лечения позвоночника [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 10 окт.

Ученые Северо-Осетинского государственного университета (СОГУ) и врачи НИИ им. Н. В. Склифосовского разрабатывают новый метод лечения травм позвоночника.

6. Как служанка господами управляет [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2024. - 7 окт.

Кандидат биологических наук НИУ БелГУ Алексей Дейкин — о Нобелевской премии по физиологии и медицине.

7. Костарнова Н.

Антибиотики или смерть [Электронный ресурс] / Н. Костарнова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2024. - 4 окт.

Российская академия наук (РАН) разработала программу борьбы с распространением резистентности к антибиотикам. 3 октября ее представили на круглом столе в Совете федерации. Ученые обещают разработать 67 новых препаратов, притом что за последние годы в России появился всего один. Проблема снижения эффективности их действия стоит достаточно остро, признают медики, и ситуация серьезно ухудшилась во время пандемии коронавируса. Эксперты указывают, что россияне бесконтрольно принимают сильнодействующие медикаменты, а законодательные ограничения их продажи пока работают недостаточно эффективно.

8. Нобелевскую премию по медицине присудили за открытие микроРНК [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 7 окт.

Нобелевская премия в области физиологии и медицины 2024 года присуждена ученым Виктору Амбросу и Гари Равкину за открытие молекул микроРНК, регулирующих действие гена. Об этом объявил Нобелевский комитет Каролинского института Стокгольма.

9. Получившее Нобелевскую премию открытие перспективно для диагностики опухолей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 7 окт.

Открытие молекулы микроРНК, за которое получили Нобелевскую премию по медицине Виктор Амброс и Гари Равкин, перспективно для диагностики опухолевых заболеваний. Об этом сообщил академик РАН, научный руководитель Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН Валентин Власов.

10. Разработан экзопротез руки для реабилитации после инсульта и травм [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 7 окт.

Функциональный макет роботизированной системы с экзопротезом руки для реабилитации после травм и инсульта создали в лаборатории медицинского приборостроения CyberMed Томского государственного университета (ТГУ). В отличие от аналогов такая система более мобильная и позволяет выполнять больше реабилитационных упражнений.

11. Создана методика оптической ранней диагностики болезней сердца [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 10 окт.

Российские исследователи выяснили, что различные сбои в работе сердечных ритмов, связанные с развитием болезней сердца и сосудов, можно заблаговременно и достаточно точно выявлять, отслеживая при помощи фотодатчиков то, как движется кровь через сосуды пальцев пациента. Об этом сообщила пресс-служба Российского научного фонда (РНФ).

12. Созданы магнитные материалы с наночастицами для заживления язв желудка [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 9 окт.

Технологию создания биосовместимых магнитных жидкостей с биосовместимыми наночастицами для выжигания опухолей, заживления язв желудка и лечения тромбоза разработали ученые вузов Екатеринбурга. Как сообщают ученые, магнитные наночастицы можно адресно доставлять в определенные места организма и с их помощью выявлять проблемы. Современные инструменты детектирования улавливают очень слабые магнитные поля введенных в организм наночастиц и определяют их концентрацию в определенной зоне организма. Исследования проводили сотрудники Уральского федерального и Уральского государственного медицинского университетов, Института медицинских клеточных технологий и Института электрофизики Уральского отделения РАН.

13. Созданы наночастицы для точечной доставки лекарств в клетки легких [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 8 окт.

Американские биотехнологи разработали наночастицы на базе золота и древообразных органических молекул, которые способны избирательным образом проникать в ткани легких млекопитающих и точно доставлять в них молекулы различных лекарств. Эти частицы можно использовать для лечения пневмонии и подавления воспалений.

14. Фартыгина А.

Роспотребнадзор разработал вакцину от лихорадки Марбург [Электронный ресурс] / А. Фартыгина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2024. - 8 окт.

Центр «Вектор» Роспотребнадзора завершил разработку вакцины от лихорадки Марбург. Вакцина уже прошла доклинические испытания, продемонстрировав свою эффективность и безопасность, сообщает пресс-служба ведомства. В настоящее время специалисты «Вектора» готовят документы для получения разрешения на проведение клинических испытаний.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

15. Андреев Ф.

Отечественный медпром ориентируется на потребности пациентов и здравоохранения [Электронный ресурс] / Ф. Андреев . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2024. - 7 окт. : прил. «Здравоохранение» «Омоложение» и рост хронических заболеваний, возникающие пандемии и появление новых социальных запросов требуют от здравоохранения, медицинской науки и промышленности инновационных решений. Это касается и лечебно-диагностической техники, и специализированной мебели, и различного оборудования для комплексного оснащения лечебно-профилактических учреждений и домашнего применения. Чем отличаются по-настоящему инновационные медицинские продукты, и каким должен быть подход к их разработке?

16. Бескаравайная Т.

Союз пациентов предложил Минздраву создать службу контроля болевых синдромов [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 4 окт. Сопредседатель Всероссийского союза пациентов Ян Власов предложил Минздраву рассмотреть возможность создания службы контроля острых и хронических болевых синдромов с единым научно-методическим центром и собственным коечным фондом. Инициатива связана с многочисленными жалобами на доступность обезболивающих препаратов от пациентов.

17. Больные дети вынуждены ждать врачей на улице в Нижнекамске [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Inkazan. - 2024. - 8 окт.

Жители Нижнекамска пожаловались на огромные очереди в детскую поликлинику на улице Тукая. По информации из Telegram-канала «Нижнекамск Новости» 8 октября, одному из горожан пришлось обратиться к дежурному врачу. К своему педиатру записаться не удалось. В результате взрослые с ребенком простояли полтора часа на улице. При этом так страдать вынуждены все, даже маленькие дети. «Администрация, объясните, почему дети с температурой и кашлем должны отстаивать в такую погоду очередь на улице, чтобы попасть к врачу?» — написали горожане. В комментариях татарстанцы уточнили, что фильтр для заболевших детей якобы всегда оборудовали на улице. Это делается для того, что бы, вирус не разносился по помещению поликлиники. Якобы такие условия во всех поликлиниках.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

18. В Татарстане проверили ход капремонта поликлиники, школы искусств и больницы [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 8 окт.

В Татарстане продолжает реализовываться народная программа партии «Единая Россия». Партийцы ознакомились с ходом работ на ряде объектов. В частности, в Высокогорском районе РТ партийный десант под руководством главы муниципалитета и секретаря местного отделения «Единой России» Равиля Хисамутдинова провел объезд социальных объектов народной программы. В Высокой Горе продолжается капитальный ремонт центральной районной больницы. Обновленное медучреждение будет соответствовать всем современным стандартам и позволит оказывать местным жителям качественную медицинскую помощь.

Рабочие модернизировали приемное отделение и отремонтировали вентиляционную систему. В палатах появились душевые и новые функциональные кровати. Убран затемняющий фасад, который не позволял проветривать помещения. Сейчас тут завершаются отделочные работы. В Лениногорском районе подходит к концу ремонт 3-го этажа поликлиники медико-санитарной части мест центральной районной больницы. Ход работ на объекте оценил депутат районного Совета и главврач Лениногорской ЦРБ Рим Амеров. Специалисты уже выполнили отделочные работы, заменили электросети, установили новые двери и уложили линолеум. В ближайшее время в медучреждение доставят мебель и оборудование. Обновление хотят завершить к концу октября. Этот объект входит в программу модернизации первичного звена здравоохранения РТ Национального проекта «Здравоохранение».

Кл.слова: РТ

19. Глава Минздрава Татарстана провел восемь операций в Лисичанске [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 9 окт.

Министр здравоохранения РТ Марсель Миннуллин провел восемь операций во время командировки в подшефном Лисичанске. Информация появилась в официальном телеграм-канале Минздрава РТ. Это далеко не первая поездка главы Минздрава РТ в подшефный регион. В мае 2024 года Марсель Миннуллин принял участие в торжественном открытии отремонтированной больницы Лисичанска.

Кл.слова: РТ

20. Гордеева Н.

Депутат Госсовета РТ предложил вернуть программу «Антикариес» для лечения детей [Электронный ресурс] / Н. Гордеева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 9 окт.

Депутат Фадбир Сафин предложил вернуть программу «Антикариес» для лечения зубов у детей и обеспечить беременным медосмотр по принципу «одного окна». С такими инициативами парламентарий выступил на четвертом заседании Госсовета РТ. По его словам, экстренную помощь можно получить в детской стоматологии в порядке «живой очереди». В течение нескольких дней, например, после установки временной пломбы ребенок должен попасть на повторный прием, но записаться к врачу непросто. Сафин добавил, что раньше у беременных была возможность пройти медосмотр за одно посещение поликлиники, а сейчас нет. В результате многим женщинам приходится проходить медосмотр платно, заметил парламентарий. Председатель Госсовета РТ Фарид Мухаметшин поручил взять эти предложения в работу.

Кл.слова: РТ

21. Губаева Л.

Ольга Янгуразова: «Мы приучили людей чаще обращаться к доктору» [Электронный ресурс] / Л. Губаева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2024. - 6 окт.

Ольга Викторовна Янгуразова работает в территориальной поликлинике Госпиталя ветеранов войн в Казани. Здесь она с самого начала своей врачебной карьеры: пришла сюда еще в 1989 году медсестрой в хирургическое отделение горбольницы №13, а потом осталась в поликлинике, окончив интернатуру по общей терапии.

Ольга Викторовна честно и без прикрас рассказывает о труде участкового терапевта: как неожиданно обнаруживаются грозные диагнозы, как приходилось спасать жизни, как незаметно для общества прошла нечеловечески сложная работа участковых терапевтов во время пандемии коронавируса. Но через весь ее рассказ сквозит прежде всего любовь. Любовь к медицине, к своему участку, к своим пациентам — она ласково называет их «мои бабушки». Портрет Ольги Викторовны — в «Реальном времени».

