Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Аннотированный указатель материалов периодических изданий (печатных и электронных), за период с 13 по 17 июля 2020 г.

№ 22 (1422)

НАУКА И МЕДИЦИНА

1. Ученые обнаружили еще один фактор, увеличивающий риск смерти от Covid-19 [Электронный ресурс] . - Электрон. текстовые дан. // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 11 июля

Китайские медики обнаружили, что высокий уровень сахара в крови в разы может увеличить вероятность гибели от тяжелых форм Covid-19.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

2. Актуальные вопросы деятельности кадровых служб медицинских организаций в период распространения коронавируса нового типа (редакционный обзор) // Главврач. - 2020. - № 5. - С. 1--12

В обзоре обсуждаются практические вопросы, возникшие у сотрудников кадровых служб в период пандемии коронавирусной инфекции (COVID-19).

3. Бердутин В.А.

Робастное управление человеко-центрированной медицинской организацией / В. А. Бердутин // Главврач. - 2020. - № 5. - С. 17--34

Современная социокультурная реальность заставляет руководителей медицинских учреждений уделять повышенное внимание человеческому фактору, переосмысливая такие базовые понятия менеджмента, как «управление» и «организация». В медицинских коллективах важно культивировать максимально комфортную человеко-центрированную производственную среду. Основная цель настоящей статьи - наглядно продемонстрировать целесообразность использования робастного управления для обеспечения постоянной концентрации внимания медицинского менеджмента на вопросах межличностных отношений сотрудников. Статья содержит краткую характеристику методов робастного управления, описание человекоцентрированного подхода, а также примеры использования робастных регуляторов и оценочных критериев соционического профайлинга. Потенциал робастного управления раскрывается не тогда, когда руководство просто заявляет о его достоинствах, а когда весь медицинский коллектив хочет и может его использовать, активно включаясь в достижение желаемого результата.

4. Близкие умершей в больнице Челнов пациентки узнали о смерти на пятый день [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. - 2020. - 14 июля

Житель Набережных Челнов узнал о смерти бабушки, скончавшейся в горбольнице №5 Набережных Челнов, лишь на пятый день. При этом о трагедии ему сообщили не врачи, а знакомый. Пост об этом пользователь, представившийся Константином Усихиным, разметил в соцсетях.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

5. В Минздраве РТ объяснили, почему о смерти челнинки от Covid не рассказали родным [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 14 июля

В одной из социальных сетей появился пост о том, что о смерти пожилой женщины в больнице Набережных Челнов не сообщили родственникам. Родные продолжали носить передачи своей бабушке. В МЗ РТ прокомментировали данную ситуацию.

Кл.слова: РТ, КРИТИКА

6. В поликлинике Бугульмы мужчина упал в обморок, ожидая приема врача [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 13 июля

В поликлинике Бугульмы мужчина упал в обморок, пока ждал приема врача в очереди. О

произошедшем рассказал один из очевидцев. Он опубликовал в сети видео из медицинского учреждения.

Кл.слова: РТ

7. В Татарстане квартиры по соципотеке с начала года приобрели 95 медиков [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 16 июля

В этом году 95 медиков Татарстана получили квартиры по программе «Социальная ипотека». Об этом рассказала начальник отдела медицинского образования и аттестации Минздрава РТ Алсу Залялова в ходе обсуждения результатов исполнения публично сформированных целей и задач ведомства за первое полугодие 2020 года.

Кл.слова: РТ

8. В Татарстане сельские медики получат 132 млн рублей в этом году [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 16 июля

В этом году в Татарстане собираются выплатить перебравшимся в сельскую местность медикам более 132 млн рублей. Об этом рассказала начальник отдела медицинского образования и аттестации Минздрава РТ Алсу Залялова.

Кл.слова: РТ

9. В этом году Татарстан закупил 34 УЗИ-аппарата на 85 млн рублей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 16 июля

За первое полугодие 2020 года для нужд больниц Татарстана приобрели 34 аппарата УЗИ на сумму 85,6 млн рублей. Об этом на заседании общественного совета при Министерстве здравоохранения РТ рассказал начальник отдела медицинской техники ведомства Ильнур Сибгатов.

Кл.слова: РТ

10. Васильева М.И.

Врачебная ошибка: сообщать или нет? / М. И. Васильева, М. И. Томилова // Главврач. - 2020. - № 4. - С. 12--23

В работе проанализированы интервью (n = 30) врачей, где они раскрывают собственный опыт сообщения пациенту о врачебной ошибке. Содержание опыта соотносилось с протоколом CONES, которым руководствуются врачи в международном сообществе для информирования пациента о медицинской ошибке. Результаты исследования показали, что в опыте деятельности у всех врачей были ошибки. Среди факторов, вызывающих ошибки, они называют невнимательность, недостаточный уровень компетентности и большую загруженность. Выявлено, что большинство врачей испытывают затруднения в ситуации сообщения пациенту об ошибке, часто избегают ее, связывая это с переживанием эмоций, страхами И недостаточной готовностью к эффективному взаимодействию с пациентом. Соотнесение опыта сообщения пациентам о врачебной ошибке протоколу CONES показало, что его содержание более всего соответствует действиям, которые по протоколу связаны с созданием необходимого контекста беседы и изложением случившегося факта ошибки, и менее всего соотносится с действиями по подготовке пациента к сообщению плохой новости, проявлением эмпатии и разъяснением дальнейших действий врача.

11. Врачи Зеленодольской ЦРБ будут лечить жителей Васильево, пока их клиника закрыта [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 15 июля

В Зеленодольской ЦРБ организуют прием жителей поселка Васильево, пока их поселковая клиника закрыта на капитальный ремонт. Об этом сообщили в Минздраве Татарстана. В Минздраве РТ не скрывают, что решение закрыть клинику на ремонт совпало с несколькими случаями заболевания медицинского персонала.

12. Ильсур Метшин: В Казани за 5 лет необходимо построить 12 новых больниц и поликлиник [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. - 2020. - 10 июля

В Казани в течение следующих пяти лет необходимо построить 6 новых больниц и 6 новых поликлиник, в том числе и ДРКБ-2. Об этом на конференции «Единой России» заявил мэр столицы Татарстана Ильсур Метшин.

