



Министерство здравоохранения Республики Крым

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым

«КРЫМСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

ул. Горького, 5, г. Симферополь, 295000 E-mail: medlibic@mail.ru Тел. (0652) 27-46-61, факс (0652) 27-77-78

ИНФОРМАЦИОННО - БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

ОРГАНИЗАТОРУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Аннотированный список

2020г.

Декабрь

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1. Анализ практического опыта разработки и внедрения стандартных операционных процедур в деятельность среднего медицинского персонала / О. А. Бернатович [и др.] // Менеджер здравоохранения . - 2020. - N 10. - С. 19-25.

В статье представлен опыт разработки и внедрения в практическую деятельность медицинских сестер СОПов по основным номенклатурам в городской больнице г. Екатеринбурга. Проанализированы основные этапы разработки СОПов, приведены наглядные примеры, рассмотрены трудности, с которыми столкнулся коллектив данного лечебного учреждения, определены основные направления деятельности в данной сфере.

2. Возможности применения инструментария независимой оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями для анализа эффективности системных преобразований на амбулаторном этапе / И. А. Деев [и др.] // Менеджер здравоохранения .-2020. - N 10. - C. 4-11.

В статье рассказывается об организации амбулаторной помощи на территории Томской области. Для независимой оценки качества условий оказания услуг было использовано. Данные анкетирования могут стать действенным инструментом оценки реализации региональных проектов, позволяющих определить правильность выбранных направлений системных преобразований.

3. Использование телемедицины при лечении тяжелой внебольничной пневмонии в Красноярском крае / Н. В. Гордеева [и др.] // Медицинский совет. - 2020. - **17**: Пульмонология. - С. 40-49.

В статье дан опыт использования телемедицины в Красноярском крае, с его особенными условиями (огромная территория, низкая плотность населения, кадровый дефицит и.т.д.) В рамках Региональной телемедицинской системы начал функционировать онлайн-мониторинг для пациентов с тяжелой пневмонией, обеспечивающий полноценную курацию пациентов со всего края.

4. Кадыров, Ф. Н. Замена выплат стимулирующего характера за работу с коронавирусной инфекцией COVID-19 на специальные социальные выплаты / Ф. Н. Кадыров // Менеджер здравоохранения .- 2020. - N 10. - C. 70-77.

Приход новой волны распространения коронавирусной инфекции COVID-19 сделал очевидным, что борьба с коронавирусной инфекцией растянется еще на достаточно длительное время. В силу целого ряда причин выплаты стимулирующего характера для работников, связанных с лечением COVID-19 не устраивали в полной мере ни работников, ни государство. Поэтому государство пошло на серьезную трансформацию системы выплат, которые из элемента заработной платы превратились в "незарплатный" элемент социальной поддержки.

- **5. Костинов, А. М.** Пневмококковые вакцины и COVID-19 антагонизм / А. М. Костинов, М. П. Костинов, К. В. Машилов // Медицинский совет.- 2020. N 17: Пульмонология. С. 66-71.
- В обзоре рассматриваются клинические и эпидемиологические связи между COVID-19 и пневмониями. Опираясь на приведенные данные, обосновывается необходимость использования пневмококковых вакцин в профилактике распространения SARS-COv2-вируса, профилактике осложнений COVID-19 и реабилитации пациентов, перенесших эту инфекцию. Намечаются пути дальнейших исследований в этом направлении, к которым можно отнести разработку протоколов для отдельных групп пациентов с сопутствующими заболеваниями и иммунокомпрометированных контингентов.
- **6. Курочкин, В. М.** Планирование организационно-методической работы в медицинских организациях / В. М. Курочкин // Главный врач . 2020. N 12. C. 58-60.
- В представленном методическом материале рассмотрена структура плана организационно-методической работы медицинской организации.
- 7. Порядок организации и проведения ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности // Главный врач . 2020. N 12. C. 8-13.
- В настоящей публикации представлен Порядок организации и проведения ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.
- 8. Прогнозирование длительности стационарного лечения пациентов с COVID-19 / В. В. Цветков [и др.] // Медицинский совет. 2020. N 17: Пульмонология. С. 82-90.

