

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Сестринское дело в педиатрии» для аккредитации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

https://medik-akkreditacia.ru/product/medsestra_pediatriya/

**ОЖОГИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПРИРАВНИВАЮТСЯ К ГЛУБОКОМУ ОЖОГУ _____ %
ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА ПОСТРАДАВШЕГО**

- 1) 5
- 2) 25
- 3) 20
- 4) 10

К ПЕРВОЙ СОРТИРОВОЧНОЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТ ПОСТРАДАВШИХ, ИМЕЮЩИХ

- 1) легкие повреждения, требующие амбулаторного лечения
- 2) тяжелые повреждения, с нарастанием расстройств жизненно-важных функций
- 3) повреждения средней тяжести, без непосредственной угрозы для жизни
- 4) крайне тяжелые, несовместимые с жизнью повреждения

**МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО БЕЗ СОГЛАСИЯ ГРАЖДАНИНА, ОДНОГО ИЗ
РОДИТЕЛЕЙ ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ДОПУСКАЕТСЯ В
ОТНОШЕНИИ**

- 1) лица, не достигшего 15 летнего возраста
- 2) лица, страдающего тяжелыми психическими расстройствами
- 3) лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным
- 4) несовершеннолетнего больного наркоманией при оказании ему наркологической помощи

**ПОСТИЖЕНИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ ДРУГОГО ЧЕЛОВЕКА,
СОПЕРЕЖИВАНИЕ ПРИ ОБЩЕНИИ НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) экспрессивность
- 2) эмпатия
- 3) рефлексия
- 4) рационализация

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА А ОТНОСЯТСЯ

- 1) отходы микробиологических лабораторий
- 2) пищевые отходы инфекционных отделений
- 3) радиоактивные отходы

4) пищевые отходы соматических отделений

ДЕЗИНФЕКЦИЯ МНОГОРАЗОВЫХ ЕМКостей для сбора медицинских отходов КЛАССА Б ВНУТРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ _____

- 1) один раз в три дня
- 2) два раза в день
- 3) ежедневно
- 4) один раз в неделю

ДЕТЯМ, ИЗ ГРУППЫ РИСКА (РОДИВШИМСЯ ОТ МАТЕРЕЙ, НЕ ИМЕЮЩИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА МАРКЕРЫ ГЕПАТИТА В) ТРЕТЬЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ПРОВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ ____ (МЕСЯЦ)

- 1) 4
- 2) 12
- 3) 6
- 4) 2

КОЛИЧЕСТВО МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ У РЕБЕНКА 1 ГОДА

- 1) 8
- 2) 6
- 3) 10
- 4) 4

НА ЧЕТВЕРТОМ УРОВНЕ «ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ» ВСЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ПРЕДЕЛАХ ОТ ____ °С ДО ____ °С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

- 1) -1 0
- 2) +6 +10
- 3) +2 +8
- 4) +8 +12

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) паренхиматозные заболевания почек
- 2) стеноз почечных артерий
- 3) эссенциальная артериальная гипертензия
- 4) узелковый периартериит

МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПЕДИАТРИЧЕСКОГО УЧАСТКА ПОСЕЩАЕТ ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА В ПЕРВЫЙ МЕСЯЦ ЖИЗНИ НЕ МЕНЕЕ _____ РАЗ

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 8
- 4) 3

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО, НЕ ДОСТИГШЕГО ___ ЛЕТ, ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЕГО РОДИТЕЛЮ ИЛИ ИНОМУ ЗАКОННОМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ

- 1) 18
- 2) 15
- 3) 17
- 4) 16

ПРОБА МАНТУ ПРОВОДИТСЯ 2 РАЗА В ГОД ДЕТЯМ

- 1) часто болеющим
- 2) посещающим образовательные организации
- 3) привитым, но из социально неблагополучных семей
- 4) получающим кортикостероидную терапию

БОЛЬШОЙ РОДНИЧОК У ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА ЗАКРЫВАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ _____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 15-18
- 2) 18-24
- 3) 12-15
- 4) 10-11

ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 12 ДО 17 ЛЕТ ПРОТИВ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ПРИМЕНЯЕТСЯ ВАКЦИНА

- 1) «ЭпиВакКорона»
- 2) «Спутник Лайт»
- 3) «Гам-КОВИД-Вак-М»
- 4) «КовиВак»

ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ТРЕХ МЕСЯЦЕВ КУПАЮТ

- 1) через день
- 2) один раз в неделю
- 3) один раз в три дня
- 4) ежедневно

НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЕ, С НАРУШЕНИЯМИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ТРЕБУЮЩИМИ ОГРАНИЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК, ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ПО ЗАНЯТИЮ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

- 1) 3А
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 3Б

НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЕ, СТРАДАЮЩИЕ ТЯЖЕЛЫМИ ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ С ВЫРАЖЕННОЙ ДЕКОМПЕНСАЦИЕЙ ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА, ТРЕБУЮЩИМИ НАЗНАЧЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ЛЕЧЕНИЯ,

ОТНОСЯТСЯ К ____ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ

- 1) V
- 2) IV
- 3) II
- 4) III

СМЕНА МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ НА ПОСТОЯННЫЕ НАЧИНАЕТСЯ У РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ____ (ЛЕТ)

- 1) 7–10
- 2) 10–13
- 3) 2–5
- 4) 5–7

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ КОРИ ДЛИТСЯ ____ (ДЕНЬ)

- 1) 35-36
- 2) 5-14
- 3) 7-21
- 4) 5-7

ПЛАНОВЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ЮНОШЕЙ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ____ (ЭТАП)

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 1
- 4) 2

ВНУТРИКОЖНАЯ АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ ПРОБА С ТУБЕРКУЛИНОМ ПРОВОДИТСЯ

- 1) ежегодно
- 2) один раз в три года
- 3) один раз в 2 года
- 4) ежеквартально

К КРИТЕРИЯМ СТРАТИФИКАЦИИ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ОТНОСЯТ

- 1) заболевания ЖКТ в анамнезе
- 2) ожирение
- 3) высокую физическую активность
- 4) частые респираторные заболевания

КО 2 ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ ОТНОСЯТСЯ НОВОРОЖДЕННЫЕ

- 1) с гемолитической болезнью
- 2) недоношенные
- 3) с пренатальной гипотрофией 2 степени
- 4) с риском развития заболеваний

НАЗНАЧЕНИЕ ДЖОЗАМИЦИНА ДЕТЯМ ПОКАЗАНО, ЕСЛИ ОСТРЫЙ БРОНХИТ ВЫЗВАН

- 1) вирусом парагриппа
- 2) хламидиями
- 3) риновирусом
- 4) аденовирусом

ЗДОРОВЫЕ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЕ, ИМЕЮЩИЕ НЕКОТОРЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ, ОТНОСЯТСЯ К ___ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 5
- 4) 1

УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАДНЕ-ШЕЙНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) краснухи
- 2) ветряной оспы
- 3) дифтерии
- 4) кори

ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) частота сердечных сокращений
- 2) частота дыхания
- 3) мышечная сила
- 4) индекс пикфлоуметрии

ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ МЕЛАНОМЫ КОЖИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гиподинамия
- 2) избыточная масса тела
- 3) нерациональное питание
- 4) избыточная инсоляция

ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА У ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО СТАБИЛИЗИРУЕТСЯ К _____ ЧАСУ ЖИЗНИ

- 1) 3-4
- 2) 1-2
- 3) 10-12
- 4) 5-6

РЕБЕНКУ В ВОЗРАСТЕ 1,5 ЛЕТ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ АНТИГИСТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ

- 1) левоцетиризин
- 2) лоратадин
- 3) фексофенадин
- 4) дезлоратадин

У ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ _____ УДАРОВ В МИНУТУ

- 1) 170 -190
- 2) 120-140
- 3) 100-120
- 4) 80-100

ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК САМОСТОЯТЕЛЬНО СИДИТ С ВОЗРАСТА _____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 8
- 2) 4
- 3) 12
- 4) 6

ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ВНУТРИУТРОБНОЙ ГИПОКСИИ (СО СТОРОНЫ ПЛОДА) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) предлежание плаценты
- 2) врожденные пороки развития
- 3) патология плаценты
- 4) выпадение петель пуповины

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗЦОВ КРОВИ НОВОРОЖДЕННЫХ В РАМКАХ НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА НА ВРОЖДЕННЫЕ И (ИЛИ) НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТЕСТ-БЛАНКИ С _____ ПЯТНАМИ КРОВИ

- 1) 9
- 2) 3
- 3) 5
- 4) 8

МЕСТОМ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДАТЧИКА ПУЛЬСОКСИМЕТРА НОВОРОЖДЕННОМУ С ОЧЕНЬ НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) левое запястье
- 2) правое запястье
- 3) левая щиколотка
- 4) правая щиколотка

У ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО ОКРУЖНОСТЬ ГРУДИ СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ _____ САНТИМЕТРОВ

- 1) 26-28
- 2) 32-34
- 3) 28-30
- 4) 38-40

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ПРИ ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО

СОСТОЯНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 10
- 2) 14
- 3) 8
- 4) 12

В ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПЕРВИЧНОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ С ОЧЕНЬ НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА В ПЕРВЫЕ 48 Ч ЖИЗНИ ВХОДИТ КОНТРОЛЬ УРОВНЯ

- 1) билирубина
- 2) глюкозы
- 3) натрия
- 4) креатинина

ЗАБОР ОБРАЗЦОВ КРОВИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАССОВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ НА НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА ПОСЛЕ КОРМЛЕНИЯ _____ СУТКИ ЖИЗНИ

- 1) на седьмые
- 2) в первые
- 3) на четвертые
- 4) на вторые

К ПРЕПАРАТАМ СУРФАКТАНТА ОТНОСИТСЯ

- 1) преднизолон
- 2) дексаметазон
- 3) эпинефрин
- 4) порактант альфа

ЦЕЛЕВЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ОКСИГЕНАЦИИ КРОВИ ГЛУБОКО НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ НА 5 ОЙ МИНУТЕ ЖИЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ КИСЛОРОДА _____ ПРОЦЕНТОВ

- 1) 70-75
- 2) 85-95
- 3) 80-85
- 4) 65-70

СИНДРОМ АРЛЕКИНА У НЕДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) мышечной гипотонии
- 2) снижения терморегуляции
- 3) нарушения функции ЦНС
- 4) нарушения микроциркуляции

ПРИ ОТСУТСТВИИ СЕРДЦЕБИЕНИЯ У НОВОРОЖДЕННОГО, РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В РОДИЛЬНОМ ЗАЛЕ ПРЕКРАЩАЮТСЯ ЧЕРЕЗ ____ МИН

- 1) 20
- 2) 10
- 3) 15
- 4) 5

ИЗОТОНИЧЕСКИЙ РАСТВОР НАТРИЯ ХЛОРИДА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРВИЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ НОВОРОЖДЕННОМУ ВВОДИТСЯ ВНУТРИВЕННО ИЗ РАСЧЕТА ____ МЛ НА КГ ВЕСА

- 1) 5
- 2) 15
- 3) 20
- 4) 10

ПРЕПАРАТ СУРФАКТАНТА ВВОДЯТ ИЗ РАСЧЕТА ____ МГ НА КГ ВЕСА НОВОРОЖДЕННОГО

- 1) 300
- 2) 350
- 3) 250
- 4) 200

РЕАКЦИЯ НОВОРОЖДЕННОГО НА ПРОВОДИМЫЕ В РОДИЛЬНОМ ЗАЛЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ

- 1) каждую минуту
- 2) в первую и пятую минуты
- 3) через 10 минут
- 4) каждые 30 секунд

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА НОВОРОЖДЕННОСТИ СОСТАВЛЯЕТ ____ ДНЕЙ С МОМЕНТА РОЖДЕНИЯ

- 1) 28
- 2) 36
- 3) 48
- 4) 14

ПОЛОЖЕНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО С ОЧЕНЬ НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗМЕНЯТЬ КАЖДЫЕ ____ (ЧАС)

- 1) 6
- 2) 4
- 3) 3
- 4) 2

ПРИ ОЖИДАЮЩИХСЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДАХ ТЕМПЕРАТУРА В РОДИЛЬНОМ ЗАЛЕ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ ____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 18-20
- 2) 22-24

3) 26-28

4) 20-22

НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ПРОВОДЯТ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ

1) мукополисахаридоза

2) фенилкетонурии

3) тиреотоксикоза

4) гомоцистинурии

ТЕСТ-БЛАНКИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗЦОВ КРОВИ НОВОРОЖДЕННЫХ В РАМКАХ НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА ДОСТАВЛЯЮТСЯ ИЗ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВИВШЕЙ ЗАБОР ОБРАЗЦОВ КРОВИ, В МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ ЕЖЕДНЕВНО ИЛИ 1 РАЗ В ___ ДНЯ (ДНЕЙ)

1) 2

2) 5

3) 4

4) 3

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗЦОВ КРОВИ НОВОРОЖДЕННЫХ В РАМКАХ РАСШИРЕННОГО НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА НА ВРОЖДЕННЫЕ И (ИЛИ) НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТЕСТ-БЛАНКИ С _____ ПЯТНАМИ КРОВИ.

1) 8

2) 2

3) 5

4) 3

ПРИ ОБМОРОКЕ РЕБЕНКУ ПРИДАЮТ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА

1) горизонтально

2) с приподнятым ножным концом

3) полусидя

4) с приподнятым головным концом

«РЖАВЫЙ» ХАРАКТЕР МОКРОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

1) острого бронхита

2) острого плеврита

3) бронхиальной астмы

4) острой пневмонии

ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ У ДЕТЕЙ ДО 1,5 ЛЕТ ТИПИЧНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОРАЖЕНИЕ КОЖИ

1) спины

2) живота

3) разгибательных поверхностей конечностей

4) сгибательных поверхностей конечностей

СЕРЬЕЗНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) абсцесс
- 2) эмболия
- 3) тромбоз
- 4) гиперемия

ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ ДЕТЯМ СО СЛЕДУЮЩИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

- 1) неоперабельные врожденные пороки развития
- 2) последствия травм с благоприятным прогнозом
- 3) распространенные формы злокачественных новообразований в стадии клинико-лабораторной ремиссии
- 4) соматические заболевания в стадии компенсации

ПАЦИЕНТУ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

СЛЕДУЕТ ОГРАНИЧИВАТЬ УПОТРЕБЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ БОГАТЫХ

- 1) калием
- 2) клетчаткой
- 3) углеводами
- 4) белками

УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА МОЧИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) полиурия
- 2) ишурия
- 3) поллакиурия
- 4) олигурия

ПРИ НАЛИЧИИ У РЕБЕНКА С СЕРДЕЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ОТЕКОВ

МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПОРЕКОМЕНДУЕТ

- 1) ограничить прием жидкости и соли
- 2) ограничить прием белков и жиров
- 3) увеличить прием жидкости и соли
- 4) увеличить прием белков и жиров

ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ СТЕНОЗА ПРИВРАТНИКА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение стула
- 2) ноющие боли в эпигастрии
- 3) изжога
- 4) рвота накануне съеденной пищей

ПОЯВЛЕНИЕ ВОДОБОЯЗНИ, ВОЗБУЖДЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ПРИЗНАКОВ

- 1) дифтерии
- 2) столбняка
- 3) коклюша
- 4) бешенства

ОДНИМ ИЗ ХАРАКТЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ

БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение стула
- 2) дисфагия
- 3) боли в эпигастральной области
- 4) боли в околопупочной области

ПОСЛЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕСТА ВЕНЕПУНКЦИИ АНТИСЕПТИЧЕСКИМ РАСТВОРОМ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА

- 1) ждет полного самостоятельного высыхания
- 2) протирает место венепункции сухим марлевым тампоном
- 3) протирает место венепункции сухим ватным тампоном
- 4) дует на место венепункции для быстрого высыхания

К ЛОКАЛИЗОВАННОЙ ФОРМЕ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) менингоэнцефалит
- 2) менингококкемия.
- 3) назофарингит
- 4) менингит

ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У РЕБЕНКА ЦВЕТ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ

- 1) бледный
- 2) цианотичный
- 3) желтушный
- 4) гиперемированный

ПРИ СУДОРОЖНОМ СИНДРОМЕ РЕБЕНКУ ВВОДЯТ

- 1) диазепам
- 2) натрия хлорид
- 3) преднизолон
- 4) глюкозу

СПЕЦИФИЧЕСКИМ АНТАГОНИСТОМ ОПИОИДНЫХ АНАЛЬГЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) апоморфина гидрохлорид
- 2) атропин
- 3) налоксон
- 4) унитиол

ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ПУРПУРЕ (БОЛЕЗНЬ ШЕНЛЕЙНА-ГЕНОХА) СЫПЬ

- 1) в виде хаотичных геморрагий разных размеров
- 2) пятнисто папулезная, с характерной этапностью высыпаний
- 3) геморрагическая звездчатая хаотичная
- 4) мелкопятнистая, геморрагическая симметричная

МАТЕРИАЛ ИЗ РОТОГЛОТКИ И НОСА ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЕ НА НАЛИЧИЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ ДИФТЕРИИ БЕРЕТСЯ НАТОЩАК ИЛИ НЕ РАНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ _____ ЧАСА ПОСЛЕ ЕДЫ

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 1

ПРИЧИНОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ КОЛИКИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) язвенная болезнь желудка
- 2) панкреатит
- 3) желчекаменная болезнь
- 4) гастрит

ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ САТУРАЦИИ КРОВИ КИСЛОРОДОМ ПРИ ОСТРОМ ОБСТРУКТИВНОМ ЛАРИНГИТЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) пикфлоуметрию
- 2) пульсоксиметрию
- 3) спирометрию
- 4) спирографию

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ КРУПА ЭФФЕКТИВНО ИНГАЛЯЦИОННОЕ ВВЕДЕНИЕ

- 1) эуфиллина
- 2) будесонида
- 3) сальбутамола
- 4) фенотерола

ОДНИМ ИЗ ПРОЯВЛЕНИЙ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ ГРИППА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острый фарингит
- 2) синдром ДВС
- 3) острый ринит
- 4) острый трахеит