Кл.слова: РТ

13. Киселева Э.

Вакцинация от Covid и выдача лекарств: главврач РКБ ответил на вопросы казанцев [Электронный ресурс] / Э. Киселева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 14 июля

В региональной общественной приемной партии «Единая Россия» прошел прием граждан. На вопросы казанцев по телефону ответил главный врач Республиканской клинической больницы и депутат Казанской городской думы Рафаэль Шавалиев.

Кл.слова: РТ

14. Киселева Э.

Для борьбы с Covid-19 в Татарстане закупили больше 7 тыс. единиц оборудования [Электронный ресурс] / Э. Киселева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 16 июля

В Татарстане для борьбы с новым коронавирусом Covid-19 закупили 7 тыс. 736 единиц медицинского оборудования. Об этом рассказал заместитель министра здравоохранения РТ Ильдар Фатихов.

Кл.слова: РТ

15. Киселева Э.

Почти половина врачей Татарстана имеет квалификационную категорию [Электронный ресурс] / Э. Киселева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 16 июля

В Татарстане 45,5% врачей имеют квалификационную категорию. Об этом рассказала начальник отдела медицинского образования и аттестации Минздрава РТ Алсу Залялова. Кл.слова: PT

16. Киселева Э.

Татарстанцы стали меньше записываться к врачам онлайн 5 [Электронный ресурс] / Э. Киселева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 16 июля

Портал государственных и муниципальных услуг Татарстана реже стали использовать для записи на прием к врачу. Об этом рассказала заместитель директора Республиканского медицинского информационно-аналитического центра Ирина Михайлова.

Кл.слова: РТ

17. Медсестра из Нижнекамска рассказала о работе с больными Covid-19 [Электронный ресурс] . - Электрон. текстовые дан. // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 14 июля.

Медицинская сестра Гузель Кузнецова работала в приемном покое поликлиники № 3, а с начала апреля трудится в провизорном отделении Нижнекамска, куда доставляют всех пациентов с подозрением на пневмонию и коронавирусную инфекцию.

Кл.слова: РТ

18. Минздрав перевыпустил требования к внутреннему контролю медицинской деятельности [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020 (14 июля)

Минздрав был вынужден повторно представить на общественное обсуждение приказ «Об утверждении Требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности ,медицинской деятельности». Документ был утвержден Минюстом в сентябре прошлого года, но в июне 2020-го отменен правительством. Выпущенный в бытность

министром здравоохранения Вероники Скворцовой документ успел вступить в силу, но был отменен Постановлением Правительства РФ № 868 от 17.06.2020 в числе прочих нормативных актов и их отдельных положений, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности, и должен утратить силу с 1 января 2021 года, отмечается в пояснительной записке. Новый приказ, который ничем не отличается от предыдущего, будет подписан уже Михаилом Мурашко.

19. Мухаметдинова Э.

Мурашко рассказали, как челнинский онкоцентр поможет снизить смертность от рака [Электронный ресурс] / Э. Мухаметдинова . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 10 июля

Министр здравоохранения России Михаил Мурашко во время рабочей поездки в Набережные Челны ознакомился с ходом строительства филиала Республиканского клинического онкологического диспансера (РКОД).

Кл.слова: РТ

20. Мухаметдинова Э.

В Набережных Челнах с санатория сняли статус госпиталя [Электронный ресурс] / Э. Мухаметдинова. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 16 июля

С санатория «Набережные Челны» снят статус резервного госпиталя. Об этом журналистам сообщил начальник Управления здравоохранения Автограда Александр Николаев.

Кл.слова: РТ

21. Переболевших COVID-19 рабочих КАМАЗа реабилитируют в санатории «Набережные Челны» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Каzanfirst. - 2020. - 10 июля

Сотрудников с коронавирусом переводят в госпиталь на базе клиники из-за загруженности городских медучреждений. По словам заместителя гендиректора по управлению персоналом и организационному развитию КАМАЗа Александра Ушенина, восстановительный процесс после болезни идет тяжело. У некоторых людей больничные затягиваются до 35-40 дней.

Кл.слова: РТ

22. Правительство РФ выделило более 5 млрд рублей на компенсацию за отпуск медикам [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 11 июля Кабмин России выделил более 5 млрд рублей на компенсационные выплаты за отпуск

кабмин России выделил более 5 млрд рублеи на компенсационные выплаты за отпуск медработникам, борющимся с Covid-19. Соответствующее распоряжение подписал Премьер-министр РФ Михаил Мишустин.

23. Президент попросил Татьяну Голикову определить размытые ориентиры продолжительности жизни [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 14 июля

Имеющиеся наблюдения о влиянии «ковида» на сердечно-сосудистую и репродуктивную системы человека заставляют очень осторожно относиться к оптимистичной оценке ожидаемой продолжительности жизни. Так заявила вице-премьер Татьяна Голикова на состоявшемся накануне Совете по стратегическому развитию и национальным проектам, заседание которого Владимир Путин провел в режиме видеоконференции. Президент России с пониманием отнесся к осторожности вице-премьера относительно прогнозов роста продолжительности жизни россиян, однако пожелал «определенных ориентиров». Он напомнил, что продолжительность жизни является интегрированным показателем качества работы по многим направлениям, должны быть ориентиры, которые следует иметь ввиду и к которым нужно стремиться. Президент указал, что эти ориентиры не должны быть абсолютно размытыми и непонятными и попросил Татьяну Голикову их все-таки определить.

24. Путин: Россия смогла ответить на вызов эпидемии Covid-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 13 июля

Общенациональное единение позволило России достойно ответить на вызов эпидемии коронавирусной инфекции. Ситуация по летальности в стране намного лучше, чем во многих развитых странах. Об этом сообщил Президент России Владимир Путин на заседании совета по стратегическому развитию и нацпроектам.

25. Романов А.С.