Кл.слова: РТ

22. Гурьянов С.

Три года ждут: когда заработает новая система оплаты труда медработников [Электронный ресурс] / С. Гурьянов . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия . - 2024. - 6 окт.

Министр здравоохранения Михаил Мурашко подтвердил, что с 2025 года в нескольких регионах будет реализовываться пилотный проект по переходу на новую систему оплаты труда медработников. Ее ждут с 2021 года, однако внедрение всякий раз откладывали. В 2025 году дело сдвинется с мертвой точки, но раньше 2027 года по всей стране новая система не заработает. Какой она будет и сколько денег для нее потребуется — в материале «Известий».

23. Доход от экспорта медуслуг за первые полгода 2024 года составил \$1,4 млрд [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 7 окт.

Экспорт отечественных медицинских услуг принес РФ \$1,4 млрд за первые шесть месяцев 2024 года, к концу года сумма вырастет до порядка \$3 млрд. Об этом сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко на главной пленарной сессии форума «Биотехмед». Он отметил, что также видоизменилась структура медицинского туризма. По словам министра, теперь пациенты приезжают на сложные хирургические операции и лечение онкозаболеваний, а не только для получения медуслуг в сферах ортопедии и офтальмологии, как это было раньше.

24. Звания почетных ветеранов здравоохранения Республики Татарстан получили зеленодольские медики [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 4 окт.

Приказом министра здравоохранения РТ почетным ветераном здравоохранения Татарстана стала первый кардиолог Зеленодольска Галина Николаевна Лисовская. 45 лет своей жизни она посвятила работе в Зеленодольской ЦРБ. После окончания Ивановского медицинского института и ординатуры в ГИДУВе, молодого перспективного специалиста пригласили работать в больницу Зеленодольска. Так, в 1978 году Галина Николаевна стала первым городским кардиологом, возглавив только что созданное кардиологическое отделение ЗЦРБ, и занимала эту должность 18 лет. Также почетное звание получила медицинская сестра Марина Валентиновна Рябкова. Ее медицинский стаж - 50 лет. На заслуженном отдыхе Марина Валентиновна только с мая 2024 года. Блестящая выпускница Зеленодольского медучилища, она начинала трудовую деятельность в медицинском кабинете детского сада, служила в армии, работала медсестрой в серговской поликлинике, в детской, последние годы была частью коллектива консультативно-диагностической поликлиники.

Кл.слова: РТ

25. Капремонт стационара Высокогорской ЦРБ в РТ завершили на 95% [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Tatcenter. - 2024. - 9 окт.

Капремонт стационара больницы в поселке Высокая Гора близится к завершению. Готовность объекта составляет 95%, сообщает пресс-служба Главинвестстроя Татарстана. Основные работы в стационаре ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ» практически выполнены. Внутренние инженерные сети и электроснабжение полностью смонтированы, фасад отремонтирован. Остался завершающий этап отделочных работ. Здание состоит из трех этажей и включает приемно-диагностическое отделение с рентген-кабинетом и УЗИ, а также хирургическое и терапевтическое отделения.

Кл.слова: РТ

26. Кисилева Э.

«Если можешь помогать – помогай»: как глава Минздрава РТ оперировал пациентов Лисичанска [Электронный ресурс] / Э. Кисилева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 11 окт.

Десять операций провел министр здравоохранения Татарстана Марсель Миннуллин в многопрофильной больнице Лисичанска. Теперь и жителям прифронтового города стали доступны лапароскопические – малотравмирующие операции. С вице-премьером РТ Фанилем Аглиуллиным глава Минздрава РТ обсудил планы на развитие здравоохранения в освобожденном регионе.

Кл.слова: РТ

27. Масштабная реконструкция в Альметьевской центральной районной больнице [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 10 окт.

В рамках реализации Национального проекта «Здравоохранение», при поддержке руководства Республики Татарстан и компании «Татнефть» в Альметьевской центральной районной больнице продолжается капитальный ремонт стационарного отделения. Напомним, в марте 2024 года состоялось открытие нового приемно-диагностического отделения в Альметьевской ЦРБ. Также в 2024 году в рамках капитального ремонта в отделении терапии проведены работы по замене и модернизации инженерных сетей, перепланировке помещений, устройству санузлов в палатах, которых не хватало. Медучреждение оснастили самым современным оборудованием, что позволит повысить качество медицинских услуг. Капитальный ремонт в рамках первого этапа продолжается в отделениях офтальмологии, урологии и в подвале больницы. После завершения основных работ начнется ремонт фасада. Параллельно реализуется проект по благоустройству всей территории больничного городка. Специалисты уже приступили к обновлению и прокладке инженерных сетей под землей. Вторым этапом станет создание комфортной пешеходной зоны с зелеными насаждениями и местами для отдыха пациентов.

Кл.слова: РТ

28. Минздрав в 2023 году разрешил 700 клинических исследований лекарств [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 8 окт.

Минздрав России за 2023 год выдал более 700 разрешений на проведение клинических исследований лекарств, сообщил первый заместитель министра здравоохранения РФ Виктор Фисенко. Фисенко также добавил, что министерство продолжает развивать и упрощать процедуры ввоза незарегистрированных лекарственных препаратов для применения на территории России.

29. Минздрав посоветовал татарстанцам сидеть дома с больными детьми [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Inkazan. - 2024. - 9 окт.

Министерство здравоохранения Татарстана прокомментировало Inkazan жалобу на очереди в детской поликлинике Нижнекамска. Ведомство объяснило, что в поликлиниках НДРБ с ПЦ прием детей с признаками простуды ведется через фильтр. 8 октября, в учреждении №1 по улице Тукая родителям с детьми рекомендовали ждать своей очереди в отдельной комнате. Однако многие отказывались от этого. 9 октября фильтр для приема детей с симптомами заражения переместили в другое, более удобное помещение. Там просторнее комната для ожидания. Находится она слева от входа в поликлинику. Учитывая сезонный подъем заболеваемости, Минздрав просил татарстанцев с больными детьми оставаться дома. Им напомнили, что можно приглашать врача на дом.

Кл.слова: РТ

30. Минздрав разработал стандарт медпомощи при аборте на сроке от 12 до 22 недель [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 5 окт.

Минздрав планирует утвердить стандарт медицинской помощи при искусственном (медицинском) аборте на сроке от 12 до 22 недель беременности в медорганизациях родовспоможения в соответствии с клиническими рекомендациями. Документ разработан с целью совершенствования оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи при таком вмешательстве.

31. Минздрав указал медучреждениям на основные ошибки при учете интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 8 окт.

Минздрав провел анализ результатов инвентаризации объектов интеллектуальной собственности подведомственных медучреждений, и выявил типичные ошибки. Даны рекомендации по их исправлению.

32. Модернизацию «первички» расширят на более крупные населенные пункты [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Vademecum. - 2024. - 8 окт.

Замруководителя Минздрава РФ Евгений Камкин направил письмо главе Комитета Совета Федерации по экономической политике Андрею Кутепову о намерении ведомства расширить действие федпроекта по модернизации первичного звена здравоохранения на пункты с численностью населения до 100 тысяч. С 2021 года

мероприятия по модернизации проводят только там, где проживает до 50 тысяч человек. Расширение критерия по федпроекту, согласно документу, предусмотрено на 2025–2030 годы.

33. Мурашко заявил о наличии разработок для лекарств от болезни Альцгеймера [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 7 окт.

Российские ученые имеют разработки и идеи для создания лекарственных препаратов, предназначенных для лечения нейродегенеративных заболеваний, в том числе болезни Паркинсона и болезни Альцгеймера. Об этом сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко на главной прогноз-сессии «Жить до 120: технологии для человека» форума «Биопром: промышленность и технологии для человека». Мурашко сообщил, что для продолжительной жизни необходимо развивать технологии, поддерживающие когнитивные функции, а также новые лекарственные препараты, которые позволяют победить нейродегенеративные заболевания, такие как болезнь Паркинсона и болезнь Альцгеймера.

34. Мурашко: в Белгородской области за 3 года отремонтировали и построили 204 медучреждения [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 3 окт.

Свыше 17 млрд рублей было направлено на ремонт и строительство объектов здравоохранения в Белгородской области за три года работы команды губернатора региона Вячеслава Гладкова. Об этом сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко. Он добавил, что также за три года приобретено почти 10 тысяч единиц медицинского оборудования на общую сумму 8,7 млрд рублей и 274 единицы медицинского транспорта на сумму почти 330 млн рублей. Также министр высоко оценил уровень мобилизации системы здравоохранения.

35. На автомобили для кожно-венерологического диспансера в РТ выделят 9,6 млн [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 7 окт.

В Татарстане выделили 9,6 млн рублей на приобретение автомобилей для Республиканского клинического кожно-венерологического диспансера им. А. Г. Ге. Информация об этом размещена на сайте госзакупок. Планируется купить пять легковых автомобилей Lada Vesta. Цена каждого составляет 1,9 млн рублей. Поставка должна быть выполнена до 31 декабря 2024 года.

Кл.слова: РТ

36. Невинная И.

Сергей Чемезов - о том, почему нам нужны свои лекарства и медтехника и как ускорить импортозамещение [Электронный ресурс] / И. Невинная . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2024. - 7 окт.

Создание новых лекарств и медтехники, развитие биотехнологий, способных обеспечить нам безопасную, чистую среду обитания, - это лишь немногие из тем, которые предстоит обсудить на первом Международном форуме «Биопром», который открывается 7 октября в Геленджике. Главная тема - создание высокотехнологичных продуктов для повышения качества жизни людей. Многие

ноу-хау можно увидеть непосредственно на площадке форума. Как развивается производство медицинской техники и лекарств, что нужно сделать, чтобы перестать зависеть от зарубежных поставщиков, какие важные разработки появились в последние годы? На вопросы «РГ» накануне форума ответил генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов.