Авторы статьи знакомят с разработанной ими моделью машинного обучения, которая характеризуется высокой точностью прогнозирования длительности стационарного лечения больных COVID-19, что позволяет рассматривать это метод как новый перспективный инструмент для поддержки принятия врачебных решений о дальнейшей тактике ведения пациента и решения вопроса о необходимости госпитализации.

- 9. Пути решения проблемы статистики сердечной недостаточности в клинической практике / С. А. Бойцов [и др.] // Кардиология . 2020. Т. 60, N 10. С. 13-19.
- В данной статье представлены проблемы оценки распространенности и смертности от сердечной недостаточности в различных странах и согласованная позиция авторов по вопросам подходов к кодированию сердечной недостаточности в информационных системах, обеспечивающих учет заболеваемости и смертности.
- **10.** Самооценка здоровья и удовлетворенность медицинской помощью сельским населением возраста 60+ Калининградской области / И. Б. Шикина [и др.] // Менеджер здравоохранения .- 2020. N 10. C. 37-43

На основании опроса дана информация о самооценке здоровья пациентов 60+ и их отношении к организации первичной медико-санитарной помощи в сельской амбулатории Зеленоградского района Калининградской области.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПОМОЩЬ

11. Гордеев, И. А. Как провести расследование групповых внутрибольничных заболеваний среди новорожденных и родильниц / И. А. Гордеев // Главный врач . - 2020. - N 12. - C. 4-7.

Статья содержит алгоритм действий при расследовании групповых внутрибольничных заболеваний среди новорожденных и родильниц.

12. Горелов, А. В. Коронавирусная инфекция COVID-19 у детей в Российской Федерации / А. В. Горелов, С. В. Николаева, В. Г. Акимкин // Инфекционные болезни . - 2020. - Том 18, N 3. - С. 15-20.

Проведен ретроспективный анализ всех случаев подтвержденной COVID-19 у детей в РФ с января по июнь 2020 г. Информация о пациентах извлечена из базы данных, содержащей формы отчета Роспотребнадзора №970. Было сделано заключение, что новая коронавирусная инфекция у детей протекала в целом благоприятно.

13. Кадырова, Л. М. Работа диетологов в "красной зоне". Функционирование диетологической службы в период вспышки коронавирусной инфекции COVID-19 / Л. М. Кадырова // Практическая диетология . - 2020. - N 2. - C. 50-54.

В статье представлен опыт работы диетологической службы в федеральных округах РФ в период вспышки коронавирусной инфекции COVID-19.

14. Оценка эпидемиологической ситуации и доступности медицинской помощи пациентам с заболеваниями сетчатки глаза в Российской Федерации / И. В. Ларичева [и др.] // Менеджер здравоохранения. - 2020. - N 10. - C. 26-36.

Заболевания сетчатки являются значимой причиной слепоты и занимают второе место в структуре инвалидности в результате потери зрения в России. Для рационального планирования объемов оказания медицинской помощи пациентам с возрастной макулярной дегенерацией и диабетической ретинопатией необходимо включить в формы по сбору статистической информации данные о применении интравитреального введения лекарственных препаратов в дневном стационаре на уровне субъектов.

15. Показатели работы коек круглосуточного пребывания онкологического профиля в Российской Федерации / В. А. Евдаков [и др.] // Менеджер здравоохранения . - 2020. - N 10. - C. 12-17.

Круглосуточный коечный фонд онкологического профиля, на фоне роста онкологической заболеваемости, закономерно увеличился, но при этом он характеризуется крайней диспропорциональностью развития в разных субъектах РФ. Оптимизация коечного фонда должна осуществляться на основании объективных потребностей конкретного региона с учетом его особенностей и с одновременным развитием альтернативных медицинских служб.

16. Угурчиева, Х. Ю. Современная проблема младенческой смертности в Российской Федерации, комплексный подход к снижению на примере Республики Ингушетия / Х. Ю. Угурчиева // Менеджер здравоохранения . - 2020. - N 10. - C. 44-48.

Автор статьи указывает на то, что в Российской Федерации младенческая смертность имеет территориальную дифференциацию. Это говорит о различной политике органов исполнительной власти регионов в направлении, связанном со снижением младенческой смертности. Статья содержит данные динамики показателя младенческой смертности в Республике Ингушетия и других республиках Северо-Кавказского федерального округа. Доказана необходимость комплексного подхода в системе управленческих решений развития перинатальной службы в регионах Российской Федерации.

МЕДИЦИНА ЗА РУБЕЖОМ

17. **Анализ использования ресурсов и эффекти**вности госпитализации в США // Главный врач . - 2020. - N 12. - C. 39-40.

За последнее время в США программы управляемой помощи, программы предварительной оплаты и организации профессиональной проверки значительно изменили схему исполнения медучреждениями функций учета. Что происходит в этой сфере - читайте в представленной публикации.

18. История развития и опыт аккредитации медицинских организаций за рубежом // Главный врач. - 2020. - N 12. - C. 41-57.

В статье рассмотрены история и опыт аккредитации медицинских организаций за рубежом. Представлен опыт в таких странах как США, Канада, Австралия, Новая Зеландия, Великобритания, Нидерланды, Италия, Финляндия, Ирландия, Франция, Испания, Португалия, Аргентина, Китай, Южная Африка. Для России также целесообразно воспользоваться предлагаемым зарубежным опытом и экспертизой.

- **19. Мюррей, Кристофер Дж. Л.** Уроки исследования мировой картины заболеваемости и доказательная политика здравоохранения / Кристофер Дж. Л. Мюррей // Главный врач. 2020. N 12. C. 14-20.
- В статье представлена история вопроса исследования мировой картины заболеваемости, которое было начато в 1992г. по инициативе Всемирного Банка.
- **20**. **Оптимальные стратегии улучшения качества** стационарной помощи // Главный врач . 2020. N 12. C. 23-38.

Статья представляет доклад международных экспертов по вопросам здоровья, который рассматривает вопросы улучшения качества и безопасности стационарной помощи, различные стратегии стимулирования больниц к действиям в этом направлении, какие именно стратегии являются надлежащими и экономически эффективными для каждой больницы.

21. Рейтинг качества смерти // Главный врач . - 2020. - N 12. - C. 61-62.

Одна из задач здравоохранения - облегчение страданий тем пациентам, кого нельзя радикально излечить. Число пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи на заключительном этапе жизни, возрастает. Под качеством смерти понимается наличие условий для " хорошей жизни до самого конца". Economist Intelligence составил рейтинг качества смерти. Российская Федерация в нем заняла 48-е место. Неизменные лидеры - Великобритания, Австралия, а Китай оказался внизу списка.

22. Телемедицина в странах ЕАЭС: реальность и перспективы / И. М. Акулин [и др.] // Менеджер здравоохранения . - 2020. - N 10. - C. 49-69.

Настоящая статья посвящена всестороннему анализу телемедицины в странах Евразийского экономического союза: ее правовому регулированию, способам реализации и перспективам развития. Авторы уделяют внимание также и определению возможности создания общего соглашения о телемедицине между РФ, Республикой Беларусь, Республикой Армения, Республикой Казахстан, и Кыргызской Республикой.

Составитель: гл. библиограф ИБО Шамахова Т.А.

С журналами, представленными в списке, Вы можете ознакомиться в ГБУЗ РК « Крымская республиканская научная медицинская библиотека». Заказать интересующую Вас статью в электронном виде можно через E-mail: medlibic@mail.ru или по телефону 27-46-61.