ОТ РЕБЕНКА С ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМОЙ ЧУВСТВУЕТСЯ ЗАПАХ

- 1) ацетона
- 2) аммиака
- 3) сладковатый
- 4) «мышинный»

В МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЮБОЙ ИНЪЕКЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВХОДИТ

- 1) стойка-штатив
- 2) жгут венозный
- 3) подушечка из влагостойкого материала
- 4) кожный антисептик

ВСЕМ ДЕТЯМ С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПРОВОДИТСЯ

- 1) определение pH в желудочном содержимом
- 2) исследование кала на скрытую кровь
- 3) исследование уровня гастрина в сыворотке крови
- 4) общий анализ крови

ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМСЯ РАЗВИТИЕМ

ВОСПАЛЕНИЯ В РАСШИРЕННЫХ БРОНХАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) абсцесс легкого
- 2) экссудативный плеврит
- 3) бронхоэктатическая болезнь
- 4) острая пневмония

ПРИ РАХИТЕ ДЕТЯМ С ПОВЫШЕННОЙ ВОЗБУДИМОСТЬЮ ПОКАЗАНЫ _____ ВАННЫ

- 1) хвойные
- 2) радоновые
- 3) сероводородные
- 4) углекислые

ЖИВЫЕ ВАКЦИНЫ, НЕПРИГОДНЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТСЯ К ОТХОДАМ КЛАССА __

- 1) В
- 2) Г
- 3) Б
- 4) А

К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ СТЕРИЛИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) плазменный
- 2) воздушный
- 3) газовый
- 4) паровой

ПРИ СИНДРОМЕ ДЛИТЕЛЬНОГО СДАВЛЕНИЯ ЦЕЛЬЮ НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА ВЫШЕ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) остановка венозного кровотечения
- 2) создание депо венозной крови
- 3) предотвращение токсемии

4) предотвращение плазмопотери

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ ОЖОГА 2 СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие пузырей или их остатков
- 2) отек тканей
- 3) некроз тканей
- 4) гиперемия кожи

МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК НЕСЕТ УГОЛОВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В СЛУЧАЕ

- 1) нарушения требований санитарных норм и правил
- 2) занятия незаконной медицинской деятельностью
- 3) нарушения требований пожарной безопасности
- 4) отсутствия на рабочем месте без уважительных причин в течение четырех часов подряд

**ПРОГУЛОМ СЧИТАЕТСЯ ОТСУТСТВИЕ СОТРУДНИКА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ БЕЗ
УВАЖИТЕЛЬНЫХ ПРИЧИН В ТЕЧЕНИЕ _____ ЧАСОВ ПОДРЯД**

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 3

БОЛЬНЫХ КОКЛЮШЕМ ИЗОЛИРУЮТ НА _____ ДНЕЙ ОТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) 5
- 2) 30
- 3) 15
- 4) 20

**ТЕМПЕРАТУРУ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КОНТРОЛИРУЮТ И ФИКСИРУЮТ В СПЕЦИАЛЬНОМ
ЖУРНАЛЕ**

- 1) один раз в день
- 2) два раза в день
- 3) каждые 2 часа
- 4) каждые 3 часа

РЕБЕНКУ В ВОЗРАСТЕ ОДНОГО ГОДА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АСКАРИДОЗА НАЗНАЧАЮТ

- 1) мебендазол
- 2) пирантел
- 3) альбендазол
- 4) левамизол

**ПРИ УГРОЗЕ СТЕНОЗА ГОРТАНИ У РЕБЕНКА С ЛАРИНГОТРАХЕИТОМ ВНЕ
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРЕБУЕТСЯ**

- 1) выполнение физиотерапевтических процедур

- 2) направление в поликлинику
- 3) проведение оксигенотерапии
- 4) срочная госпитализация

ПЕРВАЯ РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ЗДОРОВЫМ ДЕТЯМ ПРОВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ _____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 18
- 2) 12
- 3) 15
- 4) 20

В ПЕРИОД ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА 3 ЛЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВОДИТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В ВИДЕ

- 1) эхокардиографии
- 2) нейросонографии
- 3) электрокардиографии
- 4) общего анализа крови

МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПЕДИАТРИЧЕСКОГО УЧАСТКА ПОСЕЩАЕТ РЕБЕНКА С РИСКОМ РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ СО ВТОРОГО МЕСЯЦА ЖИЗНИ

- 1) 1 раз в месяц
- 2) два раза в месяц
- 3) раз в три месяца
- 4) еженедельно

ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА ДЛЯ ДЕТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КИПЯЧЕНОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ПОСЛЕДНЯЯ ДОЛЖНА КИПЯТИТЬСЯ НЕ МЕНЕЕ ____ МИНУТ

- 1) 8
- 2) 2
- 3) 10
- 4) 5

В ПЕРИОД КОРМЛЕНИЯ ГРУДЬЮ ЖЕНЩИНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ УПОТРЕБЛЯТЬ В ПИЩУ

- 1) молоко
- 2) говядину
- 3) чеснок
- 4) яблоки

РИСК ВРОЖДЕННОЙ ПАТОЛОГИИ ПЛОДА ОЧЕНЬ ВЫСОКИЙ В СЛУЧАЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ БЕРЕМЕННОЙ

- 1) корью
- 2) эпидемическим паротитом
- 3) краснухой

4) ветряной оспой

У ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ МУКОВИСЦИДОЗОМ, В ПОТЕ СОДЕРЖИТСЯ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ИОНОВ

- 1) калия
- 2) натрия
- 3) кальция
- 4) железа

ПРИ ЛЕЧЕНИИ КОРИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИЕМ ВИТАМИНА

- 1) А
- 2) Д
- 3) С
- 4) В

В ТЕЧЕНИЕ 6 ДНЕЙ С МОМЕНТА ПОСТАНОВКИ ПРОБЫ МАНТУ НАПРАВЛЯЮТСЯ НА КОНСУЛЬТАЦИЮ В ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР ДЕТИ В СЛЕДУЮЩЕМ СЛУЧАЕ

- 1) с отрицательной реакцией
- 2) с инфильтратом 8-10 мм
- 3) с инфильтратом 4-6 мм
- 4) с инфильтратом более 17 мм

В СТОЛОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГОТОВЫЕ БЛЮДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНЫ НЕ ПОЗДНЕЕ _____ ЧАСОВ С МОМЕНТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

- 1) 2
- 2) 5
- 3) 1
- 4) 3

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ДЕТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) кардиопротективную терапию
- 2) исключение физической нагрузки
- 3) рациональное питание
- 4) обучение на дому

НЕОБОСНОВАННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЕТЯМ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) антагонизм
- 2) полипрагмазия
- 3) кумуляция
- 4) синергизм

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФОРМА СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРАХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ

ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЕЖЕГОДНО ДО _____ ГОДА, СЛЕДУЮЩЕГО ЗА ОТЧЕТНЫМ

- 1) 20 января
- 2) 20 февраля
- 3) 15 февраля
- 4) 30 января

ВЛАЖНАЯ УБОРКА КАБИНЕТА ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ПРОВОДИТСЯ

- 1) один раз в неделю
- 2) один раз в день
- 3) два раза в день
- 4) через день

К ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫМ ОСЛОЖНЕНИЯМ ОТНОСИТСЯ ОСТРЫЙ

- 1) бронхит
- 2) фарингит
- 3) ларингит
- 4) миокардит

КАБИНЕТ ОКАЗАНИЯ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ТРУДНОЙ ЖИЗНЕННОЙ СИТУАЦИИ СОЗДАЕТСЯ НА БАЗЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

- 1) паллиативную
- 2) первичную медико-санитарную
- 3) скорую
- 4) специализированную

ПРОБУ МАНТУ ПРОВОДЯТ НЕ РАНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ _____ ПОСЛЕ ЛЮБОЙ ВАКЦИНАЦИИ

- 1) 20 дней
- 2) 2 месяца
- 3) 1 месяц
- 4) 10 дней

ПОЭТАПНОЕ ВЫСЫПАНИЕ ПЯТНИСТО-ПАПУЛЕЗНОЙ СЛИВНОЙ СЫПИ С 4 - 5 ДНЯ БОЛЕЗНИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) корь
- 2) краснуха
- 3) ветряная оспа
- 4) эпидемический паротит

КОНЦЕНТРАЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ПОЧЕК ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) Аддиса-Каковского
- 2) Нечипоренко
- 3) Зимницкого
- 4) Амбюрже

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) термографы
- 2) термоиндикаторы
- 3) термометры
- 4) терморегистраторы

НАЧАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ С МАССОЙ ТЕЛА МЕНЕЕ 750 Г СОСТАВЛЯЕТ ____ МЛ

- 1) 2
- 2) 0,5
- 3) 0,1
- 4) 1,5

ТЯЖЕЛЕЕ ВСЕГО ПРОТЕКАЕТ _____ ФОРМА ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННОГО

- 1) отечная
- 2) анемическая
- 3) смешанная
- 4) желтушная

К ТРАНЗИТОРНЫМ СОСТОЯНИЯМ НОВОРОЖДЕННЫХ ОТНОСИТСЯ

- 1) гормональный криз
- 2) муковисцидоз
- 3) пузырьчатка новорожденных
- 4) фенилкетонурия

У НОВОРОЖДЕННОГО С ТЯЖЕЛОЙ АСФИКСИЕЙ КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ

- 1) розовые
- 2) гиперемированы
- 3) цианотичные
- 4) бледные

У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ, ОПТИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ВДОХЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) оценкой в баллах по шкале Апгар
- 2) частотой дыхательных движений
- 3) весом новорожденного
- 4) степенью морфо-функциональной зрелости легких

ОДНИМ ИЗ ОБЩЕМОЗГОВЫХ СИМПТОМОВ ПРИ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ У НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) опущение угла рта
- 2) монотонный крик
- 3) паралич

4) парез

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ЗАДЕРЖКА ФИЗИЧЕСКОГО И ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ, РОДИВШИХСЯ В АСФИКСИИ, СВЯЗАНЫ С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ

- 1) легких
- 2) почек
- 3) системы кровообращения
- 4) центральной нервной системы

САМОЙ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ СЕПСИСА У НОВОРОЖДЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) омфалит
- 2) потница
- 3) пузырьчатка новорожденных
- 4) токсическая эритема

ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КЛЮЧИЦЫ У НОВОРОЖДЕННОГО ЕГО УКЛАДЫВАЮТ

- 1) на живот
- 2) на бок со стороны перелома
- 3) на спину
- 4) на здоровый бок

ПЕРВАЯ ВАКЦИНАЦИЯ НОВОРОЖДЕННОМУ ПРОТИВ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) при выписке из родильного отделения
- 2) на седьмой день жизни
- 3) в первые 24 часа после рождения
- 4) на третий день жизни

ОДНИМ ИЗ ПРИЗНАКОВ ЖИВОРОЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цианоз кожных покровов
- 2) гиперемия кожных покровов
- 3) высокий мышечный тонус
- 4) пульсация пуповины

ПРИ НАЛИЧИИ ПОКАЗАНИЙ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СЧИТАЕТСЯ ВВЕДЕНИЕ СУРФАКТАНТА В ПЕРВЫЕ _____ МИНУТ ЖИЗНИ РЕБЕНКА

- 1) 40
- 2) 15
- 3) 30
- 4) 25

В СОСТАВ ТРАВЯНОГО ЛАКТОГЕННОГО ЧАЯ ВХОДИТ

- 1) зверобой
- 2) Melissa
- 3) подорожник

4) ландыш

**В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ СУТОК ЖИЗНИ ЗДОРОВЫЙ НОВОРОЖДЕННЫЙ
ОСМАТРИВАЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРОЙ КАЖДЫЕ _____ (ЧАС)**

- 1) 5
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 6

**У ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО ОКРУЖНОСТЬ ГОЛОВЫ
СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ _____ САНТИМЕТРОВ**

- 1) 40-42
- 2) 30-32
- 3) 34-36
- 4) 28-30

**СРОК ХРАНЕНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА В ХОЛОДИЛЬНИКЕ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ
_____ ЧАСОВ**

- 1) 24
- 2) 18
- 3) 12
- 4) 36

**ПРИ ВВЕДЕНИИ НЕПОДОГРЕТЫХ МАСЛЯНЫХ РАСТВОРОВ ВОЗМОЖНО
ОБРАЗОВАНИЕ**

- 1) эмбола
- 2) инфильтрата
- 3) тромба
- 4) волдыря

В ЭТИОЛОГИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) хеликобактерии
- 2) стафилококку
- 3) кишечной палочке
- 4) иерсинии

ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ СТУЛ ИМЕЕТ ВИД

- 1) горохового пюре
- 2) болотной тины
- 3) ректального плевка
- 4) рисового отвара

ЭРИТЕМА НА ЛИЦЕ, НАПОМИНАЮЩАЯ БАБОЧКУ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) системной склеродермии
- 2) системной красной волчанки

- 3) острой ревматической лихорадки
- 4) узелкового периартериита

ПОЛИМОРФНАЯ СЫПЬ (ПЯТНО, ПАПУЛА, ВЕЗИКУЛА) НАБЛЮДАЕТСЯ В ПЕРИОДЕ РАЗГАРА ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) краснуха
- 2) ветряная оспа
- 3) скарлатина
- 4) корь

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОХОДЯТ ИНСТРУКТАЖ ПО ВЗЯТИЮ КЛИНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА НА ДИФТЕРИЮ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В _____

- 1) в 2 года
- 2) 6 месяцев
- 3) 3 месяца
- 4) 12 месяцев

ПРОМЫВАНИЕ ЖЕЛУДКА РЕБЕНКУ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ НЕ ПОЗДНЕЕ ___ ЧАСОВ С МОМЕНТА ПОПАДАНИЯ ЯДА

- 1) 6
- 2) 3
- 3) 2
- 4) 4

ЛЮМБАЛЬНУЮ ПУНКЦИЮ ПРОВОДЯТ В ПОЛОЖЕНИИ БОЛЬНОГО

- 1) лежа на боку
- 2) лежа на животе
- 3) сидя
- 4) стоя

УРОВЕНЬ ОБЩЕГО БИЛИРУБИНА ПРИ ГЕПАТИТЕ В СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ СОСТАВЛЯЕТ ___ МКМОЛЬ/ Л

- 1) 100-170
- 2) 200-250
- 3) 170-200
- 4) 80-100

ПРИЗНАКОМ ГИПОТЕРМИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ

- 1) гиперемированные
- 2) желтушные
- 3) бледные с цианозом
- 4) синюшные

МЕШОК АМБУ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) при искусственной вентиляции лёгких
- 2) при оксигенотерапии
- 3) для обеспечения проходимости дыхательных путей
- 4) для предупреждения западения языка

ЗНАМИВИР ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМАХ ГРИППА У ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ С ВОЗРАСТА _____ ЛЕТ

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 12
- 4) 5

ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ КАЧЕСТВА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведении желудочного зондирования
- 2) проведении рентгенологического исследование желудка
- 3) проведении УЗИ желудочно-кишечного тракта
- 4) определение инфицированности *n. pylori*

ПРИ АНЕМИЯХ В ОБЩЕМ КЛИНИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ КРОВИ НАБЛЮДАЕТСЯ СНИЖЕНИЕ

- 1) эозинофилов
- 2) тромбоцитов
- 3) эритроцитов, гемоглобина
- 4) лейкоцитов, нейтрофилов

ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ НЕОБХОДИМО

- 1) промыть желудок
- 2) положить пузырь со льдом на живот
- 3) положить грелку на живот
- 4) поставить масляную клизму

ДЕТЯМ ДО 10 ЛЕТ ГАЗООТВОДНАЯ ТРУБКА ПРИ ВВЕДЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА С ПОМОЩЬЮ КЛИЗМЫ ВВОДИТСЯ НА ГЛУБИНУ _____ СМ

- 1) 15-20
- 2) 2-6
- 3) 15-30
- 4) 6-15

ПРИ ВВЕДЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА С ПОМОЩЬЮ КЛИЗМЫ РЕБЕНКУ В ВОЗРАСТЕ 5 МЕСЯЦЕВ, ЕГО УКЛАДЫВАЮТ

- 1) на живот
- 2) на левый бок
- 3) на спину

4) на правый бок

ВЕДУЩЕЙ ЖАЛОБОЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГНОЙНОМ СРЕДНЕМ ОТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) головокружение
- 2) повышение температуры
- 3) снижение слуха
- 4) головная боль

В ПЕРИОД ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ РЕБЕНКУ ТРЕБУЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПИТЬЕ ИЗ РАСЧЕТА ____ МЛ НА 1 КГ МАССЫ ТЕЛА

- 1) 10
- 2) 50
- 3) 20
- 4) 40

МЕСТОМ ДЛЯ ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внутренняя поверхность бедра
- 2) надлопаточная область
- 3) наружная поверхность плеча
- 4) внутренняя поверхность плеча

ПРИ ФЕНИЛКЕТОНУРИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ РАЗВИВАЕТСЯ ПОРАЖЕНИЕ

- 1) почек
- 2) головного мозга
- 3) миокарда
- 4) мышечной ткани

ОТХОДЫ КЛАССА Б СОБИРАЮТСЯ В ОДНОРАЗОВУЮ МЯГКУЮ (ПАКЕТЫ) ИЛИ ТВЕРДУЮ (НЕПРОКАЛЫВАЕМУЮ) УПАКОВКУ (КОНТЕЙНЕРЫ) _____ ЦВЕТА

- 1) желтого
- 2) белого
- 3) черного
- 4) красного

МАКСИМАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ПАЛАТ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО ОДНОГО ГОДА (КРОМЕ НОВОРОЖДЕННЫХ) СОСТАВЛЯЕТ _____ КОЙКИ

- 1) 3
- 2) 6
- 3) 4
- 4) 2

ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, СВОЙСТВА КОТОРОГО НАПРАВЛЕННЫ НА ОСЛАБЛЕНИЕ ИЛИ ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЯДА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) антидот
- 2) реагент

