Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Аннотированный указатель материалов периодических изданий (печатных и электронных), за период с 1 по 5 июня 2020 г.

№ 16 (1416)

КАЗАНЬ

2020

НАУКА И МЕДИЦИНА

1. Перепеченова К.

Грязная маска остается заразной до 7 дней: ученые протестировали коронавирус на живучесть [Электронный ресурс] / К. Перепеченова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // События. - 2020. - 5 июня

Исследователи выяснили, что вирусу не по себе от высоких температур и антисептиков, зато на маске он может прожить целую неделю, а при комфортных 22 °C протянет целых две недели.

- 2. Российские ученые разработают «ускоритель» для лечения рака [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Lenta.ru. 2020. 30 мая Специалисты петербургского Научно-исследовательского института электрофизической аппаратуры имени Ефремова разработают универсальный ускоритель заряженных частиц сильноточный циклотрон, который можно применять для диагностики и лечения злокачественных заболеваний.
- 3. Ученые обнаружили в России редкую форму хантавируса [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020. 3 июня Сотрудники биологического института (БИ) Томского госуниверситета (ТГУ) в ходе совместных исследований со специалистами ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» впервые выявили редкую форму хантавируса Altai в Томской области.

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

4. Воронцова Е.В.

Формирование государственных институтов здравоохранения и развитие медицинского дела в России во второй половине XVI века / Е. В. Воронцова, А. Л. Воронцов // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2020. - № 1. - С. 139--144

Статья посвящена исследованию исторических особенностей процесса зарождения и формирования системы здравоохранения В России процесса государственно-организованной деятельности. В качестве отправного момента названного процесса авторами указан период второй половины XVI столетия, который, по их мнению, положил начало становлению институциональных основ всей системы здравоохранения в нашей стране, определив приоритет государственно-властной инициативы в становлении и развитии данных процессов. Авторами отмечается огромная роль иностранного фактора в развитии медицинского дела в России в данный исторический период. Особо указывается на роль английских медиков в популяризации европейской практики врачевания при царском дворе и в становлении государственных институтов здравоохранения. При этом подчеркивается государственный характер формирования системы здравоохранения в России, который рассматривается авторами в качестве национальной особенности, связанной с патерналистским характером самой государственной власти.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

5. «Хронические больные упущены»: как клиники Татарстана возвращаются к жизни [Электронный ресурс] / А. Лучников [и др.]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 2 июня

Еще вчера президент РФ поручил возобновить плановые осмотры всем врачам, но приказа Роспотребнадзора и минздрава по-прежнему нет, запись к врачу через портал госуслуг не работает. Тем не менее многие клиники решили открыться уже сейчас. «Черт ногу сломит в

этих постановлениях», — в сердцах говорят главврачи. Они констатируют: из-за коронавируса люди запуганы и не всегда обращаются за помощью даже при инсультах, а главная проблема — хронические больные, здоровье которых «откатилось назад».

Кл.слова: РТ

6. Авакян Д.

К октябрю в Kazan Expo планируют развернуть производство тестов на Covid-19 [Электронный ресурс] / Д. Авакян. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 2 июня

В Международном выставочном центре Kazan Expo развернут производство тестов на коронавирус Covid-19. Этим займется российско-японская компания «Эвотэк – Мирай Геномикс», сообщил президент кластера «ФармМедПолис Республики Татарстан» Альберт Гайфуллин.

Кл.слова: РТ

7. Аптеки из Татарстана обратились за разрешением на дистанционную торговлю лекарствами [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 4 июня

За разрешением на дистанционную торговлю лекарствами в Росздравнадзор обратились 50 аптек, в том числе аптечные организации из Татарстана. 20 аптек уже получили разрешение.

Кл.слова: РТ

8. Бескаравайная Т.

СПИД-центрам обозначили приоритеты в период борьбы с COVID-19 [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 2 июня

СПИД-центры в период распространения коронавирусной инфекции получили указания о приоритетах в работе с основным контингентом. Повышенное внимание следует обращать на детей, беременных женщин и пациентов с иммунодефицитом.

9. В ВОЗ сообщили, от чего может зависеть интенсивность второй волны COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 2 июня

Интенсивность второй волны пандемии коронавируса будет зависеть от ряда факторов, в том числе от оперативности выявления новых случаев и изоляции заражённых. Об этом представитель Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в РФ Мелита Вуйнович сообщила в интервью порталу стопкоронавирус.рф.

10. В казанских медицинских центрах «Здоровье семьи» начали делать анализ на антитела к COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 1 июня

С 28 мая в сети клиник «Здоровье семьи» началось тестирование на антитела к COVID-19*. Теперь здесь представлен полный спектр медицинских услуг по тестированию коронавируса: ПЦР и анализ на наличие антител IgM, IgG с помощью метода иммуноферментного анализа — ИФА. Сетью медицинских центров «Здоровье семьи» за полтора месяца (с 16 апреля по сегодняшний день) уже проведено более 3 тыс. тестов на COVID-19. И сейчас начался второй этап тестирования, который на сегодняшний день наиболее востребован.

Кл.слова: РТ

11. В КФУ на сплошном тестировании на коронавирус скопилась большая очередь [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Вечерняя Казань. - 2020. - 4 июня

В Казани в поликлинике КФУ, где идет сплошное тестирование сотрудников вуза на коронавирус, в коридорах скопилась большая очередь. Об этом рассказал один из очевидцев. Изначально планировалось, что тестирование будет проходить в три разных дня, но в итоге его решили провести в один день. Как уточнил сотрудник вуза, по графику, в течение получаса (с 7.00 до 7.30) должны пройти тестирование более 100 человек. Из-за

того, что для теста все были собраны в единственный день, в узких коридорах скопилась большая очередь из десятков человек, в которой не соблюдается социальная дистанция. «Администрация ссылается на поликлинику, которая, как утверждается, составляет график приема», - сообщил сотрудник вуза.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

12. В Набережных Челнах пациенты с COVID-19 снова пожаловались на инфекционную больницу [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 5 июня

В инфекционной больнице Набережных Челнов пациенты с коронавирусом ждут госпитализации по несколько часов. Об этом сообщили в сообществе «Челны ВКурсе». «Ночь. Сидим и ждем в боксе инфекционной больнице, когда нам выделят койко-место. Скорая привезла нас в 17.00. Все больные с тяжелыми осложнениями от короновирусной инфекции», — написали в соцсети.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

13. Врачи онкоцентра имени Блохина консультируют больных в регионах по видеосвязи [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Мир 24. - 2020. - 3 июня

Обязательный анализ на коронавирус и консультации по видеосвязи: из-за пандемии коронавируса многие медицинские учреждения перестроили свою работу. Среди них и крупнейший в России онкоцентр имени Блохина, где и сегодня проводят уникальные операции.

14. Главврача Челнинской инфекционки обязали устранить очереди из пациентов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 30 мая

Главврача Челнинской инфекционки обязали устранить очереди из пациентов на входе. Об этом сообщил старший помощник прокурора РТ Руслан Галиев. Ранее ИА «Татар-информ» сообщало, что прием пациентов в инфекционной больнице Набережных Челнов ведется круглые сутки. В день медучреждение принимает от 30 до 45 человек. Таким образом Минздрав Татарстана прокомментировал появившийся в социальных сетях пост о больших очередях и невозможности получить помощь.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

- 15. Детской больнице Нижнекамска передали оборудование для лапароскопических операций [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агенство. 2020. 1 июня
- 1 июня, в День защиты детей, хирургам Детской городской больницы с перинатальным центром Нижнекамска передали инструменты для проведения лапароскопических операций. Компания «ТАНЕКО» выделила на инструменты около 1,4 млн рублей. Это тубусы, иглы, зажимы, эндоскопические ножницы и многое другое.