37. Партдесант осмотрел стройку поликлиники и ремонт СДК в районах Татарстана [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 7 окт.

Партийный десант осмотрел строящиеся и ремонтируемые объекты в трех районах Татарстана. В Нижнекамском районе рабочая группа под руководством депутата, начальника районного Управления здравоохранения Сергея Мерясева оценила ход строительства детской поликлиники в микрорайоне 35а. Рабочие приступили к облицовке фасада, производится внутренняя отделка помещений, благоустройству территории. В здание проведены все инженерные коммуникации. Ожидается, что новая поликлиника будет принимать до 200 человек в день. В здании откроют «красную зону» для пациентов с температурой, кабинеты педиатров, забора анализов, неотложной помощи, рентген-аппарат. Кроме того, на базе комплекса будут работать детский Центр здоровья и пункт выдачи молочного питания. Благодаря Национальному проекту «Здравоохранение» на реализацию проекта было выделено 446 млн рублей. Планируется, что медицинское учреждение начнет принимать пациентов к концу года.

Кл.слова: РТ

38. Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан Альмир Рашидович Абашев совершил рабочий визит в Сабинскую ЦРБ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 9 окт.

Первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан Альмир Рашидович Абашев совершил рабочий визит в Сабинскую ЦРБ. В ходе визита обсуждались организационные вопросы, связанные с работой с холтеровским монитором «Vitarrio» и были даны поручения по разработке методов его использования на фельдшерско-акушерских пунктах (ФАП). Во время посещения больницы заместителем главного врача по цифровой трансформации Фаридой Инсафетдиновной Галимуллиной была продемонстрирована работа с дашбордами («Анализ по Сабинскому району прохождение ДОГВН и ПМО»). Дашборды представляют собой визуализированные панели данных, которые позволяют оперативно анализировать медицинские показатели и принимать обоснованные решения. Эти инструменты помогают отслеживать динамику и эффективность различных медицинских мероприятий, таких как диспансеризация определенных групп населения (ДОГВН) и профилактические медицинские осмотры (ПМО), что способствует улучшению качества медицинской помощи населению.

Кл.слова: РТ

39. Плотникова И.

Признался в трудотерапии для солдат-симулянтов: за что отдали под суд главврача МВД Татарстана [Электронный ресурс] / И. Плотникова , Д.

Пузикова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2024. - 10 окт.
В Казани 10 октября намечался судебный процесс над действующим начальником медико-санитарной части МВД по Татарстану Ренатом Фатыховым. Его обвиняют в злоупотреблении полномочиями с госпитализацией не нуждающихся в лечении солдат-срочников и эксплуатацией их труда в интересах медучреждения и должностных лиц — с ущербом для бюджета и действительно больных. Вину главврач МВД республики полностью признал, отказался от адвокатов по соглашению и заявил ходатайство о рассмотрении его дела в особом порядке — в расчете на более мягкий приговор. Пока он находится под подпиской о невыезде.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

40. Путин наградил онколога Каприна орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 4 окт.

Президент России Владимир Путин наградил генерального директора НМИЦ радиологии, главного онколога Минздрава России Андрея Каприна орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени. Соответствующий указ опубликован на официальном интернет-портале правовой информации.

41. Путин отметил важность правозащиты в здравоохранении в условиях частых эпидемий [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 10 окт.

Защита прав человека в сфере здравоохранения приобретает особенную значимость в условиях вспышек инфекций в разных концах земного шара и прошедшей пандемии коронавируса. На это указал президент РФ Владимир Путин в приветствии VIII Международной научно-практической конференции «Проблемы защиты прав человека: обмен лучшими практиками омбудсменов» Глава государства отметил, что в центре внимания нынешнего мероприятия «вопросы, связанные с обеспечением прав человека в сфере здравоохранения».

42. Рабочий визит: Ильдар Фатихов оценил ход ремонтных работ в больницах Нижнекамска [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 9 окт.

Заместитель министра здравоохранения РТ Ильдар Фатихов посетил с рабочим визитом Нижнекамск, чтобы лично оценить ход ремонтных работ в больницах. Первой точкой посещения стала Камско-Полянская районная больница. Здесь выполнены работы по обновлению кровли, полностью заменены системы вентиляции и пожаротушения. Завершается косметический ремонт лестничных клеток и кабинеты приема врачей. Далее Ильдар Фатихов посетил Шереметьевскую участковую больницу, где близится к завершению ремонт второго этажа и планируется открытие гериатрического отделения на 20 коек. На первом этаже ремонт уже завершен, сейчас устанавливается вся необходимая мебель и оборудование. Здесь будет вестись амбулаторно-поликлинический прием, а также находиться дневной стационар. Открытие больницы запланировано на этот квартал. После делегация в сопровождении руководителя Управления здравоохранения Сергея Мерясева посетила ФАП в селе Болгар, который строится в рамках нацпроекта «Здравоохранение». Фельдшерско-акушерский пункт будет обслуживать 230 жителей. На сегодняшний день завершаются работы по благоустройству.

Открытие ФАПа состоится в декабре этого года. Ильдар Фатихов также ознакомился со строительством детской поликлиники в микрорайоне 35а. В настоящее время монтажные работы полностью закончены, идет облицовка фасада здания. Ведутся внутренние отделочные работы. Здесь также проведены все коммуникации, активно облагораживается территория вокруг поликлиники. Завершение всех работ и открытие запланировано на конец, 2024 года. Следующей точкой посещения стал родильный дом. В четырехэтажном акушерском корпусе работы ведутся по графику. Параллельно с внутренними работами, строители приступили к отделке фасада. В стационаре Нижнекамской детской районной больницы с перинатальным центром работы уже практически завершены. В рамках капитального ремонта обновлены входная группа и фасад здания. Параллельно в больницу поступает медицинское оборудование и мебель. Кроме того, полностью отремонтировано здание молочной кухни. Ильдару Фатихову также показали приёмно-диагностическое отделение, отсутствующее ранее и сформированное согласно современным требованиям. В нем для пациентов продумали удобную маршрутизацию с разными видами обращений. Еще одной точкой рабочего визита стала НЦРМБ. Ильдар Разинович посмотрел, как работает дополнительный пункт диспансеризации, размещенный на первом этаже консультативно-диагностической поликлиники. Побывал в приемном отделении Центра экстренной медицины, оценил доступность диагностических служб для амбулаторных и стационарных пациентов. Также заместитель министра побывал в кардиологическом и травматологическом отделениях. Во время своего визита Ильдар Фатихов не только обсудил текущие вопросы, но и поставил новые задачи перед руководителями. Заместитель министра подчеркнул важность грамотного планирования территориальной программы ОМС на 2025 год с учетом задач по увеличению ожидаемой продолжительности жизни. Это необходимо для бесперебойной работы больниц и оказания медицинской помощи пациентам Нижнекамска и курируемым районам республики.

Кл.слова: РТ

43. Ростех построит в Калужской области завод по производству медицинского оборудования [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 7 окт.

Госкорпорация «Ростех» построит на территории ОЭЗ в Калужской области завод по выпуску медицинской техники. Соответствующее соглашение госкорпорация и правительство области заключили на полях форума «Биопром», сообщили в пресс-службе Ростеха. Планируется, что объем инвестиций в строительство завода превысит 1,5 млрд рублей.

44. Рошаль рассказал о главных проблемах в медицине [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 8 окт.

Заработная плата в системе российского здравоохранения в настоящее время достаточная, но отрасль все равно нуждается в улучшении. Такое мнение высказал президент Национальной медицинской палаты, президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии Леонид Рошаль в интервью ТАСС.

45. Стали известны сроки открытия Шереметьевской больницы после капремонта [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 10 окт.

В Шереметьевской участковой больнице Нижнекамского района продолжается капитальный ремонт. Работы выполняются в рамках программы модернизации первичного звена здравоохранения нацпроекта «Здравоохранение». В настоящее время завершается ремонт второго этажа, где планируется открытие гериатрического отделения на 20 коек. На первом этаже ремонт уже завершен, и сейчас устанавливается необходимая мебель и оборудование. Здесь будут проводиться амбулаторно-поликлинические приемы, а также функционировать дневной стационар. Открытие больницы намечено на текущий квартал. Шереметьевская больница обслуживает 14 фельдшерско-акушерских пунктов и 28 населенных пунктов, где проживает 4706 человек.

Кл.слова: РТ

46. Тимурзиева А.Б.

О некоторых вопросах развития современной системы здравоохранения / А. Б. Тимурзиева, А. Л. Линденбрaten // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2024. - № 4. - С. 723--730.

Предложены возможные направления развития современной системы здравоохранения, основанные на ранней диагностике, профилактике заболеваний и формировании усовершенствованной системы образования кадров с использованием модели эффективного мотивированного междисциплинарного взаимодействия и мультидисциплинарного подхода в клинической и профилактической медицине.

47. Тропынин М.С.

Особенности формирования медико-технического задания как фактор успеха реализации проекта государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения / М. С. Тропынин, Д. О. Рощин, А. Н. Плутницкий // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2024. - № 4. - С. 731--739.

Определен механизм снижения капитальных и операционных затрат для объектов первичного звена здравоохранения на этапе его проектирования.

48. Шамардина Л.

Россияне назвали главный фактор доверия к врачу [Электронный ресурс] / Л. Шамардина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 4 окт.