- 3) сорбент
- 4) катализатор

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОТЕКА МОЗГА ПРИ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЕ ВВОДЯТ

- 1) инсулин
- 2) глюкозу
- 3) маннитол
- 4) нитроглицерин

ПРИЗНАКОМ ТРАВМЫ ВЕРХНЕШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА У НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие движения в одной кисти
- 2) спазм мышц нижних конечностей
- 3) поперхивание при глотании
- 4) вялое свисание руки

ЗАБОР ОБРАЗЦОВ КРОВИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАССОВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ НА НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА ПОСЛЕ КОРМЛЕНИЯ В ВОЗРАСТЕ _____ ЧАСОВ

- 1) 24-48
- 2) 72-96
- 3) 6-12
- 4) 144-168

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К РАННЕМУ ПРИКЛАДЫВАНИЮ К ГРУДИ СО СТОРОНЫ МАТЕРИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) избыточная масса тела
- 2) компенсированная артериальная гипертензия
- 3) тугие соски
- 4) открытая форма туберкулеза

ОДНИМ ИЗ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ТУГОУХОСТИ У НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анемия легкой степени у матери
- 2) многоплодная беременность
- 3) компенсированная гипертензия у матери
- 4) асфиксия новорожденного

ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ РОДИЛЬНИЦЕ МЕНЯЕТСЯ

- 1) раз в три дня
- 2) раз в неделю
- 3) ежедневно
- 4) раз в 10 дней

ЧАЩЕ ВСЕГО ОМФАЛИТ У НОВОРОЖДЕННОГО В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

РОДОВСПОМОЖЕНИЯ ВЫЗЫВАЕТ

- 1) кишечная палочка
- 2) пневмококк
- 3) золотистый стафилококк
- 4) протей

ОЦЕНКА ПО ШКАЛЕ АПГАР В 5 БАЛЛОВ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ОБ _____ АСФИКСИИ НОВОРОЖДЕННОГО

- 1) тяжелой
- 2) умеренной
- 3) легкой
- 4) очень тяжелой

К РОДОВОЙ ТРАВМЕ ОТНОСЯТ

- 1) бронхолегочную дисплазию
- 2) гемолитическую болезнь новорожденного
- 3) физиологическую эритему
- 4) кефалогематому

ОСНОВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИВЛ У ГЛУБОКО НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗРАСТАНИЕ ЧСС БОЛЕЕ _____ УДАРОВ В МИН.

- 1) 70
- 2) 90
- 3) 100
- 4) 140

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЖЕЛТУХА НОВОРОЖДЕННОГО ПОЯВЛЯЕТСЯ НА _____ ДЕНЬ ЖИЗНИ

- 1) 10
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 8

МЕСТОМ РАЗМЕЩЕНИЯ СОБРАННЫХ ОБРАЗЦОВ КРОВИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бумажный тест-бланк
- 2) капилляр
- 3) предметное стекло
- 4) пробирка

У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ЭЛЕКТРОДОВ, КАТЕТЕРОВ ЗАПРЕЩЕНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) гидроколлоидного покрытия
- 2) пектинового барьера
- 3) лейкопластыря

4) гидрогеля

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ ПРОВОДИТСЯ

- 1) УЗИ печени
- 2) биохимический анализ крови
- 3) УЗИ селезенки
- 4) стерильная пункция

К ПРИОБРЕТЕННОМУ ПОРОКУ СЕРДЦА ОТНОСИТСЯ

- 1) тетрада Фалло
- 2) дефект межпредсердной перегородки
- 3) дефект межжелудочковой перегородки
- 4) митральный стеноз

**ДЛЯ ДЕТЕЙ С МУКОВИСЦИДОЗОМ ХАРАКТЕРНО ПОВЫШЕНИЕ В ПОТЕ
КОНЦЕНТРАЦИИ ИОНОВ**

- 1) калия
- 2) фосфора
- 3) кальция
- 4) хлора

**ПРИ ЛЕЧЕНИИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У РЕБЕНКА МОМЕТАЗОН МОЖЕТ
НАЗНАЧАТЬСЯ С ___ ЛЕТ(ГОДА)**

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 15
- 4) 12

К ЯДАМ ГЕПАТОТРОПНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) коргликон
- 2) уксусная кислота
- 3) соль свинца
- 4) анилин

**ВСЕМ ДЕТЯМ С ВЫСОКИМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ ПОВТОРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КАМНЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

- 1) увеличенное количество белка
- 2) потребление жидкости в большом количестве
- 3) снижение потребления углеводов
- 4) увеличение потребления молочных продуктов

ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ У РЕБЕНКА В КРОВИ ПОВЫШЕН УРОВЕНЬ _____ ГОРМОНА

- 1) фолликулстимулирующего
- 2) адренкортикотропного
- 3) соматотропного

4) тиреотропного

В ЛЕЧЕНИИ АУТОИММУННОГО ГЕПАТИТА У ДЕТЕЙ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дексаметазон
- 2) бетаметазон
- 3) клобетазон
- 4) преднизолон

АВТОРОМ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА К ВВЕДЕНИЮ ЧУЖЕРОДНОГО БЕЛКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Мечников
- 2) Нечипоренко
- 3) Пастер
- 4) Безредка

ПРИ НАБОРЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИГЛА ВО ФЛАКОН ВВОДИТСЯ ПОД УГЛОМ _____ ГРАДУСОВ

- 1) 60
- 2) 90
- 3) 30
- 4) 45

КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ КРУПА- ОСИПЛОСТЬ, ГРУБЫЙ НАВЯЗЧИВЫЙ КАШЕЛЬ, ВЫРАЖЕННАЯ ОДЫШКА, ВОЗБУЖДЕНИЕ, ДЫХАНИЕ С УЧАСТИЕМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ МУСКУЛАТУРЫ,

ЦИАНОЗ НОСОГУБНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА СООТВЕТСТВУЮТ _____ СТЕПЕНИ СТЕНОЗА ГОРТАНИ

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 2

ПРИЕМ АЛЬМАГЕЛЯ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) за два часа до приема пищи
- 2) во время еды
- 3) сразу после еды
- 4) за полчаса до приема пищи

ПРИ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЕ КОЖА РЕБЕНКА

- 1) цианотичная, влажная
- 2) желтушная, сухая
- 3) розовая, сухая
- 4) бледная, влажная

ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИЕМА СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синусовая тахикардия
- 2) экстрасистолия
- 3) пароксизмальная наджелудочковая тахикардия
- 4) фибрилляция предсердий

К ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРИЧИНЕ ВОЗНИКНОВЕНИЕ КАМНЕЙ В МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЯХ У ДЕТЕЙ ОТНОСИТСЯ

- 1) гомоцистинурия
- 2) муковисцидоз
- 3) аминоацидурия
- 4) фенилкетонурия

ГЕНЕТИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипертрофическая кардиомиопатия
- 2) инфекционный миокардит
- 3) острая ревматическая лихорадка
- 4) инфекционный эндокардит

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА В ЛЕЧЕНИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) блокаторы H₂-гистаминовых рецепторов
- 2) антацидные препараты
- 3) ингибиторы протонного насоса
- 4) препараты висмута трикалия дицитрата

ОДНОЙ ИЗ ЦЕЛЕЙ ОКАЗАНИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведение реабилитационных мероприятий
- 2) уход, осуществляемый в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных
- 3) проведение радикальных оперативных вмешательств
- 4) подтверждение диагноза заболевания

ПРИ ТЯЖЕЛОМ ТЕЧЕНИИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН

РЕЖИМ

- 1) СТРОГИЙ ПОСТЕЛЬНЫЙ
- 2) АМБУЛАТОРНЫЙ
- 3) ПОСТЕЛЬНЫЙ
- 4) ПАЛАТНЫЙ

В ГРУППУ ПРОДУКТОВ, ЧАЩЕ ВСЕГО ВЫЗЫВАЮЩИХ ПИЩЕВУЮ АЛЛЕРГИЮ У ДЕТЕЙ ВХОДИТ

- 1) коровье молоко
- 2) говядина
- 3) яблоко
- 4) груша

РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРОВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ ____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 12
- 2) 20
- 3) 18
- 4) 15

ВАКЦИНАЦИЯ И ПОСЛЕДУЮЩИЕ РЕВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ДЕТЯМ, ОТНОСЯЩИМСЯ К ГРУППАМ РИСКА ПРОВОДИТСЯ ВАКЦИНОЙ

- 1) ассоциированной
- 2) живой
- 3) инактивированной
- 4) комбинированной

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ГРУППЫ ИНГИБИТОРОВ АПФ ОТНОСИТСЯ

- 1) валсартан
- 2) рамиприл
- 3) пропранолол
- 4) амлодипин

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛИСТНУЮ ИНВАЗИЮ _____, ПРОВОДЯТ СОСКОБ С ПЕРИАНАЛЬНЫХ СКЛАДОВ

- 1) энтеробиоз
- 2) трихоцефалез
- 3) аскаридоз
- 4) эхинококкоз

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДОЗА ВИТАМИНА Д В СУТКИ СОСТАВЛЯЕТ ____ МЕ