Кл.слова: РТ

16. Китай передаст Татарстану 10 аппаратов ИВЛ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 4 июня

Китай передаст Татарстану 10 аппаратов ИВЛ, которые помогут поддерживать состояние тяжелых больных, в том числе и пациентов с COVID-19. Отмечается, что это произойдет уже в ближайшие дни, так как аппараты уже находятся в Казани

Кл.слова: РТ

17. Клинические испытания двух вакцин от коронавируса начнутся в июне [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсант. - 2020. - 1

Клинические испытания вакцин от коронавируса COVID-19 компаний «Биокад» и «Генериум» начнутся в июне, сообщил глава Минпромторга России Денис Мантуров.

18. Ковалева И.П.

Российские особенности формирования мотивационной и стимулирующей систем оплаты труда в негосударственных учреждениях здравоохранения / И. П. Ковалева, Е. В. Шулико, М. С. Стрижак // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2020. - № 1. - С. 106--113

В статье рассмотрены актуальные аспекты формирования мотивационной и стимулирующей составляющей оплаты труда в негосударственных учреждениях здравоохранения. Этот организационно-правовой тип медицинской организации предполагает особенности финансово-хозяйственной деятельности и процесса формирования фонда оплаты труда. В российской практике у государственных и муниципальных медицинских организаций предусмотрены свои источники мотивационной составляющей, которые в большей степени зависят от реализации территориальных программ ОМС. Для частных клиник это совсем другие источники стимулирования сотрудников с целью повышения качества производительности труда. Негосударственные учреждения здравоохранения занимают промежуточное положение по финансовым возможностям между государственными (муниципальными) и частными структурами. Большинство негосударственных учреждений здравоохранения имеют ведомственную подчиненность. В статье затронуты проблемы и возможные направления их решений при формировании мотивационных и стимулирующих механизмов на примере ОАО «РЖД». Проведенные практические исследования позволили детально определить алгоритм процесса формирования фонда оплаты обозначением системы показателей для распределения премий. В результате проведенного исследования обозначены особенности формирования мотивационной и стимулирующей систем оплаты труда в негосударственных учреждениях здравоохранения.

19. Медицинские психологи оценили новые надбавки [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2020. - 3 июня

Компенсационные выплаты клиническим психологам должны быть как минимум равны тем, что получают врачи — 80 тыс. рублей в месяц. Такое мнение высказал исполнительный директор Ассоциации медицинских (клинических) психологов Виталий Тарасов.

- 20. Медицинским психологам назначат «коронавирусные» надбавки [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. 2020. 3 июня Компенсации за работу с больными COVID-19 начнут получать и медицинские психологи. Это следует из поправок, внесенных правительством в соответствующие постановления.
- 21. Минздрав проконтролирует возвращение медучреждений к плановому режиму [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. 2020. 1 июня

Министерство здравоохранения возьмет под особый контроль восстановление плановой работы медучреждений, в том числе тех, что были перепрофилированы для борьбы с коронавирусом. Такое поручение ведомству дал премьер-министр Михаил Мишустин.

22. Минздрав разработал порядок премирования медработников за выявление онкозаболеваний [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2020. - 2 июня

Минздрав России разработал порядок и условия осуществления стимулирующих выплат медработникам за выявление онкологических заболеваний в ходе проведения диспансеризации и профилактических медосмотров населения.

23. Мишустин поручил сохранить резерв больничных коек для заболевших COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 2 июня

Российский премьер-министр Михаил Мишустин поручил Министерству здравоохранения РФ обеспечить сохранение коечного фонда, перепрофилированного для оказания медпомощи пациентам, заболевшим коронавирусом.

24. Мурашко назвал ключевые вызовы, с которыми столкнулись врачи во время пандемии [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2020. - 2 июня

Сохранение темпов развития российской системы здравоохранения в условиях борьбы с коронавирусом оказалось даже более масштабным вызовом, чем непосредственно лечение инфицированных. Об этом заявил глава Минздрава РФ Михаил Мурашко. "Мы столкнулись с двумя вызовами для медицины: первое - оказание помощи тем больным, которые заболели новой коронавирусной инфекцией, и второй вызов, он не менее значим, а по масштабу, наверное, более значим, - как организовать всю остальную медпомощь, как не потерять те успехи и наработки, когда нам приходится перестраивать наши принципы работы и перестраивать наш коечный фонд. Министр отметил, что в России уже удалось выстроить определенную модель оказания помощи пациентам с коронавирусом, а теперь особое внимание следует уделить разработке вакцины и лекарств для лечения новой инфекции.

- 25. Мурашко рассказал о количестве разработанных в России тестов на COVID-19 [Электронный ресурс]. Электрон. дан. : [б. и.] // Известия. 2020. 2 июня Почти 30 тест-систем для диагностики коронавирусной инфекции разработали и выпустили в России за два месяца. Об этом 2 июня на онлайн-конгрессе «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний» заявил министр здравоохранения России Михаил Мурашко.
- 26. Мурашко рассказал, когда врачей начнут прививать от коронавируса [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Московский комсомолец. 2020. 30 мая

Министр здравоохранения Михаил Мурашко сообщил, , что добровольцы для проведения клинических испытаний вакцины от коронавируса уже набраны. По его словам, тестирования вакцины уже идут, а клинические испытания начнутся в ближайшие две недели "Думаю, что в августе-сентября уже будут доступны первые образцы вакцины для медработников", - сказал он.

27. Мурашко: Для отличившихся в борьбе с коронавирусом медиков учредят награды [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Мир 24. - 2020. - 30 мая

Для медицинских работников в России, отличившихся в борьбе с коронавирусом, будут учреждены ведомственные награды, заявил министр здравоохранения страны Михаил Мурашко.

28. Мурашко: На борьбу с коронавирусом в России потратят около 500 млрд рублей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Мир 24. - 2020. - 30 мая

Из бюджетов всех уровней на борьбу с коронавирусом в России потратят около 500 млрд рублей. Об этом сообщил глава Минздрава Михаил Мурашко.

29. Нестеркин М.

Эксперты и врачи просят правительство решить проблему с нехваткой СИЗ [Электронный ресурс] / М. Нестеркин. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 1 июня

Группа врачей и экспертов в области здравоохранения написали коллективное письмо вице-премьеру Татьяне Голиковой и министру здравоохранения Михаилу Мурашко. В нем отмечается, что в России по-прежнему не решена проблема с дефицитом средств индивидуальной защиты (СИЗ), а существующий порядок обеспечения ими «парализует деятельность системы здравоохранения» в условиях пандемии коронавируса COVID-19.