Только около половины россиян доверяли врачам, которых они недавно посещали. При этом коммуникация со специалистом, включая понятные объяснения причины болезней, оказалась для пациентов важнее, чем личный позитивный опыт предыдущего лечения у этого доктора.

49. Шамардина Л.

Роструд будет проверять медучреждения при снижении зарплаты у персонала [Электронный ресурс] / Л. Шамардина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 7 окт.

Минтруд планирует внедрить новые индикаторы риска нарушений трудового законодательства. Проверки в медорганизациях могут начать проводить при

снижении зарплаты у 25% и более работников.

50. Шамардина Л.

Центр Минздрава признал экономически приемлемым массовое внедрение ИИ-подсказок для врачей [Электронный ресурс] / Л. Шамардина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 8 окт.

Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи оценил последствия внедрения системы поддержки принятия врачебных решений. Согласно полученным данным, применение искусственного интеллекта сократит минимум наполовину риски смерти у пациентов в течение 10 лет.

51. Юдина Л.

Он спас Ельцина. Умер прославленный кардиохирург Ренат Акчурин [Электронный ресурс] / Л. Юдина . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 6 окт.

6 октября умер известный кардиохирург Ренат Акчурин. Врачу было 78 лет. Он прожил всего на два года дольше, чем его прославленный пациент. В 1996 году Ренат Акчурин выполнил операцию первому президенту России Борису Ельцину.

52. Яковлева Е.

Как в России обеспечиваются права на здоровье? Беседа с Татьяной Москальковой [Электронный ресурс] / Е. Яковлева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2024. - 9 окт.

10 октября в Москве соберутся омбудсмены 50 стран мира. На VIII Международной научно-практической конференции «Проблемы защиты прав человека: обмен лучшими практиками омбудсменов» они обсудят, как защитить одно из насущных прав граждан - на охрану здоровья. О том, с чем сталкиваются омбудсмены России и мира при защите этого права, наш разговор с Уполномоченным по правам человека в РФ Татьяной Москальковой.

МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

53. Внесены изменения в Правила ОМС и в Порядок контроля [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 7 окт.

Минздрав скорректировал Правила ОМС и внес поправки в Порядок контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медпомощи по ОМС и ее финансового обеспечения. Стандарты медицинской помощи исключены из критериев контроля.

СОЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

54. В профсообществе призвали расширить льготное обеспечение взрослых пациентов с редкими болезнями [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Vademecum. - 2024. - 8 окт.

На конференции Всероссийского общества редких (орфанных) заболеваний «Опыт регионов в обеспечении преемственности терапии выпускников фонда «Круг добра» профильные эксперты обсудили проблемы лекарственного обеспечения взрослых пациентов. В числе основных вопросов дискуссии – перерывы в терапии

«выпускников» «Круга добра» из-за трудностей получения нужного препарата, недоступность лечения для пациентов, у которых орфанные заболевания впервые манифестировали во взрослом возрасте. Эксперты также обратили внимание на необходимость создания нормативных условий для расширения возможности льготного обеспечения взрослых с редкими заболеваниями.

55. Гарифуллина Л.

Экс-замглавы ФСС Татарстана Титов получил штраф за злоупотребление полномочиями [Электронный ресурс] / Л. Гарифуллина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Комсомольская правда. - 2024. - 4 окт.

Вахитовский районный суд Казани признал виновным бывшего заместителя главы фонда соцстрахования (ФСС) Татарстана Геннадия Титова в злоупотреблении полномочиями на сумму свыше 200 миллионов рублей. Он также обвиняется в воспрепятствовании законной предпринимательской деятельности. Предполагается, что с 15 декабря 2021 года по 13 января 2022 года он незаконно и необоснованно отклонил две электронные заявки компании ООО «РСС-Мед» на аукционе по закупке абсорбирующего белья на 31 миллион рублей и подгузников на 188 миллионов рублей. Суд назначил Титову штраф в размере 200 тысяч рублей, однако с освобождением, поскольку истек срок давности. Еще один штраф в размере 80 тысяч рублей пойдет в доход государства.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

56. Прокуроры Казани помогли бабушке, которую лишили важных лекарств [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. - 2024. - 8 окт.

Пенсионерка Наиля Асраровна, имеющая инвалидность, несколько месяцев не могла получить жизненно важные для нее препараты. Ситуация разрешилась только после обращения женщины в прокуратуру Кировского района города. Выяснилось, что причиной отсутствия лекарств, стали перебои в поставках в местную фармацевтическую организацию. Это привело к тому, что пожилая женщина оказалась, лишена необходимой медицинской поддержки на продолжительный срок. Вмешательство прокуратуры оказалось эффективным — требуемые препараты были немедленно найдены и предоставлены нуждающейся.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

57. Рыбакова Н.

Соцфонд по РТ рассказал, какие средства реабилитации получили татарстанцы [Электронный ресурс] / Н. Рыбакова . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 7 окт.

В 2023 году на протезно-ортопедические изделия и средства реабилитации пострадавшим на производствах Татарстана Отделение Соцфонда по РТ направило 608 млн рублей, а в этом году — еще 755 млн рублей. Об этом 7 октября сообщили в пресс-службе ведомства. В числе самых дорогих средств реабилитации, которые получили пострадавшие на производствах татарстанцы в этом году, — кресла-коляски с электроприводом стоимостью более 600 тыс. рублей, слуховой аппарат костной проводимости (свыше 570 тыс. рублей) и опора для стояния с расширенными характеристиками (более 230 тыс. рублей).

Кл.слова: РТ

МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА

58. В Татарстане естественная убыль населения за месяц повысилась на 8,6% [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес Online. - 2024. - 4 окт.

В Татарстане с июня по июль 2024-го естественная убыль населения (превышение числа умерших над числом родившихся) повысилась на 8,6% с 5,9 тыс. до 6,5 тыс. человек. С января по июль же значение увеличилось почти на 33% по сравнению с аналогичным периодом 2023 года (4 336 человек). Об этом сообщается в докладе Татарстанстата. Число родившихся за отчетный период уменьшилось на 2,1% до 20 262 ребенка (за аналогичный период 2023-го было 20 711 детей). Количество умерших за 7 месяцев 2024-го увеличилось на 6,7% до 26 913 (в 2023 году было 25 059).

Кл.слова: РТ

59. Давитадзе А.П.

Удовлетворенность населения качеством оказания медицинской помощи по результатам национального мониторинга общественного здоровья Российской Федерации / А. П. Давитадзе, Е. А. Александрова [и др.] // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2024. - № 4. - С. 762--771.

Изучена удовлетворенность медицинскими услугами разных групп населения РФ на репрезентативной выборке, используя различные аспекты оказания медицинской помощи.

60. На реализацию нацпроектов в Татарстане выделено более 60% от запланированного [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 9 окт.

За девять месяцев 2024 года в Татарстане на исполнение национальных проектов было выделено 21,6 млрд рублей, или 61,5% от запланированного. В частности, на реализацию нацпроекта «Здравоохранение» выделено 2,7 млрд рублей (73,3%). Всего в 2024 году на реализацию национальных проектов в бюджете Татарстана предусмотрены бюджетные ассигнования в размере 35,2 млрд рублей. Речь идет о 19,7 млрд рублей за счет федерального бюджета и 15,5 млрд рублей за счет бюджета республиканского.

Кл.слова: РТ

61. Расходы бюджета на нацпроект «Здравоохранение» за три месяца до завершения составили 71,4% [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 9 окт.

Исполнение расходов федерального бюджета на реализацию национальных проектов по состоянию на 1 октября 2024 года составило, по предварительным данным Минфина, почти 2,2 трлн руб., или 69,5% от плановых бюджетных назначений. Наиболее высокий уровень плановых расходов у нацпроектов «Демография» (80,8%), «Культура» (77,6%), «Образование» (71,6%), «Здравоохранение» (71,4%) и «Наука и университеты» (69%), сообщило ведомство. Среди федеральных проектов в составе курируемого Минздравом нацпроекта

лидирует по кассовому исполнению бюджета «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» – 86,6% (показатель не изменился по сравнению с сентябрем). На второе место вышел федпроект «Первичная медико-санитарная помощь» (79%), опередив предыдущих лидеров: «Развитие экспорта медицинских услуг» и «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» (у которых показатели исполнения остались на уровне 75%). Третью строчку занял федпроект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» – 78,5%, на него израсходовано за 9 месяцев 17,7 млрд руб.

62. Северин В.

В Татарстане планируют увеличить фонд ОМС до 85,9 млрд рублей [Электронный ресурс] / В. Северин. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2024. - 9 окт.

Объем доходов бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования РТ на 2025 год составляет 85,9 млрд рублей. Эта информация была озвучена на четвертом заседании Госсовета республики. Прогнозируется, что доходы фонда будут продолжать расти: в 2026 году они ожидаются на уровне 91,7 млрд рублей, а в 2027 году — 95,8 млрд рублей

Кл.слова: РТ

63. Сеницына Н.

С опасными диагностическими ошибками сталкивались 7% пациентов терапевтических стационаров [Электронный ресурс] / Н. Сеницына. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 4 окт.

Ученые Гарвардской медицинской школы и больницы Бригэм энд Уимен в Бостоне оценили распространенность диагностических ошибок в стационарах общего профиля. Опасные диагностические ошибки выявили у 7% участников. С отсрочками диагностических мероприятий оказались связаны 61,9% опасных диагностических просчетов. Чрезвычайно опасными признаны 1,1% ошибок, они чаще происходили у пациентов из группы высокого риска (55,1% случаев). По оценкам, 84,7% упущений можно было избежать.

64. Шарафутдинова Г.М.

Особенности динамики эпидемиологических показателей рассеянного склероза среди взрослого населения Республики Татарстан в 2011–2021 годах / Г. М. Шарафутдинова, Ф. А. Хабиров [и др.] // Общественное здоровье и здравоохранение. - 2024. - № 3. - С. 9–14.