- 1) 1000
- 2) 800
- 3) 500
- 4) 200

ПЕРВАЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ, КОКЛЮША, СТОЛБНЯКА ПРОВОДИТСЯ ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ

- 1) трех месяцев
- 2) шести месяцев
- 3) одного месяца
- 4) одного года

В СЛУЧАЕ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ РЕБЕНКОМ В ВОЗРАСТЕ ДО 15 ЛЕТ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) на период до 15 дней включительно

- 2) на период до 7 дней включительно
- 3) на весь период лечения ребенка
- 4) на период до 10 дней включительно

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) секундомер
- 2) шагомер
- 3) весы
- 4) динамометр

НОРМОЙ ДЛЯ РЕБЕНКА ОДНОГО ГОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рост 65 см
- 2) окружность головы 40 см
- 3) закрытый большой родничок
- 4) масса тела 8,0 кг

СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНОМУ КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ 14 ЛЕТ ПРОВОДИТСЯ

- 1) ревакцинация против туберкулеза
- 2) вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка
- 3) третья ревакцинация против дифтерии, столбняка
- 4) ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита

ТРЕТЬЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ДИФТЕРИИ, КОКЛЮША, СТОЛБНЯКА ПРОВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ ____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 6
- 2) 3
- 3) 18
- 4) 12

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ СЧИТАЕТСЯ НЕ ДОСТИГНУТЫМ ПРИ СУММАРНОЙ ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕНЕЕ _____ БАЛЛОВ

- 1) 10
- 2) 12
- 3) 8
- 4) 6

ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У

ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наследственность
- 2) инфекционное заболевание
- 3) переохлаждение
- 4) инсоляция

К ГРУППЕ РИСКА ПО РАЗВИТИЮ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТСЯ НОВОРОЖДЕННЫЕ, ПЕРЕНЕСШИЕ

- 1) физиологическую эритему
- 2) физиологическую желтуху
- 3) гормональный криз
- 4) асфиксию в родах

В СИСТЕМЕ "ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ" СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТЕРМОРЕГИСТРАТОРЫ, ФИКСИРУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ С ИНТЕРВАЛОМ ВРЕМЕНИ МЕЖДУ СОСЕДНИМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ НЕ БОЛЕЕ _____ (МИНУТ)

- 1) 10
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 5

СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ У ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА 10 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ _____ УДАРОВ В МИНУТУ

- 1) 70
- 2) 90
- 3) 85
- 4) 100

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДОЗА ВИТАМИНА D РЕБЕНКУ ДО 3 МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ СОСТАВЛЯЕТ _____ МЕ

- 1) 500
- 2) 1000
- 3) 200
- 4) 600

ДОКУМЕНТОМ, УДОСТОВЕРЯЮЩИМ ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ФАКТ, СОБЫТИЕ ИЛИ ДЕЙСТВИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) приказ
- 2) акт
- 3) протокол
- 4) справка

ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ЕЕ ВИДАМ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) виды лечебного питания
- 2) этапы оказания медицинской помощи
- 3) рекомендуемые к применению лекарственные препараты
- 4) кратность применения медицинской услуги

МЕСТОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ БОЛЕЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАСТРИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) левое подреберье
- 2) эпигастральная область
- 3) правое подреберье
- 4) околопупочная область

К ГЕНЕТИЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ ВЫСОКОГО РИСКА РАЗВИТИЯ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ ОТНОСИТСЯ

- 1) дивертикул чашечки
- 2) уретероцеле
- 3) цистинурия
- 4) стриктура мочеточника

ОСНОВНЫМ ПРЕПАРАТОМ В ЛЕЧЕНИИ ДИФТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) глобулин
- 2) вакцина
- 3) глюкокортикоиды
- 4) сыворотка

ЭЗОФАГОГАСТРОДУОДЕНОСКОП ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОСМОТРА

СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ

- 1) мочевого пузыря
- 2) пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
- 3) ободочной, сигмовидной и прямой кишки
- 4) прямой кишки

ПРИ ГИПОТРОФИИ II СТЕПЕНИ ДЕФИЦИТ МАССЫ СОСТАВЛЯЕТ ___ ПРОЦЕНТОВ

- 1) 21-30
- 2) 10-15
- 3) 5-10
- 4) более 30

МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ (СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ) ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) врачебная амбулатория
- 2) ФАП
- 3) детская поликлиника
- 4) хоспис

ПЕРВАЯ ПОРЦИЯ ВОДЫ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА ДЕТЯМ СОСТАВЛЯЕТ ___ МЛ НА КГ ВЕСА

- 1) 50
- 2) 25
- 3) 5

4) 15

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ ИГЛ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ГОТОВИТ

- 1) бумажный контейнер
- 2) мешок желтого цвета
- 3) непрокальваемый контейнер
- 4) мешок красного цвета

В ЭТИОЛОГИИ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ

- 1) стафилококку
- 2) стрептококку
- 3) пневмококку
- 4) энтерококку

ПРЕОБЛАДАНИЕ НОЧНОГО ДИУРЕЗА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) ишурия
- 2) полиурия
- 3) никтурия
- 4) поллакиурия

ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ОСТРОГО ОБСТРУКТИВНОГО ЛАРИНГИТА (КРУПА) ПО ШКАЛЕ WESTLEY ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артериальное давление
- 2) частота сердечных сокращений
- 3) частота дыхательных движений
- 4) втяжение уступчивых мест грудной клетки

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ЛЕЧЕНИЮ СРЕДСТВАМИ КИНЕЗОТЕРАПИИ В ПЕДИАТРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) парезы
- 2) детский церебральный паралич
- 3) болезнь Дауна
- 4) кровотечение

УСТРОЙСТВОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В ОРГАНИЗМ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ АЭРОЗОЛЬНЫМ СПОСОБОМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мешок Амбу
- 2) носовая канюля
- 3) кислородная лицевая маска
- 4) небулайзер

К ЯДАМ ГЕМИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) атропин

- 2) угарный газ
- 3) резерпин
- 4) алкоголь

НАИБОЛЕЕ ДОСТУПНЫМ И ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ИНФИЦИРОВАННОСТИ H. PYLORI У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ

- 1) бактериологического анализа
- 2) иммуноферментного анализа
- 3) 13С-уреазного дыхательного теста
- 4) гистологического анализа

ПРИ ОБОСТРЕНИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ИЗ ПИТАНИЯ ИСКЛЮЧАЮТ

- 1) крупяные супы
- 2) мясные бульоны
- 3) молочные каши
- 4) молочные продукты

НАЧАЛЬНАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ШУМА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АУДИОЛОГИЧЕСКОГО СКРИНИНГА У НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ _____ ДБ УРОВНЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (УЗБ)

- 1) 90
- 2) 150
- 3) 60
- 4) 50

СРЕДНЕЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СНИЖЕНИЕ МАССЫ ТЕЛА ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ _____ ПРОЦЕНТОВ ОТ МАССЫ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ

- 1) 6-8
- 2) 1-2
- 3) 12-15
- 4) 14-18

ОДНИМ ИЗ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ГИПОКСИИ ПЛОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) срочные роды
- 2) длительный безводный период
- 3) головное предлежание
- 4) продолжительность первых родов 10 часов

ХАРАКТЕРНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипертонус мышц разгибателей
- 2) мышечная гипотония
- 3) гипертонус мышц сгибателей
- 4) обычный мышечный тонус

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ДЛЯ КУПАНИЯ ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ _____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 40
- 2) 37
- 3) 39
- 4) 34

МЕТОДИКА НЕПРЕРЫВНОГО ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЯХ В КАЧЕСТВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО МЕТОДА РЕСПИРАТОРНОЙ ПОДДЕРЖКИ НОВОРОЖДЕННОГО С ОЧЕНЬ НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА ПРИМЕНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ

- 1) частоты сердечных сокращений менее 100 в мин
- 2) гестационного возраста 27-32 недели
- 3) отсутствия регулярного спонтанного дыхания
- 4) частоты сердечных сокращений менее 60 в мин

ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ КРОВИ В ЛАБОРАТОРИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ _____ С МОМЕНТА ПОСТУПЛЕНИЯ ТЕСТ-БЛАНКОВ

- 1) 5 дней
- 2) 24 часов
- 3) 10 дней
- 4) 72 часов

ПИТАНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО С РЕСПИРАТОРНЫМ ДИСТРЕСС СИНДРОМОМ В ПЕРВЫЕ ДВОЕ СУТОК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) парентерально
- 2) с ложечки
- 3) грудью
- 4) из бутылочки

РАСШИРЕННЫЙ ОБЪЕМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ГИПОТЕРМИИ ПРОВОДИТСЯ НЕДОНОШЕННЫМ НОВОРОЖДЕННЫМ ПРИ ГЕСТАЦИОННОМ ВОЗРАСТЕ МЕНЕЕ _____ НЕДЕЛЬ