Кл.слова: КРИТИКА

30. Организационно-правовые и методические основы внедрения эффективного контракта в деятельность медицинского учреждения / С. С. Кучиц [и др.] // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2020. - № 1. - С. 94--97

В статье освещены основные понятия и положения трудового договора с медицинскими работниками государственных учреждений здравоохранения. Показаны рекомендуемые примеры показателей и критериев оценки эффективности деятельности на основе трудовых функций различных категорий персонала на основе анализа практики применения эффективного контракта в Российской Федерации. Показаны возможности и риски, связанные с внедрением эффективного контракта в деятельность многопрофильного учреждения здравоохранения как метода стимулирования повышения качества медицинской помощи и эффективности деятельности учреждения.

31. Повышение осведомленности пациентов и медицинских работников о результаты безопасности: анкетирования В рамках проведения всемирного дня безопасности пациентов в Российской Федерации // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2020. - № 1. - С. 18--22 В рамках настоящего исследования проведено анкетирование пациентов и медицинских работников по специально разработанным опросникам на основе материалов ВОЗ. подготовленных к проведению 17 сентября 2019 г. Всемирного дня безопасности пациентов. Представлены результаты анкетирования 3946 респондентов (1747 пациентов и 2199 медицинских работников) по вопросам осведомленности пациентов и медицинских В обеспечении безопасности при оказании медицинской информированности о ходе лечения и принимаемых лекарственных препаратах, коммуникации с лечащим врачом и медицинской сестрой, вовлеченности в принятие решений по лечению и уходу, а также о принятии клинических решений, взаимодействии с пациентами, информировании пациентов о назначенных лекарственных препаратах и их возможных нежелательных реакциях.

32. Погонцева Е.

Михаил Давыдов назвал большой ошибкой перевод Центра Блохина в подчинение Минздрава [Электронный ресурс] / Е. Погонцева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 3 июня

Перевод Российского онкологического центра им. Н.Н. Блохина из системы РАМН в подчинение Минздрава был большой ошибкой. В результате учреждение утратило передовые позиции. Такое мнение высказал бывший директор НМИЦ, а с 2017 года — главный онколог ГК «Медси» профессор Михаил Давыдов.

Кл.слова: КРИТИКА

- 33. Помощь, скорая. Как нацпроект "Здравоохранение" изменит медицинские возможности российских регионов / О. Журман [и др.] // Российская газета. 2020. 4 июня. С. 5
- В 2020 году в регионах заработают более тысячи передвижных медкомплексов, будет построено 350 ФАПов и амбулаторий, а также 78 вертолетных площадок для санавиации, сообщили в АНО "Национальные приоритеты", созданной правительством для повышения осведомленности граждан о возможностях нацпроектов.
- 34. Правительство РТ выделит средства на дезинфекцию очагов коронавируса [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // tatcenter.ru. 2020. 2 июня Из республиканского бюджета в бюджет города Казани будут перечислены средства для дезинфекции очагов коронавирусной инфекции. Трансферты будут осуществляться за счет средств резервного фонда с 2020 по 2022 год. Соответствующее постановление подписал премьер-министр республики Алексей Песошин.

Кл.слова: РТ

35. Путин заявил о стабилизации ситуации с коронавирусом в России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 4 июня

Ситуация с коронавирусом в России стабилизируется и улучшается, заявил президент Владимир Путин. В то же время глава государства призвал тщательно отслеживать обстановку в каждом регионе страны и незамедлительно реагировать на меняющуюся ситуацию.

36. Ректор Сеченовского университета: работаем над созданием препаратов для лечения COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2020. - 2 июня

На базе Сеченовского университета весной был сформирован крупнейший в России коронавирусный стационар. Ректор вуза академик РАН Петр Глыбочко рассказал ТАСС, как проходит работа с пациентами с новой коронавирусной инфекцией, с какими неспецифическими симптомами сталкиваются врачи, а также о работе специалистов над созданием лекарств для эффективного лечения COVID-19.

37. Роль современных демографических тенденций в совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения / О. Ю. Александрова [и др.] // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2020. - № 1. - С. 5--11

Снижение уровня демографической безопасности является глобальной социально-экономической тенденцией как в развитых, так и в развивающихся экономиках. В обстоятельствах возникает острая необходимость совершенствования государственной политики, в частности в здравоохранении. Вследствие этого ключевой целью данной работы стала оценка роли современных демографических тенденций в совершенствовании государственной социально-экономической политики здравоохранения. В исследовании охарактеризована роль демографии в ходе разработки государственной стратегии в сфере здравоохранения, а также оценены текущие мировые демографические тенденции, что позволило сформулировать потенциальные барьеры и препятствия в достижении устойчивого уровня демографической безопасности. В заключительной части исследования выявлены характерные особенности современных демографических тенденций в России, на основании чего сформулированы возможные пути совершенствования государственной политики в сфере ее здравоохранения на основе выявленных проблем в демографическом развитии страны.

38. Самолёт со второй партией аппаратов ИВЛ из США приземлился в Москве [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 4 июня

В Москве приземлился самолёт со второй партией американских аппаратов ИВЛ, написала в Twitter пресс-секретарь посольства США в РФ Ребекка Росс.

39. Сибурина Т.А.

Проблемы качества медицинской помощи в первичном звене негосударственного сектора здравоохранения / Т. А. Сибурина, А. В. Волнухин, А. Г. Резе // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2020. - № 1. - С. 83--87.

Контроль качества медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих амбулаторных условиях, помощь в осуществляется эффективно. Цель исследования - выявить основные проблемы обеспечения качества медицинской помощи в негосударственных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и сформулировать предложения по их устранению. Оценка качества медицинской помощи в сети негосударственных медицинских экспертных организаций проводилась С помощью метода оценок (n=1070).внутриорганизационной аттестации (n=47), анкетирования административного (n=28) и медицинского (n=241) персонала. Общее число дефектов медицинской помощи составило 4822, из них 97,3% в области диагностики и лечения. Полное обоснование диагноза было зафиксировано в 65,8% случаев, были выявлены случаи недостаточного и избыточного

обследования, несоблюдение продолжительности лечения и кратности посещений. Недостаточная медицинская эффективность (67,6%) оказывала статистически значимое влияние на низкую комплаентность пациентов, зафиксированную в 18,9% случаев (р0,05).

40. Тер-Исраелян А.Ю.

Современные особености организации стационарзамещающей психиатрической помощи / А. Ю. Тер-Исраелян, Т. Е. Евдокимова // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2020. - № 1. - С. 98--100 Проведено исследование проблем организации психиатрической помощи больным в психиатрическом стационаре за период 2015-2017 гг. на базе ГБУЗ «Психиатрическая больница № 13 Департамента здравоохранения города Москвы». Дана оценка результатам организации в психиатрическом стационаре оказания психиатрической помощи больным, изучены их состав, возрастные характеристики, социальный статус.

41. Тукаевская ЦРБ в Челнах предлагает зарплату в 170 тыс. рублей для работы в «ковидном» госпитале [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 1 июня

Тукаевскую ЦРБ в Набережных Челнах перепрофилируют в госпиталь для лечения пациентов с коронавирусом. В связи с этим учреждение объявило на своем сайте о наборе персонала. Анестезиологу будут платить 170 тысяч рублей в месяц, инфекционисту и терапевту — на 10 тысяч. Медсестра-анестезист будет получать 96 тысяч в месяц, санитарка — 58 тысяч. Всех медиков обеспечат временным жильем, питанием и средствами защиты.