Оценка удовлетворенности пациентов медицинской помощью: методические и практические подходы / А. С. Романов // Главврач. - 2020. - № 5. - С. 69--74

Статья посвящена методам оценки удовлетворенности пациента оказанной медицинской помощью. По данным российских литературных источников автор проводит анализ достоинств и недостатков анализа жалоб населения, опросов, интервью и других возможных методов. Автор приходит к заключению о целесообразности применения методов оценки удовлетворенности пациента оказанной медицинской помощью в соответствии с задачами, которые стоят перед исследователем.

26. Смы шляев А.В.

Некоторые итоги реализации приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»: проблемы и перспективы / А. В. Смышляев, Ю.Ю, Мельников, И. В. Шахабов // Главврач. - 2020. - № 5. - С. 35--43

деятельности организаций, Оптимизация медицинских оказывающих первичную медико-санитарную помощь, требует разработки новых организационнофункциональных моделей. Внедрение новых подходов в организацию деятельности медицинских организаций - это прежде всего шаг навстречу пациентам. Новая модель - это пациентоориентированная медицинская организация, управление которой построено на использовании процессно-ориентированного подхода и «бережливых» технологий. С 2019 г. в рамках федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» стартовал проект по внедрению «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь». Реализация проекта запланирована на 2019-2024 гг. включительно. В создании и тиражировании «новой модели» планируется участие всех субъектов РФ. Внедрение методов lean-технологий в работу медицинских организаций сократило время ожидания приема врачей, оптимизировало нагрузку на врачей, сократило время получения результатов исследований, упорядочивание процесса перемещения пациента внутри медицинской организации. Создание эффективной системы **УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОСТИГАЕТСЯ ЗА СЧЕТ ПОЭТАПНОГО** внедрения lean-технологии.

27. Татарстан вошел в топ регионов с наибольшей продолжительностью жизни онкобольных [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 16 июля

Доля людей с онкологическими заболеваниями, которым поставили диагноз пять и более лет назад, в Татарстане составила 58,7%, в российском рейтинге республика на третьем месте. Такие данные обнародовало Министерство здравоохранения РФ. В Минздраве Татарстана рассказали, что в республике ведется серьезная работа по выявлению онкологических заболеваний на ранней стадии, потому что это позволяет врачам своевременно начать лечение.

Кл.слова: РТ

28. Татарстанская «Единая Россия» собрала около 2 млн рублей на борьбу с пандемией [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 15 июля

Татарстанская «Единая Россия» перечислила на помощь в борьбе с коронавирусом порядка 2 млн рублей. Об этом сообщил руководитель фракции «Единая Россия» Юрий Камалтынов.

29. Яргин С.В.

Ущерб для экономики - это риск для здоровья населения (авторское мнение) / С. В. Яргин // Главврач. - 2020. - № 5. - С. 13--16

Статья посвящена проблеме преодоления пандемии COVID-19 в России. На примере опыта зарубежных стран автор анализирует целесообразность введения строгих карантинных мер в стране.

МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

30. Абдрашитова А.Б.

Анализ заболеваемости с временной нетрудоспособностью в Республике Татарстан / А. Б. Абдрашитова, Р. А. Салеев, А. Н. Хисамутдинов // Общественное здоровье и здравоохранение. - 2020. - № 1. - С. 33—37

Приведены данные клинико-статистического анализа заболеваемости с временной утратой трудостпособности в Республике Татарстан за 10 лет.

31. Грошева М.

Вина медработника в заражении COVID-19 не повлияет на страховые выплаты [Электронный ресурс] / М. Грошева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 11 июля

Минздрав дал разъяснения по поводу страховых выплат, предназначенных медработникам, заразившимся COVID-19 при работе с зараженными пациентами. В письме ведомства указано, что деньги должны выплачиваться вне зависимости от вины работника или работодателя в наступлении страхового случая.

СОЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

32. Президент узаконил создание федерального регистра льготников // Медвстник. - 2020. - 14 июля

Президент России подписал Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания». Одна из поправок предусматривает создание федерального регистра граждан, имеющих право на обеспечение лекарствами, медизделиями и продуктами за счет федерального и региональных бюджетов.

МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА

33. ВОЗ сообщила о новом рекордном количестве заразившихся COVID-19 за сутки [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 12 июля

Свыше 7,5 тысячи российских военных вылечились от коронавируса, в том числе за сутки выздоровели 89 человек, сообщается в бюллетене Минобороны РФ.

34. Грошева М.

Минздрав расширит список медцентров по оказанию высокотехнологичной медпомощи вне ОМС [Электронный ресурс] / М. Грошева. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 10 июля

Минздрав планирует расширить перечень учреждений, которые будут оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь вне программы ОМС в 2021 году. В список включены дополнительно шесть федеральных медцентров: три организации ФМБА, а также учреждения Минздрава, Минобороны и Управления делами Президента РФ.

35. Драпкина О.М.

Сравнительный анализ вариабельности показателей смертности от различных причин в субъектах Российской Федерации / О. М. Драпкина, И. В. Самародская, В. Ю. Семенов . О. В. Зайратьянц // Архив патологии. - 2020. - № 3. - С. 31--37

Показатели смертности населения имеют существенные различия между регионами Российской Федерации. На стандартизованные коэффициенты смертности (СКС) влияют многие факторы, включая критерии установления диагноза и причины смерти. Цель исследования - анализ коэффициента вариации СКС от злокачественных новообразований по сравнению с другими причинами смерти в субъектах РФ. Материал и методы. В исследовании сформированы 3 группы сравнения: злокачественные новообразования, другие/прочие причины и причины смерти, представленные в МКБ-10 для обозначения состояний, не имеющих четких критериев диагностики и правил применения, а также неуточненных и не рекомендованных к применению в статистике смертности. Для расчета СКС от 79 причин, отобранных из «Краткой номенклатуры причин смерти Росстата», использовали Европейский стандарт. Достоверность различий между группами оценивали с помощью однофакторного дисперсионного анализа с попарным сравнением и поправкой Бонферрони.

- 36. Зафиксировано еще две смерти от коронавируса в Казани и Альметьевске [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. 2020. 13 июля
- В Татарстане подтверждено еще два смертельных случая от коронавируса. Об этом сообщает оперштаб.

Кл.слова: РТ

37. Мингазова Э.Н.