- 1) 24
- 2) 26
- 3) 25
- 4) 28

ДОНОШЕННЫМ СЧИТАЕТСЯ РЕБЕНОК, РОДИВШИЙСЯ ПРИ СРОКЕ БЕРЕМЕННОСТИ _____ (НЕДЕЛЯ)

- 1) 28-30
- 2) 35-37
- 3) 32-34
- 4) 38-42

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОТЕРИ МАССЫ ТЕЛА У ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО НАСТУПАЕТ К _____ ДНЮ ЖИЗНИ

- 1) 14-15
- 2) 2-3
- 3) 10-12
- 4) 6-7

К СОЦИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) улучшение медицинского обслуживания
- 2) консолидация общества
- 3) повышение качества жизни населения
- 4) сокращение убытков от временной нетрудоспособности

ЗДОРОВОМУ РЕБЕНКУ В ВОЗРАСТЕ 3 МЕСЯЦЕВ ПРОВОДИТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

-
- 1) эндокринолога
 - 2) детского невролога
 - 3) травматолога-ортопеда
 - 4) детского стоматолога

МАССА ТЕЛА РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ОДИН ГОД В СРЕДНЕМ СОСТАВЛЯЕТ _____ КГ

- 1) 14-15
- 2) 19-20
- 3) 7-8
- 4) 10-11

ОБЩАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ I ЭТАПА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ БОЛЕЕ _____ РАБОЧИХ ДНЕЙ

- 1) 10
- 2) 24
- 3) 20
- 4) 14

ТРЕТЬЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ЗДОРОВЫМ ДЕТЯМ ПРОВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ _____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 4
- 2) 12
- 3) 6
- 4) 8

К ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫМ ПРЕПАРАТАМ 1 РЯДА ОТНОСИТСЯ

- 1) изониазид

- 2) теризидон
- 3) меропенем
- 4) канамицин

В ПЕРЕЧЕНЬ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, КОТОРАЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ, ВХОДИТ

- 1) хлеб
- 2) печенье
- 3) майонез
- 4) сливочное масло

ПЕРВЫЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ В ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКЕ ПРОВОДИТСЯ РЕБЕНКУ В ВОЗРАСТЕ ____ (МЕСЯЦ)

- 1) 4
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3

ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В СПАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ СОСТАВЛЯЕТ НЕ НИЖЕ _____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 18
- 2) 24
- 3) 16
- 4) 26

ОСМОТР НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ НА ПЕДИКУЛЕЗ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОЗДОРОВЛЕНИЯ И ОРГАНИЗОВАННОГО ОТДЫХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ СМЕНЫ И НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В _____ ДНЕЙ

- 1) 10
- 2) 14
- 3) 5
- 4) 7

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ГЕПАТИТЕ «А» ДЛИТСЯ ____ (ДЕНЬ)

- 1) 7-21
- 2) 5-14
- 3) 5-7
- 4) 35-36

ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У ГРАЖДАН, НАЧИНАЯ С ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) выполнение диагностических процедур
- 2) проведение диспансерного наблюдения
- 3) проведение профилактических осмотров

4) информирование о факторах риска для здоровья

МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА КАБИНЕТА ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА ПРОВОДИТ ПРИЕМ ДЕТЕЙ ВТОРОГО ГОДА ЖИЗНИ НЕ МЕНЕЕ _____ РАЗ В ГОД

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 5
- 4) 4

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПЕРЧАТКИ ПОСЛЕ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ УДАЛЯЮТ КАК МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА

- 1) Г
- 2) А
- 3) Б
- 4) В

СИМПТОМ «ПРИЛИПШЕЙ» ПЯТКИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ПЕРЕЛОМА

- 1) шейки бедра
- 2) костей голени
- 3) костей стопы
- 4) позвоночника

СОСТОЯНИЕМ, ПРИ КОТОРОМ ПРОИСХОДИТ КРАТКОВРЕМЕННАЯ ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обморок
- 2) кома
- 3) сопор
- 4) коллапс

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО УЧАСТВУЮЩИЕ В ОКАЗАНИИ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ПОМОЩИ, ИМЕЮТ ПРАВО НА ЕЖЕГОДНЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОПЛАЧИВАЕМЫЙ ОТПУСК В КОЛИЧЕСТВЕ ___ ДНЕЙ

- 1) 10
- 2) 3
- 3) 14
- 4) 28

СТИЛЕМ ПОВЕДЕНИЯ В МЕЖЛИЧНОСТНОМ КОНФЛИКТЕ, ПРЕДПОЛАГАЮЩЕМ ВЗАИМНЫЕ УСТУПКИ ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ ПРИЕМЛЕМОГО ДЛЯ ПРОТИВОСТОЯЩИХ СТОРОН РЕШЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) противоборство
- 2) компромисс
- 3) приспособление

4) уклонение

К АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОМУ ВЕЩЕСТВУ (АХОВ) УДУШАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ОТНОСИТСЯ

- 1) карбофос
- 2) аммиак
- 3) хлор
- 4) оксид углерода II (угарный газ)

ПРИ ПИЕЛОНЕФРИТЕ В МОЧЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО

- 1) лейкоцитов
- 2) глюкозы
- 3) эритроцитов
- 4) билирубина

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ ПРИ СПАСТИЧЕСКИХ ЗАПОРАХ СОСТАВЛЯЕТ ____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 37-38
- 2) 16-20
- 3) 20-25
- 4) 23-25

ПРИ ГЕМОФИЛИИ ВСЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РЕБЕНКУ

ВВОДЯТСЯ ТОЛЬКО

- 1) внутривенно
- 2) внутримышечно
- 3) внутрикожно
- 4) подкожно

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПРОБОДЕНИИ ЯЗВЫ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА

- 1) вводит метамизол натрия
- 2) обеспечивает полный покой пациенту
- 3) промывает желудок
- 4) кладет грелку на живот

ТРЕТЬИМ ЭТАПОМ РАЗРАБОТКИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ИЛИ АБИЛИТАЦИИ РЕБЕНКА-ИНВАЛИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение реабилитационного и абилитационного прогноза
- 2) проведение реабилитационно-абилитационной экспертной диагностики
- 3) оценка реабилитационного и абилитационного потенциала
- 4) определение реабилитационных или абилитационных мероприятий

КУРАРЕПОДОБНЫЙ ЭФФЕКТ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) периферическими параличами
- 2) клоническими судорогами
- 3) гиперкинезами
- 4) гиперсаливацией

ПРИ ОСТРОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ В МОЧЕ ОТМЕЧАЕТСЯ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО

- 1) глюкозы
- 2) лейкоцитов
- 3) белка
- 4) эритроцитов

ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ВИРУС

- 1) ЕСНО
- 2) Ласса
- 3) Коксаки
- 4) Эпштейна-Барр

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ (ДЕНЬ)

- 1) 14-21
- 2) 5-7
- 3) 35-36
- 4) 1-10

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НА НАЛИЧИЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ ДИФТЕРИИ ПРОВОДИТСЯ НЕ РАНЕЕ _____ ДНЕЙ ПОСЛЕ ОТМЕНЫ АНТИБИОТИКОВ

- 1) 7
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3

ВЫПИСКА БОЛЬНОГО ДИФТЕРИЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСЛЕ ПОЛНОГО КЛИНИЧЕСКОГО ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ И _____-КРАТНОГО БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НА НАЛИЧИЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ ДИФТЕРИИ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ.

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 4

ПАЛЛИАТИВНАЯ ПЕРВИЧНАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ

- 1) врачом-хирургом
- 2) медицинской сестрой
- 3) врачом-онкологом

4) врачом-педиатром

ПРИ ФЕНИЛКЕТОНУРИИ ОТ РЕБЕНКА ОЩУЩАЕТСЯ ЗАПАХ

- 1) мышинный
- 2) чесночный
- 3) аммиака
- 4) ацетона

ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ МОКРОТА

- 1) желто-зеленая, жидкая
- 2) жидкая, слизистая,
- 3) пенистая, розовая
- 4) вязкая, стекловидная

ШУМ И БОЛЬ В УШАХ У РЕБЕНКА С ОСТРОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) синусита
- 2) фарингита
- 3) евстахеита
- 4) назофарингита

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ЕСЛИ ЧИСЛО ЗАБОЛЕВШИХ ГРИППОМ И ОРВИ ПРЕВЫШАЕТ ____ ПРОЦЕНТОВ

- 1) 10
- 2) 30
- 3) 5
- 4) 20

НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведение пробы манту или диаскин теста
- 2) измерение роста и веса
- 3) дача информированного добровольного согласия родителей или законного представителя
- 4) оплата медицинских вмешательств

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ ДЛИТСЯ ____ (ДЕНЬ)

- 1) 11-21
- 2) 35-36
- 3) 2-3
- 4) 5-7

В РАМКАХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ВСЕМ ЗДОРОВЫМ ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ ____ (МЕСЯЦ) ПРОВОДИТСЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

- 1) 2

- 2) 3
- 3) 6
- 4) 12

РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРОВОДИТСЯ ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ _____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 18
- 2) 12
- 3) 9
- 4) 15

В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ГДЕ ИМЕЕТСЯ КАРАНТИН ПО ДЕТСКИМ ИНФЕКЦИЯМ, ПРОБА МАНТУ ПРОВОДИТСЯ

- 1) в период карантина
- 2) через 6 месяцев по окончании карантина
- 3) по окончании карантина
- 4) через 3 месяца по окончании карантина

ДО ДВУХЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА У РЕБЕНКА ОТМЕЧАЕТСЯ _____ ДЫХАНИЕ

- 1) грудное
- 2) брюшное
- 3) диафрагмально-грудное
- 4) диафрагмальное

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГРИППА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЕТЯМ С _____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 4
- 2) 12
- 3) 6
- 4) 2

АКТИВНЫЙ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ИММУНИТЕТ ФОРМИРУЕТСЯ

ПОСЛЕ

- 1) введения иммуноглобулина
- 2) перенесенного инфекционного заболевания
- 3) приёма препаратов интерферона
- 4) вакцинации

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА К КОРИ, КРАСНУХЕ, ЭПИДЕМИЧЕСКОМУ ПАРОТИТУ, ОХВАТ ДЕТЕЙ В ДЕКРЕТИРОВАННЫХ ВОЗРАСТАХ ВАКЦИНАЦИЕЙ И РЕВАКЦИНАЦИЕЙ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ _____ ПРОЦЕНТОВ

- 1) 95
- 2) 92
- 3) 98

4) 90

МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ НЕДОНОШЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) расположение ногтей до краев ногтевого ложа
- 2) закрытый малый родничок
- 3) хорошее развитие подкожной жировой клетчатки
- 4) тонкая, морщинистая кожа, покрыта пушком

ОЦЕНКА НОВОРОЖДЕННОГО ПО ШКАЛЕ АПГАР ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ _____ И _____ МИНУТ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ

- 1) пять и десять
- 2) одну и две
- 3) три и пять
- 4) одну и пять

НЕДОНОШЕННЫЙ НОВОРОЖДЕННЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫПИСАН ПРИ ДОСТИЖЕНИИ ИМ МАССЫ _____ ГРАММ

- 1) 2000
- 2) 2500
- 3) 3500
- 4) 3000

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПЛАВАЮЩЕЕ ДВИЖЕНИЕ ГЛАЗНЫХ ЯБЛОК У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) анизокория
- 2) нистагм
- 3) астигматизм
- 4) экзофтальм

К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИВОДИТ

- 1) резус-конфликт
- 2) внутриутробное инфицирование
- 3) вирусный гепатит
- 4) родовая травма

ЭПИНЕФРИН ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРВИЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ НОВОРОЖДЕННОМУ ВВОДИТСЯ ВНУТРИВЕННО ИЗ РАСЧЕТА _____ МЛ НА КГ ВЕСА

- 1) 0,01-0,03
- 2) 1-2
- 3) 0,5-0,7
- 4) 0,1

ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО ПРИ РОЖДЕНИИ ОЦЕНИВАЮТ ПО ШКАЛЕ

- 1) SCORE
- 2) Глазго

- 3) Росс
- 4) Апгар

ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ГРУДИННО-КЛЮЧИЧНО-СОСЦЕВИДНОЙ МЫШЦЫ ГОЛОВА НОВОРОЖДЕННОГО НАКЛОНЕНА

- 1) в здоровую сторону
- 2) назад
- 3) в больную сторону
- 4) вперед

ВМЕСТИМОСТЬ ЖЕЛУДКА В ПЕРВЫЕ 10 ДНЕЙ У НЕДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА СОСТАВЛЯЕТ _____ МЛ/КГ, УМНОЖЕННЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ

- 1) 3
- 2) 1
- 3) 7
- 4) 5

ХОЛОДОВОЙ СТРЕСС У ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО НАЧИНАЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ТЕЛА МЕНЕЕ _____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 36,9
- 2) 36,8
- 3) 36,5
- 4) 36,7

К ТРАНЗИТОРНЫМ СОСТОЯНИЯМ НОВОРОЖДЕННЫХ ОТНОСИТСЯ

- 1) омфалит
- 2) простая эритема
- 3) пузырьчатка новорожденных
- 4) гемолитическая болезнь новорожденных

ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ У ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННЫХ СОСТАВЛЯЕТ _____ УДАРОВ В МИНУТУ

- 1) 120-140
- 2) 170 -190
- 3) 100-120
- 4) 80-100

СТАТИСТИЧЕСКОМУ УЧЕТУ ПОДЛЕЖАТ ВСЕ НОВОРОЖДЕННЫЕ, РОДИВШИЕСЯ С МАССОЙ ОТ _____ ГРАММ ПРИ ДОСТИЖЕНИИ ИМИ 168 Ч ЖИЗНИ

- 1) 500
- 2) 1000
- 3) 400
- 4) 750

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) положительным естественным приростом
- 2) нулевым естественным приростом
- 3) отрицательным естественным приростом
- 4) демографическим взрывом

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫЯВЛЕННОМ СЛУЧАЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ НАПРАВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН, УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ПО МЕСТУ РЕГИСТРАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ _____ (ЧАС) С МОМЕНТА УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА (ПО ТЕЛЕФОНУ)

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 3

В ОТДЕЛЬНОМ ПОМЕЩЕНИИ ПРОВОДЯТ ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ

- 1) туберкулеза
- 2) дифтерии
- 3) кори
- 4) полиомиелита

ЗИМНИЕ ПРОГУЛКИ С НОВОРОЖДЕННЫМ ДОПУСТИМЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НЕ НИЖЕ _____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСΙΑ

- 1) -10
- 2) -15
- 3) -20
- 4) 0

ДЛЯ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) круговые диаграммы
- 2) индекс массы тела
- 3) перцентильные диаграммы
- 4) индекс Брока

ОСНОВНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) воздушно-капельный
- 2) контактный
- 3) алиментарный
- 4) трансмиссивный

КОНСУЛЬТАЦИЯ ДЕТСКОГО ПСИХИАТРА В РАМКАХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА ПРОВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ _____ (МЕСЯЦ)

- 1) 18
- 2) 24

- 3) 12
- 4) 36

РЕЗУЛЬТАТ ПРОБЫ МАНТУ ОЦЕНИВАЮТ ЧЕРЕЗ ____ (ЧАС)

- 1) 72
- 2) 144
- 3) 48
- 4) 36

ПРОДУКТОМ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ФЕНИЛАЛАНИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сыр
- 2) капуста
- 3) шоколад
- 4) говядина

ВАКЦИНЫ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ ПРИВИВОЧНОЙ БРИГАДЫ ХРАНЯТСЯ

- 1) на процедурном столе
- 2) в шкафу процедурного кабинета
- 3) в обычной медицинской сумке
- 4) в специальном холодильнике

ВСЕМ ДЕТЯМ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА МЕНИНГОКОККОВУЮ ИНФЕКЦИЮ, НЕЗАВИСИМО ОТ ФОРМЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) электронейромиограмма
- 2) ультразвуковое исследование головного мозга
- 3) клиническое исследование цереброспинальной жидкости
- 4) бактериологическое обследование носоглоточной слизи

УЧЕТНАЯ ФОРМА "КАРТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО" ЗАПОЛНЯЕТСЯ НЕ ПОЗДНЕЕ ____ РАБОЧИХ ДНЕЙ С ДАТЫ ОКОНЧАНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА

- 1) 5
- 2) 20
- 3) 10
- 4) 30

ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ УГНЕТЕНИЯ СОЗНАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПРИМЕНЯЕТСЯ ШКАЛА

- 1) Глазго
- 2) SCORE
- 3) Ross
- 4) Апгар

ПРИ ПЕРЕЛОМЕ БЕДРА ФИКСИРУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ СУСТАВЫ

- 1) тазобедренный и голеностопный
- 2) коленный и голеностопный

- 3) тазобедренный, коленный и голеностопный
- 4) тазобедренный и коленный

ОТДЕЛОМ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, ЧАЩЕ ВСЕГО ПОРАЖАЮЩИМСЯ ПРИ ШИГЕЛЛЕЗЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) двенадцатиперстная кишка
- 2) желудок
- 3) сигмовидная и прямая кишка
- 4) ободочная кишка

ОСНОВНЫМИ СИМПТОМАМИ САХАРНОГО ДИАБЕТА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) полидипсия, полиурия
- 2) запоры, боли в животе
- 3) отеки, боль в пояснице
- 4) сухой кашель, одышка

ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОЙ ЯЗВЕ ЖЕЛУДКА ДЛИТЕЛЬНОСТЬ АНТИСЕКРЕТОРНОЙ ТЕРАПИИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ ____ НЕДЕЛЬ

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 8
- 4) 4

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ СОСТАВЛЯЕТ ____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 39-40
- 2) 16-20
- 3) 37-38
- 4) 23-25

ОБИЛЬНАЯ РВОТА «ФОНТАНОМ», СНИЖЕНИЕ МАССЫ ТЕЛА У ГРУДНОГО РЕБЕНКА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) пилоростеноза
- 2) перекармливания
- 3) эзофагита
- 4) пилороспазма

ДЛЯ ВНУТРИКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОДНОРАