



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

В помощь средним медицинским работникам

Аннотированный список

Март

2024 г.

Организация и управление

1. Гренкова Т. Эпидемиологическая безопасность ультразвуковой диагностики: основные мифы и заблуждения. Материалы для инструктажа медсестер кабинетов ультразвуковой диагностики // Главная медицинская сестра. – 2024. - №3. – С. 48-62.

В статье представлены материалы для инструктажа медсестер по обработке УЗ-датчиков, использованию одноразовых покрытий на них и проводящего ультразвук геля, а также проведению поверхностной дезинфекции и соблюдению специалистами по УЗИ гигиены рук и использованию перчаток. Материалы помогут обосновать актуальность темы эпидемиологической безопасности ультразвуковой диагностики и развеять главные заблуждения персонала в вопросах ее обеспечения, предложить алгоритмы обработки УЗ-датчиков для разных видов исследований, рекомендуемые МР 3.10284-22.

2. Жаворонков Е. Работа с маркировкой медизделий, антисептиков и БАДов с 1 марта. Как организовать // Главная медицинская сестра. – 2024. - №3. – С.14-26.

Предложена инструкция от оператора системы маркировки «Честный знак», как изменить работу с этанолом, а также медизделиями, БАДами и антисептиками, которые маркируют с марта. Сможете дополнить контракты на поставку, организовать контроль и хранение кодов маркировки и разъяснить сотрудникам, как работать с новой маркировкой этанола.

3. Калмыкова М. Как оптимизировать работу с пролежнями. Решения от практиков с образцами документов // Главная медицинская сестра. – 2024. - №3. – С. 28-46.

Предлагаются решения, как улучшить оценку риска пролежней и контролировать работу сестер. Читайте, как коллеги автоматизируют оценку риска, как распределяют обязанности по оценке между врачами и медсестрами. Образцы документов, чтобы оперативно выявлять и расследовать случаи пролежней, прилагаются.

4. Калмыкова М. Что проверить в плане обучения сотрудников сестринской службы на год. Чек-лист // Главная медицинская сестра. – 2024. - №3. – С. 96-101.

Предлагается проверить, что запланировали обязательные мероприятия для сотрудников сестринской службы, которые надо провести в этом году из-за изменений в законах. Убедитесь, что ничего не упустили и сотрудники не лишатся допуска к работе.

5. Коробенкова М. Помощников по уходу отстранили от меддеятельности. О чем предупредить сотрудников // Главная медицинская сестра. – 2024. - №3. – С. 84-94.

В статье – материалы для инструктажа сотрудников в связи с изменениями в профстандарт помощника по уходу. Теперь их деятельность не считают медицинской, а еще они могут не проходить обучение оказанию первой помощи. Какие риски это создаст для сестринской службы, читайте в статье.

6. Кочеткова Р. Минздрав подготовил новый порядок обязательных медосмотров. Методичка по изменениям // Главная медицинская сестра. – 2024. - №3. – С. 102-110.

Юристоконсульт московской клиники разъяснила, по каким документам теперь можно учитывать предыдущие медосмотры и диспансеризации работников. Показала, как проконтролировать время подачи данных в ЕГИСЗ – его сократили с пяти до одного дня. Читайте, о чем проинструктировать персонал. Образцы локальных актов и памятки для персонала прилагаются.

Практический опыт

7. Агушина Т. Экзема: нажми на «exit» // Будь здоров! – 2024. - №3. – С. 56-61.

Если от какой-либо болезни предлагают особенно много средств, значит, она неизлечима, шутят скептики. И в случае с экземой они правы: пока справиться с ней не получается. Но ученые надеются, что вскоре все изменится.

8. Григорьев К.И. Клинические и вирусологические проблемы внезапной экзантемы у детей // Медицинская сестра. – 2024. - №1. – С. 26-34.

Проблема внезапной экзантемы/детской розеола – инфекции, обусловленной вирусом герпеса человека 6-го типа, в нашей стране весьма актуальна. Установлено, что при распространении инфекции ведущая роль принадлежит ближайшему окружению. В статье представлены современные рекомендации по лечению и профилактики внезапной экзантемы.