Динамика основных репродуктивно-демографических показателей системы охраны материнства и детства в Республике Татарстан / Э. Н. Мингазова, В. О. Щепин, Т. Н. Шигабутдинова, Р. Н. Садыкова // Общественное здоровье и здравоохранение. - 2020. - № 4. - С. 5--13

- В статье анализируется динамика репродуктивно-демографических показателей, используемых в оценке организации охраны материнства и детства, на примере Республики Татарстан (1991 2017 гг.).
- 38. Минздрав РТ: Смертность в республике находится в «абсолютно понимаемых эшелонах» [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020. 16 июля
- В Татарстане не отмечается серьезных изменений уровня смертности по сравнению с предыдущими годами. Об этом заявил начальник управления здравоохранения Казани, замминистра здравоохранения РТ Владимир Жаворонков.

Кл.слова: РТ

39. Названы регионы с наибольшей смертностью от коронавируса [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 10 июля

Наибольший уровень смертности от коронавирусной инфекции в мае выявлен в Центральном, Северо-Западном и Приволжском федеральных округах. Об этом сообщила вице-премьера РФ Татьяна Голикова.

40. Опубликованы данные о смертности в Татарстане в мае [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 10 июля Федеральная служба государственной статистики (Росстат) опубликовала данные о смертности в Татарстане в мае 2020 года. В частности, ведомство назвало число умерших с установленным диагнозом COVID-19.

- 41. Пандемия подтолкнула россиян решить накопившиеся проблемы со здоровьем [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Известия. 2020. 14 июля
- С конца марта государственная корпорация ВЭБ.РФ и цифровой медицинский сервис «Доктор рядом» предоставляли возможность россиянам бесплатно получать дистанционные консультации врачей и за три месяца за помощью обратились более 100 тыс. раз. 67% пациентов обратились за помощью к врачам узкой специальности. Больше всего заявок поступило к гинекологам (17%), неврологам (13%), дерматологам (11%) оториноларингологам (10%) и эндокринологам (5%). Только 33% обратившимся была необходима срочная помощь терапевтов и педиатров.
- 42. Роспотребнадзор: В РТ увеличилось число заражений Covid-19 в трудовых коллективах [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 11 июля
 За минувшую неделю в 23 трудовых коллективах выявили 37 новых случаев коронавирусной инфекции это на пять случаев больше, чем неделей ранее. Об этом н рассказала врио руководителя Управления Роспотребнадзора по РТ Марина Трофимова.
- 43. Стали известны регионы с самой высокой заболеваемостью туберкулезом [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // РИА Новости. 2020. 12 июля

По данным ведомства, за прошлый год в России было выявлено 60,5 тысячи случаев заболевания туберкулезом, 7,5 тысячи из них умерли. Уровень заболеваемости составил 41,2 случая на 100 тысяч населения.

ВРАЧЕБНАЯ ЭТИКА И ДЕОНТОЛОГИЯ

- 44. В России планируют разрешить частичный доступ к врачебной тайне [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 11 июля
- В России могут разрешить частичное разглашение врачебной тайны семье умершего пациента. Соответствующий законопроект внесло в Госдуму Правительство РФ.
 - 45. Сокова Е.А.

Кл.слова: РТ

Информированное добровольное согласие пациента: правовой статус и практическое значение / Е. А. Сокова // Главврач. - 2020. - № 5. - С. 65—68 Статья посвящена обязательности применения информированного добровольного согласия пациента на медицинское вмешательство на примере коммерческой медицинской организации.

САНИТАРНЫЙ НАДЗОР

- 46. В России разработают специальную вакцину от коронавируса для детей [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020. 10 июля
- В РФ начинается разработка вакцины от коронавируса для детей. Об этом рассказала глава Роспотребнадзора Анна Попова.
- 47. В российские санатории разрешили заселяться без справки об отсутствии Covid-19 [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 14 июля

Санатории РФ начнут принимать постояльцев без справки об отсутствии коронавируса. Изменения в соответствующий приказ подписал министр здравоохранения России Михаил Мурашко.

48. В Татарстане 26-й человек скончался от COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 16 июля

В Татарстане подтвержден 26-й смертельный случай от COVID-19. В Набережных Челнах скончался татарстанец 1949 года рождения. Об этом сообщает региональный оперштаб.

Кл.слова: РТ

49. В Татарстане от коронавируса скончались еще два пациента [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 11 июля

В Татарстане подтверждены два смертельных случая от коронавирусной инфекции, об этом сообщила руководитель пресс-службы Президента РТ Лилия Галимова.

Кл.слова: РТ

50. Минниханов: Ситуация с Covid-19 в РТ стабильна, но это не повод расслабляться [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 11 июля

Ситуация с коронавирусной инфекцией в Татарстане остается стабильной, но это не повод расслабляться. Об этом заявил на сегодняшнем совещании с муниципальными районами Президент Татарстана Рустам Минниханов.

Кл.слова: РТ

51. Мишустин заявил, что пик заболеваемости коронавирусом в России пройден [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 15 июля

Ситуация с заболеваемостью коронавирусом в России улучшается, однако подобное не означает, что нужно расслабляться. Об этом заявил премьер-министр РФ Михаил Мишустин.

52. Роспотребнадзор заявил, что новых очагов Covid-19 в Челнах нет [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 16 июля

В Набережных Челнах за последнее время Роспотребнадзор не выявил ни одного нового очага; распространения коронавируса Covid-19. Об этом сообщил главный санитарный врач Автограда Ильгизяр Бариев.

Кл.слова: РТ

53. Роспотребнадзор отменил обязательную самоизоляцию для прибывающих в Россию [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Реальное время. - 2020. - 13 июля

Роспотребнадзор отменил обязательную самоизоляцию для прибывших из-за рубежа. Соответствующее постановление подписала глава ведомства Анна Попова.

- 54. Роспотребнадзор РТ: Рост заболеваемости пневмонией связан с ранней диагностикой [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. 2020. 14 июля
- В Татарстане число заболеваний пневмонией растет из-за хорошей диагностики, которая осуществляется благодаря компьютерной томографии. Однако сравнивать показатели 2020 года с предыдущими не корректно. Об этом рассказала заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по РТ Любовь Авдонина.

- 55. У трех медиков больницы в Зеленодольском районе нашли коронавирус [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020. 16 июля
- У трех медицинских работников Васильевской районной больницы— филиала Зеленодольской ЦРБ— обнаружили новую коронавирусную инфекцию. Об этом сообщил начальник управления здравоохранения Казани, замминистра здравоохранения РТ

Владимир Жаворонков.

Кл.слова: РТ

56. Цифра: помогла ли самоизоляция пожилым лицам в Татарстане меньше болеть COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // inkazan.ru. - 2020. - 13 июля

Правительство Татарстана продлило режим самоизоляции для граждан старше 65 лет до 26 июля. Inkazan выяснил, снизилось ли благодаря этим мерам число зараженных коронавирусом COVID-19 среди лиц этой категории.

Кл.слова: РТ

57. Роспотребнадзор по РТ: Маски и перчатки с нами надолго, пора это взять за основу жизни [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 15 июля

Жителям Татарстана нужно продолжать соблюдать масочно-перчаточный режим даже в жаркую погоду. Ношение средств защиты уже пора взять за правило жизни, заявила заместитель руководителя управления Роспотребнадзора по РТ Любовь Авдонина.

Кл.слова: РТ

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

58. Эксперт: Россия прошла пик заболеваемости Covid-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 17 июля

Во всех субъектах РФ пик заболеваемости коронавирусной инфекцией пройден. Об этом рассказал эксперт по статистике и моделированию Центра экономических исследований Агаси Тавадян.

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

59. Старков М.

Анонсированное Денисом Мантуровым производство аппаратов ИВЛ запустят в 2021 году [Электронный ресурс] / М. Старков. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 14 июля

Екатеринбургское предприятие «Тритон-Электроникс», поставляющее аппараты ИВЛ, создает собственное механическое производство и набирает сотрудников, чтобы увеличить выпуск продукции. Помощь в запуске новых мощностей обещал министр промышленности Денис Мантуров.

ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ. ФАРМАКОЛОГИЯ

60. Грошева М.

Больницы скрывают вещдоки / М. Грошева // Фармацевтический вестник. - 2020. - 7 июля (№ 22). - С. 6

Несанкционированные свалки просроченных лекарственных препаратов, которые обнаруживают в разных регионах страны, указывают на проблему контроля за оборотом лекарств, считает эксперт. Маркировка, стартовавшая 1 июля, сможет помочь отслеживать движение лекарств, но стране не хватает глобального механизма, который позволил бы перераспределять запасы больниц и эффективно использовать закупленные препараты, полагает эксперт.

Кл.слова: КРИТИКА

61. Производители предупредили о вероятном дефиците лекарств в России [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 15 июля

Ассоциации производителей медикаментов предупредили о возможных перебоях в обеспечении населения лекарствами. Соответствующее обращение они направили Премьер-министру России Михаилу Мишустину. Дело в том, что с 1 июля не имеющие маркировки лекарства можно вводить в оборот только при получении разрешения межведомственной комиссии. Содержащийся в постановлении Правительства страны № 955 порядок ввоза таких медикаментов представители фармацевтических компаний охарактеризовали как «неоправданно громоздкий, технически сложно реализуемый, коррупционно емкий и забюрократизированный».

Кл.слова: КРИТИКА

62. Старков М.

Детям не оставили выбора / М. Старков // Фармацевтический вестник. - 2020. - 7 июля (№ 22). - С. 5

В российских больницах заканчивается препарат винкристин для лечения онкологических заболеваний — к концу года пациенты могут остаться без лечения. Об этом «ФВ» рассказали в благотворительном фонде «Подари жизнь». По мнению общественников, у правительства есть повод проверить, как Минздрав и другие ведомства выполняют поручения премьера Михаила Мишустина.

Кл.слова: КРИТИКА

ТОКСИКОЛОГИЯ

63. Жительница Нижнекамска после укуса гадюки попала в реанимацию [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. - 2020. - 10 июля С начала сезона в хирургическое отделение нижнекамской Центральной районной больницы были доставлены две женщины с укусами змей. Обе собирали ягоды, и были укушены в руку.

Кл.слова: РТ

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

64. Дулаев А.

Оказание скорой медицинской помощи при вывихах / А. Дулаев // Медицинская газета. - 2020. - 8 июля (№ 27). - С. 9 Клинические рекомендации (протокол).

ОНКОЛОГИЯ

65. Киселева Э.

В Республиканском онкодиспансере рассказали, как выявляли опухоли в этом году [Электронный ресурс] / Киселева . - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 16 июля

В Татарстане более 243 тыс. женщин прошли исследования на выявление новообразований шейки матки по программе государственных гарантий бесплатного оказания медпомощи. Об этом рассказал начальник организационно-методического отдела Республиканского клинического онкологического диспансера Камиль Шакиров.

ПЕДИАТРИЯ

66. Дмитрий Морозов назвал число осложнений при вакцинации детей [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Медвестник. - 2020. - 14 июля

В прошлом году зарегистрировано всего 27 осложнений на миллионы вакцинаций детей. Такие данные привел председатель Комитета Госдумы по здравоохранению Дмитрий Морозов.

ДИАГНОСТИКА. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

67. Романова Т.Е.

Отклик застрахованных лиц на приглашения на диспансеризацию и обращения о самоизоляции как маркер социальной ответственности населения Нижегородской области / Т. Е. Романова, С. Р. Мишанов // Главврач. - 2020. - № 5. - С. 55—64 Статья посвящена вопросам проведения диспансеризации населения и социальной

статья посвящена вопросам проведения диспансеризации населения и социальнои ответственности населения Нижегородской области в период эпидемии коронавируса нового типа (COVID-19).

ИММУНОЛОГИЯ

68. Антитела к коронавирусу нашли почти у 10 процентов протестированных казанцев [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Kazanfirst. - 2020. - 14 июля

Российская компания «Инвитро» показала результаты тестирования на антитела к COVID-19 в Поволжье. Процент положительных тестов варьируется от 8 до 10%. В Казани более половины прошедших данное исследование составляют женщины - 54%, мужчин - 46%. Среди общего числа положительных результатов (9,7% по Казани) распределение по полу выглядит следующим образом. Более половины (55,3%) положительных результатов выявлены у женщин, 44,6% - у мужчин.