Представлены данные исследования уровня распространенности рассеянного склероза, первичной заболеваемости и диспансерного учета при этом заболевании среди взрослого населения Республики Татарстан за 2011 – 2021 гг.

Кл.слова: РТ

САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

65. В Набережных Челнах проведено совещание с сотрудниками государственных медицинских организаций [Электронный ресурс]. - Электрон.

текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 9 окт.

Начальником Н.Челнинского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан Нафигуллиной Л.Р. и и.о. руководителя Управления здравоохранения МЗ РТ г. Набережные Челны Моисеевой В.М. 27 сентября проведено совещание с ответственными сотрудниками по организации иммунопрофилактики и эпидемиологами медицинских организаций города и прикрепленных районов. Главным специалистом-экспертом Агзамовой Н.Х. представлен анализ выполнения плана прививок и отказов от вакцинации за 8 месяцев 2024 года в разрезе лечебных учреждений города и ЦРБ. Обсуждались актуальные вопросы по достижению нормативных показателей вакцинации, в том числе причины низкого выполнения плана вакцинации против кори взрослого населения.

Кл.слова: РТ

66. В Подмосковье начали мероприятия после смерти подростка от менингита [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия . - 2024. - 10 окт.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) проводит комплекс противозидемических мероприятий в связи с выявлением случая менингита у ребенка в Наро-Фоминском городском округе. Об этом сообщается на сайте управления Роспотребнадзора по Подмосковью.

СОЦИАЛЬНАЯ ГИГИЕНА

67. В ОП предложили ввести страховую ответственность россиян за свое здоровье [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 7 окт.

Страховая ответственность граждан РФ за свое здоровье должна быть введена и наряду с подобной ответственностью врачей. Такое предложение высказал зампред комиссии Общественной палаты (ОП) РФ по демографии, защите семьи, детей и традиционных семейных ценностей Олег Аполихин на круглом столе в ОП "Активное социальное долголетие и репродуктивное здоровье - фундамент демографической устойчивости России". По его словам, общественникам следует подумать, как изменить систему с акцента на борьбу с репродуктивными потерями на репродуктивное здоровье семьи, то есть сделать так, чтобы человек как можно дольше оставался здоровым. Также, считает эксперт, "сертификат молодоженов", который позволяет медикам своевременно выявить у мужчин и женщин заболевания репродуктивной сферы и в случае обнаружения проблем назначить эффективное лечение, должен стать государственной программой.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

68. Петуненкова Д.

Летальность более 50% и «красные» глаза. Придет ли в РФ вирус Марбург? [Электронный ресурс] / Д. Петуненкова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 8 окт.

2 октября Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) сообщила о новой угрозе

населению Земли - возможной эпидемии Марбургской лихорадки, которая является «родственником» Эболы. По данным ВОЗ, смертность при этом заболевании составляет от 25% до 90%. Стоит ли опасаться эпидемии Марбургской лихорадки в России, рассказал профессор кафедры вирусологии биологического факультета МГУ Алексей Аграновский.

69. Пичугина Е.

Вирусолог рассказал, грозят ли человечеству повторные эпидемии уже известных болезней [Электронный ресурс] / Е. Пичугина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Московский Комсомолец . - 2024. - 8 окт.

Пандемия коронавируса, которая еще три года назад пугала людей вплоть до того, что они добровольно отказывались от общения с близкими, уже кажется чем-то далеким. А само заболевание, которое стало протекать в легкой форме, медики приравнивают к ОРВИ и называют сезонным, хотя до этого оно унесло 6,9 млн жизней людей по всему миру — такие данные приводит Всемирная организация здравоохранения. Люди больше не боятся коронавируса, как не боятся обезьяньей оспы, птичьего гриппа, лихорадки Эбола, то есть всех тех болезней, которые объединены одним общим признаком: они были переданы людям от диких животных. Но какими еще инфекциями могут наградить нас «братья меньшие»? Грозят ли человечеству повторные эпидемии уже известных болезней и когда ждать новую пандемию, рассказала ученый исследователь, биолог-вирусолог, доктор биологических наук, фасилитатор в проекте «Лидеры лабораторий» Global Laboratory Leadership Programme (GLLP) Асель Нургазиева.

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

70. Тонконог В.В.

Вопросы формирования и функционирования общего рынка медицинского оборудования и изделий в рамках Евразийского экономического союза / В. В. Тонконог // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины . - 2024. - № 4. - С. 778–784.

Изучена нормативно-правовая база, регулирующая вопросы формирования и функционирования единого рынка медицинского оборудования и изделий в рамках Евразийского экономического союза. Также проведен анализ нормативно-правовой базы Российской Федерации в части, касающейся вопросов рынка медицинских изделий.

ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ. ФАРМАКОЛОГИЯ

71. Калиновская Е.

Между надо и дорого / Е. Калиновская // Фармацевтический вестник. - 2024. - 10 сент. (№ 20). - С. 2.

После долгого перерыва комиссия Минздрава по формированию лекарственных перечней рассмотрела пул предложений по изменению лекарственных перечней. В 2025 году список ЖНВЛП может пополниться 21 препаратом, среди которых не только новые МНН, но и лекарства, которые уже есть в списке в других лекформах. Примерно столько же — 24 предложения — было отвергнуто. Руководитель аналитического отдела «ФВ» Елена Калиновская рассказывает о самых интересных

моментах прошедших заседаний.

72. Коберник О.

Возникает вопрос / О. Коберник // Фармацевтический вестник. - 2024. - 10 сент. (№ 20). - С. 1, 6.

Игроки аптечного рынка не понимают, как будет формироваться наценка на лекарства из Перечня ЖНВЛП после изменений налогового законодательства. Каким образом аптеки, работающие на «упрощенке», должны учитывать НДС в составе цены, пытается выяснить ассоциация «СоюзФарма». Она направила обращение руководителю ФАС Максиму Шаскольскому с просьбой дать разъяснения по вопросам, актуальным для малого и среднего бизнеса. Аналогичное письмо готовит «Опора России» в адрес Федеральной налоговой службы. Предприниматели опасаются, что новые механизмы ценообразования могут сделать их неконкурентоспособными: при расчете НДС на полную стоимость товара они не смогут предложить клиентам привлекательные цены.

73. Коберник О.

Препараты из аппарата / О. Коберник // Фармацевтический вестник. - 2024. - 24 сент. (№22). - С. 1–3.

Проблему доступности лекарств в малонаселенных пунктах предлагают решить с помощью вендинга. С такой инициативой выступил Союз операторов торговых автоматов (СОТА), обратившийся в правительство Москвы с просьбой разрешить проведение эксперимента. По замыслу его участниками станут аптечные организации, а список препаратов будет ограничен. Пока нормативная база проекта не готова, а у участников рынка есть ряд вопросов по его реализации, связанных с доставкой медикаментов до автоматов и фармконсультированием потребителей.

74. Лекарства для курсового лечения стали больше покупать в интернете [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 9 окт.

Привычка покупать в обычной аптеке у дома лекарства, рассчитанные на длительный период приема, постепенно меняется. Все чаще люди приобретают курсовые препараты на специализированных интернет-площадках. Объем онлайн-продаж некоторых категорий таких медикаментов с начала года вырос в полтора-два раза. Среди всех групп лекарств, которые реализуются через интернет-сервисы, наибольшую долю занимают гормональные. По сравнению с тем же периодом 2023 года их доля в общем объеме онлайн-продаж увеличилась на 65% — таковы данные аналитического агентства Alpharm по итогам первых семи месяцев года. В лидерах также средства, которые принимаются при сердечной и почечной недостаточности (+64%), антикоагулянты (+75%), препараты, используемые при сахарном диабете (+111%). Популярность онлайн-покупок растет и в Татарстане. По данным маркетплейса здоровья «Здравсити», интернет-продажи лекарств с начала года выросли в регионе почти в полтора раза.

Кл.слова: РТ

75. Неверова О.

Патентные игры ограничивают доступность эффективных

инновационных лекарств для российских пациентов [Электронный ресурс] / О. Неверова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Российская газета. - 2024. - 7 окт. : прил. «Здравоохранение»

В решении поставленных президентом России задач по увеличению продолжительности жизни россиян и сокращению смертности важнейшую роль играет доступность современных препаратов для системы здравоохранения и пациентов. На фоне изменившейся геополитической обстановки и экономических санкций Запада большинство производителей зарубежных лекарств сохраняют локальное производство и поставки своих препаратов в нашу страну. Однако в последнее время все же наблюдаются проблемы с дефицитом импортных лекарств от сахарного диабета, рака, гормональных заболеваний и др. В конце сентября в Госдуме прошли парламентские слушания «Лекарственная безопасность в РФ», инициированные Комитетом ГД по охране здоровья, на которых представители органов власти, индустрии, системы здравоохранения проанализировали ситуацию.

76. Ручкина Т.

«Ростех» первым в РФ начнет выпускать нитроглицерин для медицины [Электронный ресурс] / Т. Ручкина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсантъ. - 2024. - 7 окт.

«Ростех» будет выпускать нитроглицерин в медицинских целях. Соответствующее соглашение компания заключила на форуме «Биопром-2024», который проходит в Геленджике. Производство компания планирует организовать на базе одного из своих предприятий. Сейчас в России подобных фармсубстанций не производят, утверждают в пресс-службе госкорпорации. При этом нитроглицерин входит в список жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. Препарат применяют при сердечных заболеваниях, таких как инфаркт миокарда, ишемическая болезнь, стенокардия и другие. Нитроглицерин особо востребован при острых состояниях и в скорой медицинской помощи, заявляют в «Ростехе».

77. Эксперт предложил разрешить компаниям РФ вывод новых зарубежных лекарств [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 7 окт.

Российским фармкомпаниям следует временно разрешить вывод на рынок РФ новых инновационных зарубежных препаратов, которые иностранные компании не хотят регистрировать в России. Такую идею высказал президент ГК «Фармасинтез» Викрам Пуния в ходе главной прогноз-сессии международного форума «Биопром».

ОНКОЛОГИЯ

78. Холупова К.

Национальный центр онкологии начнет внедрять ИИ для ранней диагностики рака [Электронный ресурс] / К. Холупова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Ведомости. - 2024. - 8 окт.

Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина планирует внедрять искусственный интеллект для ранней диагностики онкологии и оценки риска рецидивов. В конце сентября центр разместил две закупки в общей сложности на 14 млн руб. на проведение подготовительных исследований существующих решений в этой области.

ПЕДИАТРИЯ

79. Сенатор просит пересмотреть правила оказания помощи диабетикам в школе и детсаду [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 4 окт.

Сенатор Ирина Рукавишникова направила обращение к министру здравоохранения Михаилу Мурашко с предложением скорректировать правила оказания медицинской помощи в школах и детских садах детям с сахарным диабетом, чтобы медработники могли им делать уколы инсулина в образовательной организации. Рукавишникова пояснила, что согласно действующим правилам, медицинская помощь детям с таким диагнозом относится к специализированной, «поэтому ее оказание в образовательных организациях не предусмотрено». По ее словам, в сложившейся ситуации родителям приходится ежедневно, по несколько раз в день приходить в образовательные организации и проводить необходимые медицинские процедуры своим детям самостоятельно. Парламентарий подчеркнула, что это создает трудности для работы родителей и обучения детей, потому как родители вынуждены либо отказаться от работы, так как их дневной график полностью состоит из визитов в детские сады и школы для соответствующего ухода за детьми, либо отказаться от посещения детьми дошкольных образовательных организаций.

ДИАГНОСТИКА. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

80. Более 38 тысяч татарстанцев обследовали в мобильных поликлиниках с начала года [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 4 окт.

С начала года мобильные поликлиники побывали уже в 29 районах республики, охватили 139 населенных пунктов. За этот период врачи осмотрели 38 188 человек, из них 7 тысяч человек обследованы врачами Республиканской клинической больницы Татарстана. Проект по диспансеризации населения в отдаленных селах и деревнях реализуется по партийному проекту «Единой России» «Здоровое будущее» и нацпроекту «Здравоохранение». Всего по Татарстану курсируют пять мобильных комплексов. Они закреплены за челнинской Горбольницей № 5, Альметьевской ЦРБ, казанской Горбольницей № 7, Республиканской клинической больницей и Межрегиональным клинико-диагностическим центром. Поликлиники на колесах приезжают в деревни и села, где необходима помощь специалистов узкой направленности. Сегодня мобильный комплекс прибыл в деревню Тимофеевка Высокогорского района. Состав врачебных бригад различается. В целом, в проекте участвуют акушер-гинеколог, невролог, офтальмолог, кардиолог, сосудистый хирург, уролог, терапевт, педиатр, онколог, оториноларинголог, гастроэнтеролог, аллерголог, травматолог-ортопед, эндокринолог, врач УЗИ диагностики, врач функциональной диагностики (ЭКГ).

Кл.слова: РТ

81. Более 50 тысяч детей прошли расширенный неонатальный скрининг

в Подмосковье [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // РИА Новости. - 2024. - 9 окт.

Более 50 тысяч детей прошли расширенный неонатальный скрининг, позволяющий своевременно выявить генетические патологии и заболевания, с начала года в Подмосковье, сообщает пресс-служба министерства здравоохранения Московской области.

82. В Верхнем Услоне услугами комплекса «Флюмамм» воспользовались более 150 граждан [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 4 окт.

В Верхнеуслонском районе продолжает работу самый современный мобильный комплекс, который оснащен оборудованием последнего поколения «Флюмамм». За неполный месяц комплекс побывал в ряде населенных пунктов района. «Флюмамм» это возможность одновременно пройти флюорографию и маммографию, сдать кровь, кал, пройти ЭКГ, получить консультацию врачей, в том числе нутрициолога. Безопасная цифровая процедура позволяет на ранних стадиях выявить различные заболевания легких и молочных желез. Для женщин, также в рамках диспансеризации, возможно пройти осмотр у акушерки, которая возьмет мазок на онкоцитологию. 3 и 4 октября комплекс работает в Верхнем Услоне в разных точках. За это время флюорографию прошли более 70 человек, маммографию более 150 человек. 5 и 7 октября комплекс будет работать на территории Центральной районной больницы, 8 октября – у нижней «Пятерочки», 9 октября – в поселке имени Кирова.

Кл.слова: РТ

83. ВОЗ одобрила первый тест для диагностики оспы обезьян [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 4 окт.

Всемирная организация здравоохранения одобрила для экстренного применения первый в истории тест для выявления оспы обезьян (МРОХ). Изделие Alinity m MPXV assay компании Abbott Molecular Inc. предназначено для диагностики заболевания in vitro. По мнению ВОЗ, применение теста «будет иметь решающее значение для расширения диагностического потенциала в странах, где резко возросла потребность в быстром и точном тестировании в связи со вспышками болезни». Ранняя диагностика обеспечивает своевременное лечение и уход, а также контроль над распространением вируса.

84. Елисеева Е.

С 8 по 13 октября в ТРК «Казан Молл» можно провериться на рак [Электронный ресурс] / Е. Елисеева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Prokazan.ru. - 2024. - 7 окт.

Благотворительный фонд «Дальше» проведет в Казани Неделю здоровья груди. Цель акции - привлечь внимание к необходимости ранней диагностики и профилактике рака груди. В ТРК «Казан Молл» появится специальная кабинка профилактики, где люди смогут пройти обследование абсолютно бесплатно.

Кл.слова: РТ

85. Почему чиновники Минздрава хотят отправить ее в тюрьму? [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Lenta.ru. - 2024. - 10 окт.

Уголовное дело в отношении Яны Шуваловой возбудили по заявлению руководства Минздрава Тамбовской области. Это заявление подписал бывший исполняющий обязанности главы ведомства Алексей Овчинников, который лишился своего поста в феврале из-за скандала с нелегальной охотой, а ныне является подсудимым по делу о браконьерстве. Готовила документ Екатерина Юнькова, которая возглавила тамбовский Минздрав после Овчинникова.

Кл.слова: КРИТИКА

86. Татарстанские специалисты по лабораторной диагностике посетили Московский научно-практический центр лабораторных исследований [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 8 окт.

Делегация из Республики Татарстан посетила один из филиалов крупнейшей государственной централизованной лаборатории страны. В рамках межрегионального взаимодействия в сфере клинической лабораторной диагностики состоялась встреча в ГБУЗ «Московский научно-практический центр лабораторных исследований Департамента здравоохранения города Москвы» (МНПЦЛИ ДЗМ). В составе делегации прибыли заведующие и врачи клинической лабораторной диагностики, биологи, ординаторы из татарстанских больниц и поликлиник. Организатором поездки выступила главный внештатный специалист по лабораторной службе Управления здравоохранения г. Казани Роза Биккинеева. МНПЦЛИ имеет 6 технологических площадок в Москве (включая Московский геномный центр, являющийся центром компетенций ДЗМ), и одну в Ульяновской области. В данный момент команда МНПЦЛИ ведет активную работу по консолидации стационарных потоков, открывает новые технологические площадки, в том числе и за пределами Москвы. Все филиалы учреждения технологически стандартизированы, рутинные процессы полностью роботизированы. В среднем суточное количество проб на площадке составляет около 40 000, и порядка 4 000 проб по микробиологии. В лаборатории выполняются все виды лабораторных исследований, включая высокотехнологичное секвенирование (NGS).

Кл.слова: РТ

ИММУНОЛОГИЯ

87. В Нижнекамском районе привито от гриппа 26% населения от плана [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 7 окт.

В Нижнекамском районе от гриппа привились 45 тысяч человек. Об этом на «деловом понедельнике» сообщил начальник управления здравоохранения НМР Сергей Мерясев. Всего в Нижнекамском муниципальном районе планируется вакцинировать 128 тысяч взрослых и 43 тысячи детей. По словам Мерясева, вакцины поступают еженедельно, на этой неделе придёт очередная партия в 5 тысяч доз.

Кл.слова: РТ

ГЕМАТОЛОГИЯ

88. Тутина Ю.

Мурашко рассказал об успехах в лечении гемофилии в России [Электронный ресурс] / Ю. Тутина . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 10 окт.

Медицинское сообщество, общественные организации и фармацевтические компании прилагают большие усилия к тому, чтобы жизнь пациентов с гемофилией не отличалась от жизни людей, ведущих активный образ жизни, заявил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко на встрече с президентом Европейского консорциума по гемофилии Мигелем Александрэ Фаринья де Пиньо Крато, который вместе с делегацией побывал в России. Также он рассказал о важности внедрения новых подходов, таких как цифровое сопровождение пациента, и подчеркнул, что цифровизация способствует развитию профилактических направлений, что особенно важно для пациентов с хроническими заболеваниями.

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

89. У каждого десятого россиянина в ходе диспансеризации выявили ожирение [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // РИА Новости. - 2024. - 10 окт.

У каждого пятого россиянина прошедшего профилактический медосмотр и диспансеризацию, выявляют избыточную массу тела, у каждого десятого - ожирение, сообщил министр здравоохранения России Михаил Мурашко.

ПСИХИАТРИЯ. ПСИХОТЕРАПИЯ

90. Гурьянов С.

Действуют на нервы: как в России меняется отношение к психологам [Электронный ресурс] / С. Гурьянов. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2024. - 9 окт.

С 7 по 13 октября проходит Неделя сохранения психического здоровья, а 10 октября — Всемирный день психического здоровья. Тема в последние годы неизменно актуальна: в июне 2022 года ВОЗ обнародовала обзор состояния психического здоровья в мире, согласно которому около 1 млрд человек страдают подобного рода расстройствами.

Кл.слова: КРИТИКА

91. Кисилева Э.

«Только из декрета – снова две полоски»: как в РТ решившимся на аборт помогают передумать [Электронный ресурс] / Э. Кисилева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 7 окт.

Более тысячи женщин, в Татарстане отказались от своего решения сделать аборт в 2024 году. В этом им помогли психологи и врачи кабинетов доабортного консультирования. 7 октября, во Всероссийский день беременных, «Татар-информ» рассказывает истории женщин, которые, собравшись сделать аборт, отказались от этого решения и уже скоро должны родить малышей.

Кл.слова: РТ

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

92. В РФ зарегистрировали восемь случаев заражения вариантом коронавируса ХЕС [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 8 окт.

Восемь случаев заражения вариантом коронавируса ХЕС зарегистрировано в России с момента выявления первого случая, сообщили в Роспотребнадзоре. В целом заболеваемость ковидом в РФ за последнюю неделю снизилась на 6,7%, всего зарегистрировано более 33 тыс. случаев болезни.

93. Вирусолог рассказал о сезонной заболеваемости COVID-19 в России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 4 окт.

Заболеваемость коронавирусной инфекцией в России превышает заболеваемость гриппом, однако пока остается ниже показателя 2023 года. Основной сезон респираторных инфекций в стране только начинается, сообщил ТАСС заведующий лабораторией бионанотехнологии, микробиологии и вирусологии Новосибирского государственного университета, академик РАН Сергей Нетесов. Нетесов сослался на данные НИИ гриппа им. Смородинцева. Согласно последнему резюме института об эпидситуации, всего с начала сезона выделено 1 184 вируса гриппа. По итогам 39-й недели 2024 года в стране зарегистрировано свыше 35 тыс. случаев заболевания ковидом. По словам ученого, в зависимости от варианта вируса незначительно меняется соотношение симптомов - это ломота в суставах, повышенная температура, насморк, боль в горле, боль в мышцах. Новые варианты вируса заразнее, но легче переносятся, однако смертность есть и от старых штаммов, и от новых.

94. Превышение среднего показателя заболеваемости ОРВИ зафиксировали в 48 регионах [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 8 окт.

Превышение среднероссийского показателя заболеваемости гриппом и ОРВИ наблюдается в 48 регионах. При этом в целом число заболевших в стране за период с 30 сентября по 6 октября снизилось почти на 5%, сообщается в Telegram-канале Роспотребнадзора. Отмечается также, что в стране продолжается кампания по вакцинации от гриппа, привиты более 33,8 млн человек.

ХИРУРГИЯ

95. Врачи Альметьевской межрайонной многопрофильной больницы спасли пациента с редкой сосудистой патологией [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 10 окт.

Специалисты Альметьевской межрайонной многопрофильной больницы провели уникальную операцию. Пациент 53 лет поступил в нейрохирургическое отделение Альметьевской ММБ в сентябре в тяжелом состоянии после падения с высоты с диагнозом: ушиб головного мозга тяжелой степени, открытый проникающий перелом пирамиды правой височной кости. На фоне проводимого лечения в условиях реанимационного и нейрохирургического отделений самочувствие больного постепенно улучшалось, он чувствовал себя значительно лучше. Но спустя 20 дней после получения травмы у пациента резко ухудшилось зрение, появилась пульсирующая головная боль и отеки мягких тканей параорбитальных областей, опустилось верхнее веко правого глаза. Больному была выполнена мультиспиральная компьютерная томография с контрастированием сосудов

головного мозга, где выявлено повреждение стенки внутренней сонной артерии в области кавернозного синуса со сбрасыванием артериальной крови в венозную систему. Эта редкая сосудистая патология головного мозга носит название каротидно-кавернозное соустье и приводит к недостаточности кровоснабжения головного мозга. Нарушается венозный отток с застоем крови в глазнице и головном мозге. Коллегиально сотрудниками клиники принято решение о проведении хирургического вмешательства в условиях рентгенохирургической операционной - «Реконструкции артериальной стенки правой внутренней сонной артерии в каротидно-кавернозном соустье при помощи микроспиралей». После успешно проведенной операции у больного одномоментно исчезли головные боли, уменьшились параорбитальные отеки, улучшилось зрение. На второй день после операции пациент начал ходить и отмечает значительное улучшение самочувствия.

Кл.слова: РТ

96. Врачи РКБ в Татарстане удалили гной из легких и сердца мужчины [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2024. - 5 окт.

В Татарстане специалисты Республиканской клинической больницы провели редкую операцию на легкое и сердце. Ранее с жалобами на постоянный кашель в больницу обратился пациент. К тому моменту температура его тела поднялась до 40 градусов. Состояние мужчины вызвало серьезную обеспокоенность у его дочери. В ходе обследования медики обнаружили у него злокачественную опухоль. Оказалось, что легкие пациента забиты гноем, метастазы уже распространились дальше, и хирургами было принято решение оперировать и сердце. Вся сложность операции заключалась в вычищении гноя из легких. Врачи прочистили пациенту легкое и сердце. Сейчас у мужчины впереди процесс восстановления. Но главное, что теперь он может спокойно и без боли дышать.

Кл.слова: РТ

97. Дело главврача петербургской клиники «Абриелль» дошло до суда [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Vademecum. - 2024. - 8 окт.

Василеостровский районный суд Санкт-Петербурга зарегистрировал уголовное дело в отношении директора и главврача клиники «Абриелль» Марии Бурловой. Ее обвиняют по п. «в» ч. 2 ст. 238 УК РФ (оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности) – в медцентре в 2023 году умерла одна из пациенток. По версии следствия, в сентябре 2023 года Бурлова в качестве пластического хирурга провела своей пациентке «в ходе одного вмешательства большое количество операций, с общей площадью оперируемой поверхности более 40% поверхности тела, длительность которых составила более 6 часов». Как утверждают в СК, главврач пошла на риск послеоперационных осложнений, якобы желая получить прибыль в размере более 2,6 млн рублей. Затем Бурлова, как заявляют правоохранители, допустила оказание в послеоперационный период услуг, не отвечающих требованиям безопасности. Именно это, считает следствие, «не позволило обвиняемой, как лечащему врачу, диагностировать и остановить острую респираторную и циркуляторную недостаточность» у пациентки. После этого больную госпитализировали во Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова. В медучреждении ее пытались реанимировать, но спасти не удалось.

Кл.слова: КРИТИКА

98. Кисилева Э.

Врачи РКБ Татарстана вырезали пациенту легкое с раковой опухолью и абсцессом [Электронный ресурс] / Э. Кисилева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 10 окт.

Месяц назад у 46-летнего Равшана Абдуллаева внезапно начался сильный сухой кашель. Спустя три дня температура поднялась до 40,5 градусов. Дочка настояла на вызове скорой помощи, медики доставили мужчину в казанскую больницу №2. Равшана обследовали и поставили диагноз «тяжелая пневмония», и под вопросом – образование в легком. Медики стабилизировали состояние мужчины и перевели его в Республиканскую клиническую больницу. В РКБ мужчине диагностировали абсцесс верхней доли, подтвердили наличие раковой опухоли и стали обсуждать варианты лечения, был собран целый консилиум для принятия решения, ведь онкологический процесс был сильно запущен. Опухоль закрыла просвет бронха, из-за чего развилась пневмония, разрушающая легочные ткани. Пульмонологи, фармакологи и онкологи, торакальные хирурги решили удалить все левое легкое, ведь оно было разрушено уже наполовину. Операция длилась 3,5 часа и прошла успешно. Равшана выписали. Впереди этап лечения у онкологов в Республиканском клиническом онкодиспансере.

Кл.слова: РТ

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

99. В Казани пройдет Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы офтальмологии» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 8 окт.

11 октября в «Гранд отель Казань» пройдет Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы офтальмологии». К участию в работе конференции приглашаются офтальмологи, медицинские сестры офтальмологических кабинетов, профессорско-преподавательский состав кафедр офтальмологии образовательных медицинских организаций высшего и дополнительного профессионального образования, а также ординаторы и аспиранты, обучающиеся по специальности «Офтальмология».

Кл.слова: РТ

100. Кисилева Э.

Десяти пациентам в Татарстане сделали операцию по пересадке части роговицы глаза [Электронный ресурс] / Э. Кисилева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Татар-информ. - 2024. - 10 окт.

В Татарстане с 2023 года начали выполнять сложные операции по частичной замене роговицы – таким образом, пациентам спасают зрение. Об этом на пресс-конференции во Всемирный день зрения рассказала офтальмохирург, врач-офтальмолог Элина Минхузина. В пресс-службе РКОб рассказали, что в 2023 году в клинике провели две послойные замены и 16 сквозных операций, а в 2024 году уже выполнили восемь послойных и 13 полных замен роговицы.

Кл.слова: РТ

101. Хакимуллина Р.

В Татарстане за год количество пациентов с проблемами зрения выросло на 80 тысяч [Электронный ресурс] / Р. Хакимуллина . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Комсомольская правда. - 2024. - 10 окт.

В Татарстане за год количество пациентов с проблемами зрения выросло на 80 тысяч. Об этом на пресс-конференции сообщил врач-офтальмолог Республиканской клинической офтальмологической больницы имени профессора Адамюка Софья Булгар. По словам Булгар, около 400 тысяч татарстанцев имеют те или иные заболевания органов зрения. Чаще всего это патология рефракции (снижение остроты зрения), катаракта и глаукома. Последнее является наиболее серьезным заболеванием, которое требует внимательного отношения со стороны пациента и врача.

Кл.слова: РТ

ГИНЕКОЛОГИЯ. ЖЕНСКИЕ БОЛЕЗНИ. АКУШЕРСТВО

102. В Замбии медики из РФ проводят семинары по снижению младенческой смертности [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 7 окт.

Пятидневный семинар «Пути снижения материнской и младенческой смерти», организованный российскими специалистами, стартовал 7 октября в столице Замбии Лусаке. Мероприятие, организованное Национальным медицинским исследовательским центром акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова Министерства здравоохранения РФ, предполагает повышение квалификации замбийских специалистов по акушерству, гинекологии и неонатологии. Проект реализуется при поддержке посольства РФ и представительства Россотрудничества в Замбии в содействии с Минздравом республики.

103. В КДМЦ состоялся семинар-совещание для специалистов акушерско-гинекологической службы города [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 10 окт.

В Камском детском медицинском центре состоялся семинар-совещание для специалистов акушерско-гинекологической службы города. Целью мероприятия было обсуждение и решение актуальных проблем, связанных с оказанием медицинской помощи беременным. Участники рассмотрели следующие вопросы: дефекты оказания помощи беременным на уровне женских консультаций; клинические рекомендации по оказанию помощи беременным с преэклампсией; алгоритм ведения пациенток с группами риска. Особое внимание было уделено обеспечению эффективного взаимодействия и преемственности между женскими консультациями, перинатальным центром и учреждением 3 уровня. В рамках мероприятия состоялся мастер-класс в Перинатальном центре, где врачи - акушеры-гинекологи стационаров города получили возможность ознакомиться с практическими аспектами ведения пациенток с преэклампсией. В ходе мастер-класса была продемонстрирована отработка ситуации, когда беременная с клиникой преэклампсии поступает в экстренный приемный покой и проходит через все этапы ведения, от приема до выписки.

Кл.слова: РТ

104. Хакимуллина Р.

Бастрыкин взял под контроль дело о гибели беременной и ее ребенка в Татарстане [Электронный ресурс] / Р. Хакимуллина . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Комсомольская правда. - 2024. - 8 окт.

Глава Следкома Александр Бастрыкин взял под контроль дело о гибели беременной и ее ребенка в Татарстане. По версии следствия, в декабре 2022 года в больнице Мензелинска беременной оказали некачественную медицинскую помощь. В результате женщина и ее плод погибли. Ее муж не согласен с ходом установления обстоятельств произошедшего. В связи с этим татарстанец обратился к Бастрыкину. По мнению мужчины, врачи неправильно провели операцию. Ранее назначенная судебно-медицинской экспертизы не окончена, виновные к ответственности не привлечены. Дело расследуется в региональном следственном управлении. В результате Бастрыкин поручил исполняющему обязанности руководителя СУ СК России по Татарстану Павлу Олейнику принять меры к скорейшему окончанию производства судебной экспертизы и завершению расследования в кратчайшие сроки. После необходимо представить доклад.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

НАРКОЛОГИЯ

105. Новые вызовы практической наркологии обсудят в Казани [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 4 окт.

4-5 октября в Казани состоялась I межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Медицинская и духовная составляющие в лечении, реабилитации и профилактике зависимостей». С приветственным словом к участникам конференции обратился первый заместитель министра здравоохранения РТ Альмир Абашев. Он отметил важность обсуждения био-психо-социо-духовных аспектов в лечении зависимостей и межведомственного подхода в профилактике наркологических заболеваний. Мероприятие в очно-заочном формате собрало врачей-наркологов, психотерапевтов, психологов и социальных работников и представителей религиозных организаций из разных регионов России.

Кл.слова: РТ

ГЕРОНТОЛОГИЯ

106. Эксперт назвала основные причины смерти пожилых в России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 9 окт. Сердечно-сосудистые заболевания занимают первое место в структуре смертности пожилых граждан России. Половина пациентов стационаров - пенсионеры, сообщила на Межрегиональном конгрессе геронтологов и гериатров главный внештатный специалист гериатр Минздрава России Ольга Ткачева. Ткачева добавила, что специалистам также необходимо направить усилия на в область гериатрии онкозаболеваний, болезней легких и гериатрической гастроэнтерологии.

МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА. БИОЛОГИЯ В МЕДИЦИНЕ

107. Калиновская Е.

Главный генетик Минздрава заявил о необходимости внедрения МКБ-11 [Электронный ресурс] / Е. Калиновская. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 7 окт.

Внедрение Международной классификации болезней 11-го пересмотра (МКБ-11) —

простое решение, которое поможет вести точный учет пациентов с орфанными заболеваниями. Об этом заявил 7 октября на форуме «Биотехмед» директор Медико-генетического научного центра им. Н.П. Бочкова, главный внештатный специалист Минздрава России по медицинской генетике Сергей Куцев. Специалист пояснил, что генетические причины большинства редких заболеваний известны, они учитываются в МКБ-11 и, следовательно, войдут во все статистические отчеты. Пока этот классификатор не внедрен, эти патологии маскируются под другими, более общими состояниями.

МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

108. Мурашко отметил рост интереса иностранцев к обучению в медвузах РФ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2024. - 4 окт.

Число обучающихся в российских медицинских вузах иностранных студентов увеличилось в 2024 году, отмечается высокий интерес у абитуриентов из за рубежа к поступлению в них. Об этом сообщил журналистам министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко. Мурашко подчеркнул, что ключевой составляющей подготовки молодых специалистов является практико-ориентированное образование, также необходимо формировать единые стили и подходы к обучению студентов, уделять внимание их социальной адаптации. По его словам, эти факторы и вызывают интерес у зарубежных коллег.

109. Первокурсники Нижнекамского медицинского колледжа побывали на экскурсии в клинко-диагностической лаборатории [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 10 окт.

В 2024 году в медколледже появился новый факультет, выпускники которого станут медицинскими лабораторными техниками. По специальности лабораторная диагностика сейчас обучаются 26 человек. Экскурсия в лабораторию Нижнекамской ЦРМБ – это отличная возможность посмотреть процесс изнутри. Эти ребята большая надежда для команды НЦРМБ, где существует дефицит медицинских лабораторных техников. В лаборатории постоянно внедряются новые медицинские технологии и молодежь обязательно должны заинтересовать эти технические новинки, которые позволяют продвигать лабораторную диагностику на новый уровень. В лаборатории проводят огромный спектр разных исследований - 3 000 000 тестов в год, и эта цифра постоянно растёт, потому что расширяются перечень и количество анализов. Специалисты КДЛ работают в круглосуточном режиме, обслуживают город и район.

Кл.слова: РТ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ

110. Амлаев К.Р.

Проблемы, связанные с внедрением искусственного интеллекта в работу системы здравоохранения (обзор) [Электронный ресурс] / К. Р. Амлаев, Х. Т. Дахкильгова, В. Н. Мажаров. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2024. - № 4. - С. 798–803.

Обсуждаются проблемы, связанные как с самими компьютерными технологиями, так и с медицинскими исследованиями, их использующими. описаны этические нюансы

широкого применения искусственного интеллекта и предлагаются способы преодоления существующих недостатков компьютерного и мобильного здравоохранения.

111. Важные правила выбора медизделий с ИИ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 9 окт.

Перед медицинскими организациями стоит задача внедрить в 2024 году минимум три медизделия на базе искусственного интеллекта (МИ с ИИ). Чтобы не ошибиться в выборе, заключить лицензионный договор необходимо с соблюдением методических рекомендаций Минздрава. На какие еще нюансы организаторам здравоохранения следует обратить внимание при выборе AI-модели, рассказала руководитель медицинского направления «СберМедИИ», врач-маммолог Ольга Пучкова.

112. Шамардина Л.

Московские врачи смогут отслеживать загрузку медицинского оборудования [Электронный ресурс] / Л. Шамардина. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2024. - 8 окт.

Эксперты столичного Центра диагностики и телемедицины разработали инструмент для отслеживания данных по использованию диагностического оборудования онлайн. Воспользоваться им смогут все городские поликлиники и стационары, сообщает пресс-служба Депздрава Москвы. Инструмент позволяет оценивать эффективность работы оборудования и персонала, а также планировать обследования. По словам главы центра Юрия Васильева, в панели отображается все цифровое диагностическое оборудование, подключенное к Единому радиологическому информационному сервису ЕМИАС, а доступ имеют 155 медорганизаций столичного Депздрава.

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДСЕСТРИНСКОЙ ПОМОЩИ

113. В Набережные Челнах прошла сестринская конференция [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Безформата. - 2024. - 4 окт.

В Набережные Челнах прошла сестринская конференция на тему «Роль медицинской сестры в обеспечении безопасности пациентов», в которой участвовали более 130 делегатов из всех учреждений здравоохранения города, также близлежащих районов: Мензелинской, Менделеевской, Елабужской, Агрызской, Актанышской и Тукаевской ЦРБ. Конференция была организована в рамках плана мероприятий Министерства здравоохранения Республики Татарстан, советом сестер во главе с внештатным специалистом по управлению сестринской деятельностью Эльвирой Кустовской при содействии Управления здравоохранения города и Набережночелнинским медицинским колледжем. Участников конференции поприветствовали заместитель руководителя Управления здравоохранения Айгуль Бурганова и директор медколледжа Ирина Нургатина. На пленарном заседании спикеры представили доклады по разным разделам безопасности медицинской помощи, поделились своим опытом. Затем прошли в секционных залах мастер-классы.

Кл.слова: РТ