Кл.слова: РТ

42. Частным клиникам Казани устроили проверку на качество работы: прошли не все [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. - 2020. - 1 июня

Чтобы узнать какие услуги в период пандемии коронавируса оказывают в частных коммерческих клиниках Казани, а также соблюдаются ли все необходимые профилактические меры - журналист YouTube-канала «ТатарстанДа» отправился на проверку, где поговорил с местным персоналом. В поле зрения корреспондента попали клиники «Здоровье семьи», «Айболит», «Звезда», «Клиника Нуриевых» и «Биомед». Увы, в некоторых из этих медицинских заведений пациентам даже температуру на входе не измерили.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

43. ВСС поддержал переход системы ОМС на полноценную страховую модель [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 3 июня

Всероссийский союз страховщиков поддержал включенные в план правительства по выходу из кризиса меры по совершенствованию организации управления обязательным медицинским страхованием и обеспечения финансовой устойчивости системы ОМС. Документ предполагает, что реформы должны быть завершены до конца 2021 года.

44. Правительство включило в нацплан по выходу из кризиса обеспечение устойчивости системы ОМС [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 2 июня

Обеспечение финансовой устойчивости системы ОМС и медорганизаций предусмотрено в общенациональном плане действий по восстановлению экономики, разработанном правительством. Федеральному фонду ОМС, Минздраву и ФМБА России поручено до конца 2021 года сформировать систему защиты прав застрахованных лиц в системе обязательного медицинского страхования. Тот же период отведен ФОМС на создание государственной интегрированной информационной системы (ГИИС ОМС) и организацию ее информационного взаимодействия с Единой государственной информационной системой в

сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), а Минздраву – на развитие федерального сегмента ЕГИСЗ, в том числе для реализации «суперсервисов» и перевода государственных услуг. Также в этот пункт национального плана вошло обеспечение финансовой устойчивости медицинских организаций в связи с сокращением объемов медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС. ФОМС и Минздраву поручено принять необходимые меры для вывода клиник из кризиса до конца 2020 года.

СОЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

45. «Нэфис Косметикс» подарил 25 планшетов ДРКБ для пациентов на длительном лечении [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 4 июня

На этой неделе по инициативе депутата Госдумы РФ Ирека Богуславского «Нэфис Косметикс» подарил 25 планшетов ДРКБ. Техника необходима детям, находящимся на длительном лечении и реабилитации в больнице, чтобы маленькие пациенты смогли дистанционно учиться и играть.

Кл.слова: РТ

46. В Казани пройдет неделя донорства [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // tatcenter.ru. - 2020. - 4 июня

В Казани с 8 по 15 июня пройдет неделя донорства. Жители города смогут сдать кровь в Республиканском центре крови.

Кл.слова: РТ

- 47. В России упростили замену средств реабилитации для инвалидов [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. 2020. 3 июня Порядок замены средств реабилитации для инвалидов упрощен в РФ. Так, кресла-коляски с электроприводом и ортезы можно будет заменить без их предварительной экспертизы, сообщили в пресс-службе Минтруда.
- 48. Врачам скорой Нижнекамска предприниматель из Челнов подарила бытовую технику [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 2 июня

Руководитель набережночелнинской фирмы вручила подарки сотрудникам станции скорой помощи Нижнекамской центральной районной многопрофильной больницы. Данные подарки предназначены для облегчения рабочих условий врачей в период особой эпидемиологической обстановки. На станцию скорой помощи доставили электрические чайники и три СВЧ-печи.

Кл.слова: РТ

49. Жильцы Верхнеуслонского дома-интерната побеждают депрессию на «Тропе здоровья» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 4 июня

В рамках реализации регионального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» в Верхнеуслонском доме-интернате для престарелых и инвалидов проводят занятия на «Тропе здоровья». Директор Верхнеуслонского дома-интерната Танзиля Васильева отметила, что занятия проходят на регулярной основе. «С помощью "Тропы здоровья" жители дома-интерната побеждают депрессию», — отметила она.

Кл.слова: РТ

50. Нижнекамской больнице вручили защитные маски, костюмы и экраны [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 31 мая

ПАО «Нижнекамскнефтехим» подарил медикам НЦРМБ 7 тыс. масок, 6,5 тыс. защитных костюмов, а 500 защитных экранов и 1 тыс. медицинских перчаток. Эти средства необходимы для лечения коронавирусных больных.

Кл.слова: РТ

51. Центры реабилитации в Татарстане возвращаются к работе в полустационарной форме [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 4 июня

В Татарстане возобновляется деятельность центров реабилитации инвалидов, реабилитационных центров для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья, социально-реабилитационных отделений комплексных центров социального обслуживания населения и негосударственных поставщиков социальных услуг, которые включены в реестр поставщиков социальных услуг. Они будут оказывать услуги в полустационарной форме социального обслуживания. Об этом сообщили Минтруда Татарстана.

Кл.слова: РТ

52. Чтобы предотвратить отторжение [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 4 июня

«БИЗНЕС Online» и Русфонд продолжают публикацию материалов о тяжелобольных детях республики. Илье Тарасову из Зеленодольска 13 лет, у него атипичный гемолитико-уремический синдром. Мальчику пересадили почку, но несколько лет назад началось ее отторжение. Сейчас ему нужно регулярно принимать лекарство «Рапамун», чтобы организм перестал отторгать пересаженный орган, но бесплатно оно не предоставляется. Стоит препарат очень дорого: годовой курс — более 832 944 рублей. Семье Тарасовых нужна наша помощь.

Кл.слова: РТ

МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА

53. В Татарстане за сутки COVID-19 выявили у 51 человека [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // inkazan.ru. - 2020. - 4 июня
За сутки в Татарстане коронавирус выявлен у 51 человека. Все новые пациенты получили болезнь при контакте с ранее зараженными. При этом 18 граждан госпитализированы, остальные 33 получают лечение дома. Об этом сообщает официальный представитель Казанского Кремля Лилия Галимова.

Кл.слова: РТ

54. В Татарстане за сутки коронавирусом заболели 50 человек [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // inkazan.ru. - 2020. - 5 июня

В Татарстане подтверждено 50 случаев заболевания коронавирусом - все случаи контактные. Об этом сообщила официальный представитель Казанского Кремля Лилия Галимова.

Кл.слова: РТ

55. В Татарстане смертность среди больных коронавирусом снизилась до 0,29 процента [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. - 2020. - 4 июня

В Татарстане уровень летальности среди пациентов с коронавирусом за неделю опустился с 0,33% до 0,29%. Это почти в три раза ниже показателя в целом по ПФО - 0,79%. Теперь республика занимает последнее место в ПФО по смертности от COVID-19. Напомним, за весь период пандемии в Татарстане было выявлено 3 402 случая коронавируса, число летальных исходов - 10 человек.

Кл.слова: РТ

56. В Татарстане снижается темп прироста случаев заражения коронавирусом [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Московский комсомолец. - 2020. - 30 мая

Главный санитарный врач Татарстана Марина Патяшина сообщила, что в последнюю неделю в республике темп прироста случаев заражения коронавирусной инфекцией снизился на 2,2%.

Кл.слова: РТ

57. В Челнах за время эпидемии от коронавируса вылечились 158 человек [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 3 июня

За время эпидемии коронавируса в Набережных Челнах зарегистрировано 516 случаев заражения COVID-19. При этом вылечились от инфекции 158 больных. Три человека умерли.