Кл.слова: РТ

69. "Будем лидерами". Назван ожидаемый срок одобрения вакцины от COVID-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // РИА Новости. - 2020. - 11 июля

Регуляторное одобрение российской вакцины от коронавируса может произойти в августе-сентябре, заявил глава Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) Кирилл Дмитриев.

- 70. В России завершились испытания вакцины от COVID-19 [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020. июля Испытание первой в мире вакцины от коронавируса на добровольцах в Сеченовском университете успешно завершилось. Первую группу добровольцев выпишут уже в среду, вторую 20 июля, заявил директор Института трансляционной медицины и биотехнологий Сеченовского университета Вадим Тарасов.
- 71. В РФ начали испытывать зарубежные вакцины от коронавируса [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. 2020. 16 июля

В НИИ гриппа им. Смородинцева в Санкт-Петербурге начались испытания трех вакцин от коронавируса зарубежного производства. В них участвуют добровольцы. Об этом рассказал и. о. директора института Дмитрий Лиознов.

72. Микробиолог КФУ: «У 40% бессимптомно переболевших COVID-19 пропадает иммунитет к болезни» [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Бизнес online. - 2020. - 11 июля

В своем очередном материале для «БИЗНЕС Online» доцент кафедры микробиологии Института фундаментальной медицины и биологии КФУ Павел Зеленихин рассказал, из-за чего в Африке все еще нет серьезного числа заболевших COVID-19, почему в обозримом будущем нас не ждет формирование коллективного иммунитета и что пишут о ситуации с пандемией ведущие медицинские журналы планеты. Тем временем коронавирус уже обогнал по количеству летальных исходов СПИД.

Кл.слова: РТ

73. Немецкие ученые узнали о снижении числа антител у переболевших коронавирусом [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 12 июля

Со временем у некоторых переболевших новым коронавирусом Covid-19 значительно уменьшается количество антител к нему. К такому выводу пришли немецкие исследователи

74. Ученые: Добровольцы хорошо переносят вакцину от Covid-19 [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 11 июля

Состояние добровольцев, испытавших вакцину от коронавирусной инфекции, не вызывает опасений. Об этом сообщил директора Научно-практического центра интервенционной кардиоангиологии Сеченовского университета Сергей Семитко.

ЗАБОЛЕВАНИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

75. Оказание скорой медицинской помощи при асфиксии // Медицинская газета. - 2020. - 8 июля (№ 27). - С. 8

Клинические рекомендации (протокол).

76. Чикина С.Ю.

Регистр больных идиопатическим легочным фиброзом в Российской Федерации / С. Ю. Чикина, А. В. Черняк [и др.] // Пульмонология. - 2020. - № 2. - С. 173--183

С 2016 г. в Российской Федерации существует регистр больных идиопатическим легочным фиброзом (ИЛФ). Целью данной работы явился анализ демографических, клинических, функциональных, рентгенологических и морфологических данных больных ИЛФ в Российской Федерации. Материалы и методы. К 11.03.19 в регистр были включены 1 033 пациента (средний возраст - 64,6 ± 10,8 года). В рамках проспективного многоцентрового неинтервенционного наблюдательного исследования проанализированы факторы риска, демографические, клинические данные, результаты компьютерной томографии легких, исследования легочной функции, биопсии легочной ткани и 6-минутного шагового теста, серологические маркеры системных ревматических заболеваний, проводимое лечение, течение и исходы заболевания. Проводилось многопрофильное обсуждение больных. Большинство пациентов были мужского пола, активными или бывшими курильщиками. Результаты. Диагноз ИЛФ установлен в 268 (27,3 %) случаях из 980, по 38 случаям проводилось многопрофильное обсуждение, у остальных больных диагностированы другие интерстициальные фиброзирующие заболевания легких, включая гиперчувствительный пневмонит, неклассифицируемый фиброз и т. п.

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

77. Герейханова А.

Работа на здоровье [Электронный ресурс] / А. Герейханова. - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Работа на здоровье . - 2020. - 15 июля. - С. 2

Владимиру Путину рассказали о новых способах борьбы с эндокринными заболеваниями и о том, как коронавирус способен повышать уровень сахара в крови, вызывая опасные для жизни иммунные реакции. Глава государства встретился с президентом ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Минздрава России, главным внештатным эндокринологом минздрава Иваном Дедовым.

НЕВРОПАТОЛОГИЯ

78. Батенева Т.

Сохраняя надежду / Т. Батенева // Российская газета. - 2020. - 14 июля. - С. 11 В медиацентре "Российской газеты" в онлайн-формате прошел Экспертный совет на тему "Первые результаты: как изменилась ситуация с лечением спинальной мышечной атрофии (СМА) в России". В нем приняли участие генеральный директор компании "Джонсон & Джонсон", управляющий директор "Янссен" в России и СНГ Катерина Погодина; руководитель отдела психоневрологии и эпилептологии НИКИ педиатрии им. академика Вельтищева РНИМУ им. Пирогова, доктор медицинских наук, профессор Елена Белоусова; сопредседатель Всероссийского союза пациентов, председатель Совета общественных организаций по защите прав пациентов при Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения, д.м.н. Ян Власов; директор благотворительного фонда "Семьи СМА" Ольга Германенко. Что изменилось для пациентов с момента появления в России патогенетической терапии, доступно ли лечение сейчас, как организована медицинская помощь - эксперты ответили на эти вопросы "РГ".

ПСИХИАТРИЯ. ПСИХОТЕРАПИЯ

79. Руженкова В.В.