9. Йодный дефицит и современные возможности его профилактики у подростков // Медицинская сестра. – 2024. - №1. – С. 7-10.

Йодный дефицит – одна из актуальных проблем современного здравоохранения. В мире остается 21 страна, где был доказан, но все еще не ликвидирован дефицит йода в питании населения. В их число входит и Россия в связи с отсутствием законодательной базы для массовой йодной профилактики.

10. Кириллов В. Опасности гипернатриемии // Будь здоров! – 2024. - №3. – С. 47-51.

Натрий нужен нам для поддержания состава внутриклеточной среды, он регулирует кислотно-щелочное равновесие, жизненно необходим для передачи нервного импульса. Но что происходит, если концентрация натрия в организме превысит нормы? Тогда все описанные процессы идут наперекосяк, вплоть до возникновения судорог и комы. Как вернуть количество натрия в норму и избежать последствий гипернатриемии?

11. Кириллов В. Рак легкого: как не пропустить начало // Будь здоров! – 2024. - №3. – С. 28-34.

Рак легкого – не только самая распространенная злокачественная опухоль, но и одна из самых агрессивных и скрытых. Течение ее первых стадий обычно оказывается бессимптомным. Поэтому проблема ранней диагностики является ключевой в борьбе с данным заболеванием.

12. Клинический случай врожденного буллезного эпидермолиза у новорожденного // Медицинская сестра. – 2024. - №1. – С. 23-25.

Врожденный буллезный эпидермолиз – группа наследственных орфанных генодерматозов, фенотипически и генетически гетерогенных, характеризующихся образованием пузырей интра- и субдермально на коже и слизистых в месте минимального давления или трения. Наследование происходит АО аутосомно-доминантному и по аутосомно-рецессивному типу. Выделены четыре основные группы в зависимости от расположения поврежденных белков и уровня нахождения деструкции: простой, промежуточный, дистрофический и синдром Киндлера.

13. Костина Г. Мужские болезни // Будь здоров! – 2024. - №3. – С. 52-55.

Мужчины не склонны пристально следить за своим самочувствием, не обращают внимание на изменения, о которых сигнализирует организм, и запускают многие заболевания, в том числе простатит и уретрит. Это воспалительные недуги проходят по ведомству уролога-андролога. Из статьи вы узнаете, как их предупредить и лечить.

14. Ломскова Е. Тромбоз – печальный венец варикоза // Будь здоров! – 2024. - №3. – С. 40-46.

То, что тромбоз, а именно образование сгустков крови в просвете сосудов, мешающее нормальному кровообращению, - явление опасное, знают многие. Но отчего тромбоз возникает? Какие болезни к нему ведут? Как можно ему противостоять? Об этом вы узнаете из статьи.

15. Нечаев В.Н. Значимость отделения катамнеза в работе клинического перинатального центра // Медицинская сестра. – 2024. - №1. – С. 11-14.

В работе представлены данные по внедрению долгосрочного медицинского наблюдения, коррекции и профилактики специфических нарушений, характерных для детей, рожденных с экстремально низкой массой тела, очень низкой массой тела и задержкой внутриутробного развития. Регулярное наблюдение и коррекция массы тела важны для предотвращения отставания в развитии и улучшения психоневрологических показателей в дальнейшем.

16. Орешкин С. Весенний конъюнктивит // Будь здоров! – 2024. - №3. – С. 21-27.

В организме человека есть нежнейшая и чувствительная ткань, и она уникальна – полностью прозрачна, поэтому ее нельзя увидеть. Речь идет о конъюнктиве – соединительной оболочке глаза, которая покрывает внутреннюю поверхность век и наружную поверхность склеры. У заболеваний конъюнктивы есть свой пик сезонности. Это весна, особенно ранняя, и середина лета. Воспаления конъюнктивы разнообразны.

17. Полонская Л. Капризы солнечного ветра // Будь здоров! – 2024. - №3. – С. 68-74.

«Ожидается мощная магнитная буря»... В последние годы подобные прогнозы регулярно звучат из уст метеорологов, и мы с тревогой прислушиваемся к ним. К возникновению магнитных бурь на Земле приводят вспышки на Солнце и связанные с ними выбросы плазмы. Насколько вредны для человека подобные капризы нашего светила, стоит ли ожидать от них глобальных катастроф? Об этом рассказал кандидат физико-математических наук, зав. лабораторией вариаций космических лучей, ведущий научный сотрудник и один из основателей Центра прогнозов космической погоды ИЗМИРАН А, Белов.

18. Профилактика анемий в работе медицинской сестры // Медицинская сестра. – 2024. - №1. – С. 45-48.

Анемия – это патологическое состояние, характеризующееся снижением количества гемоглобина и эритроцитов в единице объема крови. Данная статья освещает вопросы диагностики и профилактики анемий.

19. Ранняя диагностика, профилактика и коррекция врожденных пороков развития // Медицинская сестра. – 2024. - №1. – С.3-5.

Врожденные пороки развития занимают одно из первых мест как в структуре детской заболеваемости и инвалидности, так и перинатальной и ранней детской смертности. По данным ВОЗ, примерно у 1 из 33 новорожденных наблюдаются пороки развития, то есть ежегодно примерно 3,2 миллиона детей имеют какие-либо формы инвалидности, обусловленные пороками развития.

20. Сахарова А.В. Современные аспекты выявления и ведения беременных с преэклампсией // Медицинская сестра. – 2024. - №1. – С. 35-39.

В данной статье исследуется важность раннего выявления и систематического наблюдения за беременными женщинами с преэклампсией на этапе консультирования в женской консультации, ведения родов и послеродового периода.

21. Соловьева С.Л. Психологические ресурсы детей при преодолении психической травмы // Медицинская сестра. – 2024. - №1. – С. 53-56.

В статье описаны последствия для личности ребенка психической травмы, при воздействии которой формируется чувство беспомощности, зависимости от окружающих. Особая роль в формировании психологического благополучия ребенка отводится взаимоотношениям с близкими, прежде всего с матерью.

22. Туманова М. Борьба с невидимым врагом // Будь здоров! – 2024. - №3. – С.14-20.

С наступлением весны природа расцветает, радуется и пьянит. Кажется, что все зимние проблемы остались позади. Однако за этой идиллией скрывается опасность, которая может подстергать нас на взлете радости и светлых надежд – весенний грипп, его осложнения. Этот

невидимый враг существует на планете веками и до сих пор остается вызовом для медицины и человеческого здоровья.

23. Черненко Ю.В. Роль среднего медицинского персонала в обеспечении санитарно-гигиенического благополучия в медицинских учреждениях // Медицинская сестра. – 2024. - №1. – С. 18-22.

Санитарно-гигиенические мероприятия и строгое соблюдение санитарно-противоэпидемиологических мероприятий – залог здоровья населения, особенно новорожденных младенцев. Медицинская сестра обеспечивает выполнение установленных гигиенических нормативов, а также проводит санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, способствует прерыванию путей передачи (дезинфекционные мероприятия).

24. Черненко Ю.В. Течение врожденного листериоза у новорожденного ребенка на примере клинического случая // Медицинская сестра. – 2024. - №1. – С. 15-17.

Листериоз у новорожденных протекает часто в тяжелой форме, приводя к неонатальному сепсису, нередко с летальным исходом. Осведомленность о данном заболевании позволит избежать ошибок в постановке диагноза и при рождении ребенка с проявлениями внутриутробной инфекции исключить врожденный листериоз.

25. Ширяева Я.В. Изучение взаимосвязи продолжительности сна школьников и качества усвоения ими учебного материала // Медицинская сестра. – 2024. - №1. – С. 40-44.

В статье представлены результаты анализа взаимосвязи продолжительности сна и качества усвоения материала учащимися 5-9-х классов общеобразовательной школы. При анализе проблемы выявлены последствия нарушения сна в плане успеваемости и самочувствия школьников.

Составитель: зав. ИБО Лазовская Н.О.

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.