Кл.слова: РТ

- 58. Голикова рассказала о разделении умерших с коронавирусом на группы [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. 2020. 30 мая В России делят на несколько групп смерти, которые могут быть связаны с коронавирусом, рассказала 29 мая на брифинге вице-премьер РФ Татьяна Голикова.
- 59. К медикам Альметьевска с укусами клещей обратились 283 человека [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. 2020. 4 июня В этом году в медучреждения Альметьевского района с укусами клещей обратились 283 человека. В основном пострадали люди старше 18 лет. В двух случаях насекомые укусили младенцев (до одного года). После опроса пациентов выяснилось, что они подцепили клещей во время посещения лесных массивов, лесопарковых зон, лугов и полей (48 процентов случаев), а также на садово-огородных участках (более 20 процентов). Кл.слова: РТ

60. Киселева Э.

Из-за Covid-19 татарстанцы стали отказываться от госпитализации с инфарктами [Электронный ресурс] / Э. Киселева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 2 июня

В Татарстане страдающие от болей в груди люди стали реже обращаться в больницы из-за боязни заразиться коронавирусом Covid-19. Об этом рассказала главный специалист-кардиолог Минздрава РТ, замглавного врача по медицинской части 7-й казанской больницы Зульфия Ким. «Пациенты мотивируют отказ от госпитализации тем, что хотят остаться дома в условиях изоляции. К сожалению, сейчас отмечаем снижение количества обращений за медицинской помощью. Из статистики прошлых лет следует, что пациентов с острым коронарным синдромом должно быть больше», — отметила спикер

Кл.слова: РТ

61. Киселева Э.

Триста татарстанцев остались дома, проигнорировав инсульт из-за боязни Covid-19 [Электронный ресурс] / Э. Киселева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 2 июня

Жители Татарстана начали отказываться от лечения инсульта из-за боязни заразиться коронавирусом Covid-19. Об этом рассказала главный специалист-ангионевролог Минздрава РТ профессор кафедры неврологии, нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов КГМУ Дина Хасанова.

Кл.слова: РТ

62. Миссия в Женеве опровергла слова представителя ВОЗ о росте заболеваемости COVID-19 в РФ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2020. - 3 июня

Постоянное представительство России при отделении ООН и других международных организациях в Женеве заявило, что высказывание представителя ВОЗ Маргарет Харрис о том, что в России наблюдается рост выявляемых ежедневно новых случаев заражения коронавирусом, не соответствует открытым статистическим данным по стране.

ВРАЧЕБНАЯ ЭТИКА И ДЕОНТОЛОГИЯ

63. Сотруднице казанской скорой помощи, которая ногами пыталась «привести в чувство» пьяного мужчину, объявили выговор [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Вечерняя Казань. - 2020. - 4 июня

Прокуратура провела проверку инцидента с участием сотрудницы казанской скорой помощи и пришла к выводу, что ее действия были некорректными. Как сообщает пресс-служба Прокуратуры РТ, несмотря на асоциальное поведение мужчины, фельдшер не имела права нарушать этические нормы и правила поведения медработников. 2 июня сотрудницу скорой привлекли за этот поступок к дисциплинарной ответственности - объявили выговор.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

64. Соцсети: в Казани медик «скорой» пинал мужчину, лежащего на земле [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 2 июня

Казанцев возмутило поведение медиков скорой помощи, которые пытались привести в чувства мужчину ногой. В соцсети выложили видео, на котором видно, как к лежащему на земле мужчине подъехала полиция и скорая помощь. При этом медик, пытаясь разбудить человека, несколько раз слегка задел его ногой. Журналисты направили в Минздрав запрос с просьбой прокомментировать инцидент.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

65. Аналитики: пик распространения коронавируса в Татарстане пройден [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 2 июня

Аналитики InnoSTage сформировали новые математические модели распространения COVID-19 на основе анализа эффективности введенных в Татарстане мер. На 1 июня 2020 года, по данным экспертов, пик распространения коронавируса в РТ пройден.

Кл.слова: РТ

66. В детском саду Елабуги выявлены нарушения санитарного режима [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 5 июня

Роспотребнадзор Елабуги выявил нарушение в одном из детских садов города. В дошкольном учреждении отсутствовал прибор для измерения температуры.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

- 67. В медсанчасти Альметьевска начали брать анализы на коронавирус [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. 2020. 4 июня В медсанчасти Альметьевска организовали забор анализов на коронавирусную инфекци. Тестирование на COVID-19 по методу полимеразной цепной реакции (ПЦР) проводят на базе бактериологической лаборатории. Результаты можно забрать на следующий день. Кл.слова: PT
- 68. В Роспотребнадзоре назвали количество проводящих тест на COVID-19 лабораторий [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. 2020. 4 июня

Тестирование на коронавирус проводится более чем в 700 лабораториях России.

69. В Татарстане разрешили не самоизолироваться приезжим из других регионов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 4 июня

С 5 июня в Татарстане разрешили не уходить на самоизоляцию прибывшим в республику из

других регионов России. Изменения в постановление Кабмина региона «О мерах по предотвращению распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции» накануне, 3 июня, внес Премьер-министр РТ Алексей Песошин.

Кл.слова: РТ

- 70. В центре мониторинга коронавируса отметили отсутствие дефицита СИЗ [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. 2020. 2 июня Дефицита средств индивидуальной защиты (СИЗ) в субъектах России больше нет. Об этом сообщил информационный центр по мониторингу ситуации с коронавирусом (ИЦК). Отмечается, что в регионах фиксируется рост запасов средств защиты в медицинских организациях в период с 17 апреля по 31 мая, благодаря взаимодействию Минздрава РФ, Минпромторга и глав регионов.
- 71. Вспышки Covid-19 зафиксированы в 16 селах Дрожжановского района [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 5 июня

Вспышки коронавирусной инфекции зарегистрированы в 16 селах Дрожжановского района. По данным местного оперштаба, в Дрожжановском районе на 4 июня зарегистрировано 65 случаев Covid-19.

Кл.слова: РТ

72. Марина Патяшина: «Если с 60 случаев в день упадем до 30 – вот тогда будет третий этап» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 5 июня

Главный санврач о том, когда откроют ТЦ, кафе и рестораны, будет ли вторая волна коронавируса осенью и нужна ли маска на лице при прогулке. Часть 1-я

Кл.слова: РТ

73. Мишустин поручил представить предложения о развитии санитарно-эпидемиологической службы [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // TACC. - 2020. - 3 июня

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин поручил нескольким ведомствам представить в правительство предложения о развитии санитарно-эпидемиологической службы в стране. Она должна быть вписана в систему биологической безопасности государства. Об этом глава кабмина заявил на заседании президиума совета по борьбе с распространением коронавируса.

- 74. Попова рассказала о необходимости подготовиться к следующей пандемии [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. 2020. 4 июня Коронавирус должен помочь в разработке алгоритма действий на случай следующей пандемии. Об этом заявила глава Роспотребнадзора Анна Попова. Необходимо сохранить и консолидировать нынешний опыт и «ничего не потерять» из него, подчеркнула глава Роспотребнадзора.
- 75. Путин поддержал идею создать резерв средств индивидуальной защиты [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 3 июня

Президент России Владимир Путин поддержал идею создания резерва средств индивидуальной защиты. Инициативу озвучил на совещании о состоянии легкой промышленности глава Минпромторга страны Денис Мантуров. Министр посчитал, что нужно «заложить в номенклатуру» до 15 млрд рублей — средства будут выделены на медицинские маски, защитные костюмы, респираторы. Кроме того, в перечень можно включить многоразовые очки, перчатки и антисептики, добавил Мантуров.

76. Путин поручил кабмину подготовить предложения по развитию санэпидслужбы [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 1 июня

Президент России Владимир Путин поручил главе правительства РФ Михаилу Мишустину до 10 июня подготовить предложения по укреплению санэпидслужбы.

77. Роспотребнадзор дал рекомендации по дезинфекции многоквартирных домов [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. - 2020. - 2 июня

Роспотребнадзор разработал рекомендации по дезинфекции объектов на открытых пространствах населенных пунктов и мест общего пользования в многоквартирных жилых домах в случае ухудшения эпидемиологической обстановки и профилактики и борьбы с коронавирусной инфекцией, об этом сообщается на сайте ведомства в понедельник, 1 июня.

78. Татарстан приближается ко второму этапу снятия ограничений по коронавирусу [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 30 мая

Татарстан приближается ко второму этапу снятия ограничений по коронавирусу. Об этом заявила глава Управления Роспотребнадзора по РТ, Главный государственный санитарный врач по РТ Марина Патяшина на совещании в Доме правительства.

Кл.слова: РТ

СОЦИАЛЬНАЯ ГИГИЕНА

79. Авакян Д.

Фазлеева: Из-за Covid-19 люди поменяли отношение к ЗОЖ [Электронный ресурс] / Д. Авакян. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 3 июня

Россияне стали активнее переходить на здоровый образ жизни на фоне пандемии коронавируса. Об этом рассказала заместитель Премьер-министра Татарстана Лейла Фазлеева.

Кл.слова: РТ

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

80. Белобородова Е.Н.

Клинико-эпидемиологическая характеристика микобактериоза в двух субъектах Российской Федерации / Е. Н. Белобородова, Зимина В.Н. [и др.] // Инфекционные болезни. - 2020. - № 1. - С. 35--42

Изучение клинико-эпидемиологической ситуации по микобактериозу на территории двух регионов Российской Федерации - республики Марий Эл (РМЭ) и Владимирской области (ВО). Материалы и методы. Проанализированы результаты идентификации 226 культур нетуберкулезных микобактерий (НТМБ) и медицинская документация 105 пациентов, из исследуемого материала которых были выделены НТМБ. Результаты. Диагноз микобактериоза был установлен у 51 (48,6%) пациента. Заболеваемость микобактериозом на конец 2016 г. составила 1,75/100 000 населения по РМЭ, 0,28/100 000 по ВО, распространенность 4,3 и 1,5/100 000 соответственно. 76% случаев заболевания были ассоциированы с Мусоbacterium avium-complex. Средний возраст больных составил 56,1 \pm 16,6 года. В клинической структуре заболеваемости преобладало поражение легких - 88,2% (n = 42); генерализованный микобактериоз (9,8%; n = 5) встречался исключительно среди больных ВИЧ-инфекцией. Наиболее частыми симптомами были кашель (64,3%), одышка (40,5%), проявления интоксикации (лихорадка - 23,8%, потливость - 14,3%), снижение веса (23,8%)...

81. Забнев А.А.

Эколого-эпидемиологическая характеристика активного очага геморрагической лихорадки с почечным синдромом на территории Красноуфимского района Свердловской области / А. А. Забнев , А. А. Голубкова // Инфекционные болезни. - 2020. - № 1. - С. 23--28

Эколого-эпидемиологическая характеристика очага геморрагической лихорадки с почечным

синдромом (ГЛПС) и основных детерминант, определяющих степень его активности, для разработки стратегических направлений контроля инфекции. Материалы и методы. Анализ заболеваемости ГЛПС проведен по данным официальной регистрации (форма № 2) за 2000-2018 гг., актам и картам эпидемиологического расследования случаев заболевания и групповой заболеваемости ГЛПС в 2004 и 2017 гг. Все лабораторные исследования проводили на базе лаборатории контроля биологических факторов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области». Для лабораторного подтверждения клинического диагноза в 2004 и 2017 гг. исследовали сыворотки крови заболевших (137 чел.) в реакции иммунофлуоресценции помощью культурального С поливалентного диагностикума, для обнаружения антигена РНК вируса у грызунов исследовали 177 проб биоматериала от грызунов в реакции иммуноферментного анализа в тест-системе «Хантагност»...

82. Мурашко: эпидемическая ситуация в ряде регионов остается тяжелой [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 3 июня

Глава Минздрава Михаил Мурашко заявил, что в ряде российских регионов эпидемическая обстановка по-прежнему остается напряженной.

ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ. ФАРМАКОЛОГИЯ

83. В ВОЗ заявили, что с нетерпением ожидают результатов испытаний препарата "Авифавир" [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2020. - 3 июня

ВОЗ с нетерпением ожидает результатов испытаний препарата "Авифавир", разработанного в РФ для борьбы с коронавирусом. Об этом заявила главный научный сотрудник ВОЗ Сумья Сваминатан.

84. Калиновская Е.

Невымирающий вид / Е. Калиновская, В. Догузова // Фармацевтический вестник. - 2020. - 26 мая (№ 17). - С. 10--11

Почти каждый второй бренд лекарств на рынке относится к сегменту дешевых. Проблема дешевых лекарств вновь стала активно обсуждаться из-за очередной девальвации рубля. Производители недорогих препаратов из Перечня ЖНВЛП стали бить тревогу в связи с резким снижением рентабельности производства из-за подорожавшего сырья. «ФВ» совместно с AlphaRM изучили, какое место лекарства стоимостью до 100 руб. занимали на рынке с 2017-го по 2019 год, и выяснили, что доля этих препаратов остается стабильной как в сегменте ЖНВЛП, так и в сегменте лекарств, цены на которые не регулируются.

85. Киселева Э.

Специалист Минздрава РТ рассказал о расширении права на бесплатные лекарства [Электронный ресурс] / Э. Киселева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 2 июня

Жители Татарстана, переболевшие с января 2020 года некоторыми сердечно-сосудистыми болезнями, могут рассчитывать на бесплатные лекарства. Об этом на рассказала главный внештатный специалист по общей врачебной практике Минздрава РТ Люция Фейсханова. Кл.слова: РТ

86. Многие регионы России не имеют специализированных служб для закупок лекарств [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2020. - 3 июня

Специализированные службы для закупок лекарств отсутствуют во многих регионах России, а сотрудники часто не разбираются в специфике этого процесса. Об этом в среду сообщила директор департамента лекарственного обеспечения и регулирования обращения медицинских изделий Минздрава РФ Елена Максимкина.

Кл.слова: КРИТИКА

87. Попова: единой вакцины от коронавируса не будет [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 4 июня

Глава Роспотребнадзора Анна Попова сообщила, что не будет единой вакцины от коронавируса – появятся несколько препаратов для разных групп населения.

88. Усков А.А.

Фармакоэкономическое обоснование использования четырехвалентной вакцины против гриппа в Российской Федерации / А. А. Усков, М. В. Шипилов, А. В. Тутельян // Инфекционные болезни. - 2020. - № 1. - С. 96--101.

Рассмотрен фармакоэкономический анализ применения четырехвалентной вакцины против гриппа, отличающийся использованием статистических данных по охвату вакцинацией и заболеваемости за предыдущие годы, что позволяет учесть популяционный эффект вакцинации и исключить ошибки от возможной неточности оценок эффективности вакцин. Цель. Оценка клинико-экономической эффективности четырехвалентной вакцины против гриппа по сравнению с широко используемыми трехвалентными вакцинами с точки зрения общества в целом, с учетом эффекта популяционного иммунитета, социальных связей и демографической ситуации в обществе, эффективности российских вакцин и характера закономерностей предыдущих эпидемий гриппа в России. Материалы и методы. Фармакоэкономическая модель построена на основании обобшенных опубликованных эпидемиологических и клинико-экономических исследований. При расчете были использованы данные последних 23 эпидемических сезонов гриппа в Российской Федерации в 1996-2018 гг. Результаты...

ПЕДИАТРИЯ

89. Волынец Г.В.

Современный взгляд на иммунологические аспекты хронического гепатита С у детей / Г. В. Волынец, А. И. Хавкин // Инфекционные болезни. - 2020. - № 1. - С. 67--76 Исследований, касающихся иммунологических аспектов при хроническом гепатите С (ХГС), представлено очень немного, особенно работ, касающихся иммунопатологических состояний у детей. Это обусловлено сложностью проведения специальных исследований педиатрической когорты. Имеющиеся данные разноречивы и в большинстве своем касаются взрослого населения. Целью данной работы является обзор проведенных за последнее десятилетие научных исследований, направленных на изучение иммунологических механизмов хронизации при инфицировании вирусом гепатита С (HCV) у детей. В статье представлены известные на настоящее время аспекты иммунологических нарушений при хронической HCV-инфекции у детей. Показаны изменения клеточного и гуморального иммунитета, механизм их возникновения. Рассматриваются вопросы причин более частого, по сравнению с взрослыми, спонтанного клиренса HCV у детей, причины хронизации вирусной инфекции. Представлены также причины и частота обнаружения аутоантител. специфичных для аутоиммунного гепатита (АИГ), при хроническом гепатите С у детей и их диагностическая интерпретация...

90. Евланова В.

Загадочная незнакомка. Короновирусная инфекция и дети: что нам известно сегодня / В. Евланова // Медицинская газета. - 2020. - 27 мая (№ 21). - С. 6--7 Интервью с главными специалистами по педиатрии и профилактической педиатрии Минздрава России - академиками РАН Александром Бароановым и Лейлой Намазовой-Барановой.

91. Скрипченко Н.В.

Трудности дифференциальной диагностики нейроинфекций у детей (клиническое наблюдение феохромоцитомы) / Н. В. Скрипченко, Е. С. Егорова , Е. Ю. Скрипченко, А. А. Вильниц // Инфекционные болезни. - 2020. - № 1. - С. 110--115 Среди инфекционной патологии у детей нейроинфекции являются самыми тяжелыми по своим последствиям в связи с частотой органического поражения центральной нервной

системы с последующей интеллектуальной недостаточностью, что имеет огромное значение. До настоящего времени сохраняется социальное высокая частота диагностических ошибок (до 38%). В этой связи оперативное проведение диагностики и дифференциальной диагностики определяет качество оказания медицинской помощи детям. Особое значение имеет дифференциальная диагностика с респираторной патологией, протекающей с синдромом менингизма, с другими, в том числе и соматическими, заболеваниями, которые могут дебютировать под «маской» менингита или менингоэнцефалита. В статье представлен трудный клинический случай заболевания, манифестирующего рецидивирующей, общеинфекционной, общемозговой и менингеальной симптоматикой с выраженным нарушением сознания, что потребовало перевода на вентиляцию легких. Проводился дифференциальный энцефалитом, менингитом, объемным образованием головного мозга и иными объемными образованиями...

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

92. В Татарстане запущен новый сервис для аллергиков [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 4 июня

В Татарстане запущен сервис PollenLab, предназначенный для людей с аллергическими реакциями на пыльцу растений. Об этом сообщили в КФУ. Проект по пыльцевому мониторингу в КФУ совместно с казанским НИИ эпидемиологии и микробиологии был запущен еще в 2015 году. На его сайте можно найти календарь цветения, прогноз по основным аллергенным растениям, а также сводку с текущей долей пыльцы растений и палинологический атлас пыльцевых зерен, обнаруженные в атмосферном воздухе Казани. Сервис PollenLab разработал один из участников команды проекта, студент института фундаментальной медицины и биологии КФУ Булат Вагапов.

Кл.слова: РТ

93. Пампура А.Н.

Современная аллергодиагностика: возможности и перспективы / А. Н. Пампура, В. А. Малкин // Справочник заведующего КДЛ. - 2020. - № 4. - С. 53--63

Статья посвящена описанию методов in vitro диагностики у пациентов с аллергическими заболеваниями. Рассмотрены достоинства и недостатки скрининговых тестов, а также таких групп тестов, как неспецифические маркеры аллергического воспаления и целевые тесты для идентификации причинного аллергена.

ТЕРАПИЯ. ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ. ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕЧЕБНЫХ СРЕДСТВ

94. Бескаравайная Т.

Эксперты представили анализ основных ошибок терапии пациентов с COVID-19 [Электронный ресурс] / Т. Бескаравайная. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 29 мая

Анестезиологи-реаниматологи составили перечень основных ошибок в терапии пациентам с тяжелыми формами коронавирусной инфекции. Среди них: чрезмерное использование антибиотиков, повышающее риск развития суперинфекций, незамеченное динамическое перераздувание легких, не назначенная своевременно антицитокиновая терапия.

иммунология

95. В России начинают испытания вакцины от COVID-19 на военнослужащих-добровольцах [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 2 июня

В России начинаются клинические испытания отечественной вакцины от коронавируса. Для

этого минобороны отобрало 50 военнослужащих-добровольцев. Речь идет о вакцине, разработанной с участием 48-го Центрального НИИ минобороны, на базе которого будут проходить испытания.

96. В России разрабатывают вакцину от коронавируса в виде йогурта [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 2 июня

Российские учёные разрабатывают вакцину от коронавирусной инфекции, которую можно вводить в организм в виде йогурта. Об этом сообщил вице-президент РАН Владимир Чехонин. Над вакциной работают учёные Института экспериментальной медицины в Санкт-Петербурге. В настоящее время разработка проходит доклинические испытания.

97. ВОЗ: из-за повторного тестирования образцов на COVID-19 данные о вирусе могут поменяться [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2020. - 30 мая

Страны проводят повторное тестирование образцов пациентов на наличие коронавируса, из-за чего могут быть изменены данные о происхождении и источнике вируса. Такое мнение выразил директор Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Ханс Клюге в фильме Наили Аскер-заде "Опасный вирус. Вакцина".

- 98. Врач сравнила российские и зарубежные тесты на коронавирус [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Lenta.ru. 2020. 3 июня Заведующая инфекционным отделением ЦКБ управделами президента Екатерина Трифонова сравнила тест-системы на определение коронавирусной инфекции и наличие антител российского и иностранного производства. По словам врача, она использовала как российские, так и зарубежные системы для выявления погрешности и эффективности. Она отметила, что все тесты были эффективными. «Можно сказать, что они совершенно сопоставимы», сказала медик.
- 99. Испытавший вакцину от коронавируса журналист рассказал о побочном эффекте [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. 2020. 3 июня

Журналист британского издания The Independent Джек Соммерс, принявший участие в испытании вакцины от коронавируса, рассказал об одном из побочных эффектов.

- 100. Испытания вакцины от COVID-19 на людях планируют завершить в июле [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. 2020. 3 июня Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи и Минобороны планируют завершить все клинические испытания вакцины против COVID-19 к концу июля. Об этом в среду, 3 июня, рассказал начальник 48-го Центрального научно-исследовательского института (ЦНИИ) Минобороны России Сергей Борисевич.
- 101. КФУ протестировал переболевших Covid-19 на антитела к новому коронавирусу [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 1 июня
 КФУ протестировал переболевших Covid-19 на наличие у них антител. В настоящее время в КФУ протестировали 14 человек, у 12 из них обнаружен высокий титр антител, и они могут стать донорами плазмы. Об этом заявил директор Научно-клинического центра прецизионной и регенеративной медицины, профессор кафедры генетики Института фундаментальной медицины и биологии КФУ Альберт Ризванов.
- 102. Мурашко: более 20 тест-систем для диагностики коронавируса разработаны в РФ за 1,5 месяца [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. 2020. 30 мая

Кл.слова: РТ

Более 20 тест-систем для диагностики нового коронавируса и выявления антител к нему были разработаны в России всего за полтора месяца. Большинство используемых в стране тест-систем отечественного производства, сообщил в субботу министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко. Также он сообщил о том, что почти 15% коек в российских больницах

были перепрофилированы для приема пациентов с коронавирусной инфекцией.

- 103. Одной из форм вакцины от COVID-19 центра «Вектор» могут стать капли в нос [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Мир 24. 2020. 30 мая Вакцина от COVID-19 может быть представлена и в виде капель в нос. Об этом сообщил директор Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора Ринат Максютов.
- 104. Попова: сезонный коронавирус не дает иммунитета к COVID-19 [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Коммерсант. 2020. 30 мая

Если человек переболел какими-то сезонными коронавирусами, у него не выработается иммунитет к COVID-19, сообщила глава Роспотребнадзора Анна Попова.

105. Рыбакова Н.

С начала эпидемии в Татарстане проведено 160,5 тыс. тестов на Covid-19 [Электронный ресурс] / Н. Рыбакова . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 3 июня

Всего в Татарстане на сегодняшний день проведено 160,5 тысячи тестов на Covid-19. Массовое тестирование на антитела в регионе не проводится. Об этом сообщила сегодня на брифинге в Казани руководитель пресс-службы Президента РТ Лилия Галимова.

Кл.слова: РТ

106. ЦНИИ МО РФ успешно испытал вакцину от коронавируса на обезьянах и хомяках [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Аргументы и факты. - 2020. - 3 июня

Начальник 48-го Центрального научно-исследовательского института Минобороны РФ Сергей Борисевич сообщил, что доклинические испытания вакцины от нового коронавируса были успешно проведены на обезьянах и хомяках. «Во время проведения исследований были показаны и доказаны безопасность препарата и его защитная эффективность», — пояснил он.

КАРДИОЛОГИЯ И АНГИОЛОГИЯ

107. Андрейчук К.

Оказание скорой медицинской помощи при расслоении аорты / К. Андрейчук, В. Сорока // Медицинская газета. - 2020. - С. 8--9

Клинические рекомендации (протокол). (Окончание. Начало в № 20 от 20.05.2020).

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

108. Буш Е.

Плазма против короновируса. Насколько эффективен данный метод на самом деле? / Е. Буш // Медицинская газета. - 2020. - 27 мая (№ 21). - С. 5

К настоящему времени в мире нет научных доказательств эффективности использования гипериммунной донорской плазмы для лечения COVID-19. К такому заключению пришел завкафедрой трансфузиологии и проблем переливания крови Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова, д.м.н., профессор Евгений Жибурт в результате мониторинга зарубежной и отечественной информации по данной тематике.

- 109. В Казани пятерым больным COVID-19 перелили плазму крови переболевших [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Вечерняя казань. 2020. 1 июня
- В Казани в РКБ пятерым больным COVID-19 перелили плазму крови уже переболевших коронавирусом.

Кл.слова: РТ

110. Головерова Ю.А.

Актуальность риска распространенности инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, среди медицинских работников на современном этапе / Ю. А. Головерова , Г. Г. Марьин [и др.] // Инфекционные болезни. - 2020. - № 1. - С. 60--66 Представлен обзор по заболеваемости медицинских работников инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Показано, что наиболее часто медицинские работники заражаются инфекциями, передающимися через кровь и другие биоматериалы пациентов, такими как вирусные гепатиты В (ВГВ) и С (ВГС), ВИЧ-инфекция. Подчеркивается значительная частота профессионального травматизма среди медицинских работников. Установлено, что на современном этапе определенного внимания требуют сравнительно новые инфекции, которые могут приводить к инфицированию медицинских работников в процессе их профессиональной деятельности. К таким инфекциям относятся атипичная пневмония (TOPC или SARS - severe acute respiratory syndrome), коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (БРВС-КоВ), африканские геморрагические лихорадки (Марбург, Эбола, Ласса). Крым-Конго геморрагическая лихорадка (ККГЛ) и другие. Все эти инфекции протекают достаточно тяжело, с большим количеством летальных исходов...

111. Кузаев М.

Что уже известно о коронавирусе, а что нет. Главное о пандемии из зарубежных СМИ [Электронный ресурс] / М. Кузаев. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // ТАСС. - 2020. - 4 июня

Прошло полгода с тех пор, как в Китае у первого известного человека появились симптомы таинственной болезни, которая позже была названа COVID-19. Газета The New York Times выпустила несколько обзорных материалов о COVID-19 и вызывающем ее вирусе SARS-CoV-2.

112. Минздрав назвал первый симптом коронавирусной инфекции [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 3 июня

Министерство опубликовало седьмую версию временных методических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению Covid-19. В новых рекомендациях говорится о том, что поражение кожи может быть первым симптомом заражения человека Covid-19.

ГИГИЕНА. ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА

113. Полоскать рот и горло 70-процентным этиловым спиртом рекомендовал Минздрав РФ медикам, борющимся с COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Вечерняя Казань. - 2020. - 4 июня

После контакта с больными коронавирусом медикам следует прополоскать рот и горло спиртом. Об этом говорится в обновленной методичке Минздрава РФ.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ

114. Анализ процесса децентрализации системы управления медицинскими данными пациентов с применением облачных технологий // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2020. - № 1. - С. 119--127

В современном мире человек имеет возможность получить доступ к разнообразным данным. В проведенном исследовании изложена сущность подхода к созданию децентрализованного прототипа системы управления медицинскими записями пациента с применением технологии блокчейн. Дан общий анализ облачных технологий с использованием различного опыта их внедрения. Научная новизна проведенного исследования заключается в поэтапном применении авторского прототипа системы управления медицинскими данными

пациентов с использованием технологии блокчейн. В ходе исследования научно обосновано, что использование облачных технологий в медицине позволит повысить безопасность и сохранность медицинских данных пациента, а также поможет связать разрозненные базы в одно целое, сделав взаимодействие пациентов и врачей более эффективным и комфортным.