Сравнительные характеристики учебного стресса и состояния психического здоровья студентов-медиков старших курсов, учащихся в различных вузах (результаты межрегионального исследования) / В. В. Руженкова, И. И. Шереметьева, В. А. Руженков // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. - 2020. - № 5. - С. 34—46

Стресс негативно сказывается на состоянии психического здоровья студентов, вызывает депрессию. к ухудшению успеваемости, снижению ведет профессиональной подготовки и успешности в будущем. Цель исследования - изучение состояния психического здоровья студентов-медиков для разработки рекомендаций по предупреждению дезадаптации. Материалы и методы. Медико-социологическим и психометрическим методами обследовано 252 студента 5 курса в возрасте 20-29 (22 ± 1,1) лет, 168 (66,7 %) лиц женского и 84 (33,3 %) мужского пола: 137 учащихся в НИУ БелГУ и 115 Алтайского государственного медицинского университета (АГМУ). Результаты. Установлено, что каждый пятый студент НИУ БелГУ и каждый третий АГМУ поступили в медицинский вуз не по собственной инициативе. Убеждены в правильности выбора профессии менее половины (43 %) студентов НИУ БелГУ и 30,4 % - АГМУ, а полностью разочарованы соответственно 35 и 37,4 %. Студенты НИУ БелГУ более остро воспринимали учебные стрессовые факторы и как итог - более выраженные психические симптомы учебного стресса, трудности организации режима дня, нерегулярное питание и страх перед будущим.

80. Сиволап Ю.П.

Чрезмерное применение антипсихотиков как глобальная проблема клинической медицины / Ю. П. Сиволап, А. А. Портнова // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. - 2020. - № 5. - С. 9--16

В последние десятилетия во многих регионах мира отмечается увеличение случаев назначения антипсихотиков, в том числе детям и подросткам, и во многих случаях препараты используются вне утвержденных показаний пациентам без диагноза шизофрении и других психозов, а также биполярного расстройства или - в детской и подростковой практике - без выраженных нарушений поведения. Кроме того, антипсихотики зачастую назначаются в необоснованно высоких дозах, и антипсихотическая терапия не сопровождается надлежащим контролем физиологических функций и лабораторных показателей. Метаболические эффекты антипсихотиков способствуют увеличению массы тела, ожирению и метаболическому синдрому, повышают риск развития сахарного диабета 2-го типа, а также сердечно-сосудистых болезней. Дети и подростки, а также молодые совершеннолетние люди особенно чувствительны к нежелательному метаболическому действию антипсихотических препаратов. Ухудшение физического здоровья в связи с эффектами антипсихотиков является побочными одной из причин сокращения продолжительности жизни у пациентов с психическими расстройствами.

81. Цы ганков Б.Д.

Проект организации психиатрической помощи в условиях пандемии. Предложение к обсуждению. / Б. Д. Цыганков // Главврач (прил. к журн. № 4 / 2020). - 2020. - № 4. - С. 2--4

Предложеия к обсуждению.

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

82. Авдеев С.Н.

Практические рекомендации по кислородотерапии и респираторной поддержке пациентов с COVID-19 на дореанимационном этапе / С. Н. Авдеев, Н. А. Царева [и др.] // Пульмонология. - 2020. - № 2. - С. 151--163

Острая дыхательная недостаточность (ОДН) является ведущей причиной смерти пациентов с тяжелыми формами COVID-19, госпитализированных в стационары. Традиционно считалось, что при тяжелой пневмонии, осложненной ОДН, выживаемость способно повысить раннее использование у пациентов интубации и искусственной вентиляции легких (ИВЛ). Однако по данным недавно опубликованных исследований, при COVID-19 отмечается очень высокая летальность среди пациентов, получающих ИВЛ. В случае раннего (на дореанимационном этапе) начала кислородотерапии и респираторной поддержки у пациентов с COVID-19 снижается необходимость перевода в отделение реанимации, интубации трахеи и ИВЛ, и, следовательно, улучшается прогноз. В данной статье представлены практические рекомендации по кислородотерапии и респираторной поддержке на дореанимационном этапе у пациентов с коронавирусной инфекцией, осложненной развитием ОДН.

83. В Нижнекамске спасли пациента с 75% поражения легких [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Информационное агентство Татар-информ. - 2020. - 16 июля

66-летний житель Нижнекамска Илья Кузьмин 7 июня оказался в реанимации ковид-госпиталя. Состояние пациента было крайне тяжелым, КТ показало 75% поражения легких. Врачи поместили пациента в реанимацию, где на грани жизни и смерти Илья Шайхиевич провел девять дней. «И в реанимации, и в палате каждый пациент был под пристальным наблюдением врачей и медсестер. Они боролись за нашу жизнь. Постоянно рядом были Марс Мустафин, Зульфира Ганиева, складывалось впечатление, что они в госпитале день и ночь. Спасибо тем, кто принимал меня. Я восхищаюсь этими людьми», – поблагодарил горожанин за спасенную жизнь, отметив, что врачи сделали все, что могли.

84. Фомина Д.С.

Сравнительный анализ применения тоцилизумаба при тяжелых COVID-19-ассоциированных пневмониях у пациентов разных возрастных групп / Д. С. Фомина, Н. Г. Потешкина [и др.] // Пульмонология. - 2020. - № 2. - С. 164--172

Согласно накопленным клиническим данным, одной из причин тяжелых повреждений клеток эпителия легких, ассоциированных с SARS-CoV-2 (2019-nCoV), является острый, вовремя недооцененный синдром «цитокинового шторма» (цитокиновый каскад, гипер-цитокинемия) с характерными признаками выраженного гипервоспалительного синдрома с последующей недостаточностью. В работе представлены результаты полиорганной эффективности терапии тоцилизумабом (ТЦЗ) у пациентов (n = 181) разных возрастных групп с развившейся пневмонией в рамках COVID-19. Целью исследования явилась оценка эффективности терапии ТЦЗ у пациентов разных возрастных групп с развившейся SARS-CoV-2. вызванной Материалы И методы. нерандомизированном проспективном исследовании оценки эффективности терапии ТЦЗ, проведенном на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 52» Департамента здравоохранения города Москвы, приняли участие пациенты (п = 181) с внебольничной пневмонией, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2.

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

85. Мунц И.В.

Распространенность офтальмологических заболеваний в популяционной выборке старше 50 лет / И. В. Мунц, А. О. Диреев [и др.] // Вестник офтальмологии. - 2020. - № 3. - С. 106--115

Старение населения сопровождается увеличением частоты хронических заболеваний, офтальмологические. Возрастное прогрессирование офтальмологических нарушений популяционно специфично, и его анализ актуален в российской популяции. Цель исследования - изучение распространенности офтальмологических заболеваний (катаракта, макулодистрофия (ВМД), диабетическая возрастная и гипертоническая ретинопатия) и их половозрастного градиента в популяционной выборке старше 50 лет. Материал и методы. Случайная популяционная выборка (9360 человек, возраст 45-69 лет) обследована в 2003/05 гг. и повторно - в 2015/17 гг. (Новосибирск, проект НАРІЕЕ). Офтальмологические параметры исследованы в случайной подвыборке (324 человека 55-84 лет, 2015/17 гг.). Клинико-инструментальными методами диагностировали основные офтальмологические заболевания (ОЗ) - катаракту, глаукому, ВМД, гипертоническую ретинопатию (ГР), диабетическую ретинопатию (ДР), окклюзию артерий и вен сетчатки и другие ОЗ.

86. Светозарский С.Н.

Распределение оптической силы интраокулярных линз, востребованных на территории Российской Федерации / С. Н. Светозарский, А. Н. Андреев, А. В. Швайкин, С. В. Щербаков // Вестник офтальмологии. - 2020. - № 3. - С. 100—105

В России ежегодно проводится порядка 470 тыс. операций по экстракции катаракты с имплантацией интраокулярных линз (ИОЛ). Распределение значений силы ИОЛ в российской популяции изучено недостаточно, что определяет несовершенство системы планирования закупок ИОЛ. Цель исследования - анализ распределения силы имплантируемых ИОЛ и оптимизация системы закупок ИОЛ. Материал и методы. Проведен ретроспективный анализ сплошной выборки медицинских карт пациентов, прооперированных по поводу катаракты с 2014 по 2015 г. в офтальмологическом отделении ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» ФМБА России. Критерии включения: возраст от 20 до 99 лет, отсутствие рефракционных вмешательств в анамнезе, первичная имплантация ИОЛ с А-константой 118,4, достижение запланированной рефракции. Исследуемые параметры - сила ИОЛ, пол и возраст пациентов. Дополнительно анализировали количество дополнительных «внеплановых» закупок и обменов ИОЛ на

протяжении 5 лет (2014-2018). Результаты. Было отобрано 1009 медицинских карт, соответствующих критериям включения; средний возраст пациентов составил 68,7±10,9 года...

ПЛАНИРОВАНИЕ СЕМЬИ

87. Леухина Т.С.

Психологические факторы правового регулирования репродуктивных прав человека / Т. С. Леухина, Е. Н. Лазарев // Главврач. - 2020. - № 4. - С. 24--33

После рассмотрения противоречивых оценок правомерности использования вспомогательных репродуктивных технологий в статье актуализируется исследование психологических факторов правового регулирования репродуктивных прав с целью определения его границ и путей повышения эффективности.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ

88. Китай запустил глобальную платформу для медисследований под управлением ИИ [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. : [б. и.] // Труд . - 2020. - 13 июля

Китай запустил глобальную платформу для проведения медицинских исследований под управлением искусственного интеллекта (ИИ). Об этом было объявлено на Всемирной конференции по здравоохранению и искусственному интеллекту-2020 в Шанхае. Сервис позволит использовать преимущества искусственного интеллекта как в области клинической медицины, так и для улучшения систем здравоохранения

89. Коновалов О.Е.

К вопросу формирования информационной базы мониторинга кадрового состава в здравоохранении / О. Е. Коновалов , А. Б. Зудин, Л. Р. Чахоян // Главврач. - 2020. - № 4. - С. 34--39

В статье представлены данные о кадрах врачей-дерматовенерологов работающих в городе Москве в медицинских организациях государственной формы собственности. Делается вывод о том, что наличие полной и достоверной мониторинговой информации о кадровом составе будет способствовать совершенствованию и повышению эффективности управления кадровыми ресурсами здравоохранения.

90. Погонцева Е.

Всероссийский союз пациентов призвал погрузить телемедицину и медицинские устройства в ОМС [Электронный ресурс] / Е. Погонцева . - Электрон. текстовые дан.: [б. и.] // Медвестник. - 14 июля

Сопредседатель Всероссийского союза пациентов Юрий Жулёв считает необходимым в скорейшем времени погрузить телемедицину в тарифы ОМС. Это относится не только к удаленным консультациям врачей, но и к использованию медицинских гаджетов пациентами.

91. Смы шляев А.В.

Телемедицинские технологии как инструмент повышения доступности медицинской помощи для населения на современном этапе: ключевые проблемы и перспективы развития / А. В. Смышляев, Ю. Ю. Мельников, М. А. Садовская // Главврач. - 2020. - № 5. - С. 44—54

Телемедицина - это дистанционное предоставление медицинских услуг пациентам и дополнительного образования медработникам в рамках цифрового здравоохранения. Рынок телемедицины в 2019 г. был оценен в 37,4 млрд долл. США, ожидаемый прирост к 2022 г. может составить более 18% ежегодно. Многие страны тратят значительные средства на разработку и производство цифровой медицинской техники с возможностью передачи данных. В большинстве стран Европейского региона телемедицина представляет собой

вспомогательные технологии в осуществлении медицинской помощи. В большинстве случаев отсутствуют единые стандарты и подходы в области телемедицинских услуг к определению содержания телемедицины. В ряде стран, в том числе и в России, основным ограничивающим фактором, препятствующим развитию телемедицины, финансовый вопрос ввиду высокой стоимости телемедицинских технологий, неразвитости технического оснащения. Актуальным вопросом является защита частной жизни и Нормативно-правовое конфиденциальности пациентов. регулирование здравоохранения в России слабо развито и требует значительных дополнений. На сегодняшний день основной проблемой для медицинских организаций, которые собираются оказывать услуги посредством телемедицины, является необходимость использовать единую систему идентификации и аутентификации участников. Требуется значительная законодательная проработка для устранения препятствий в дальнейшем развитии цифрового здравоохранения.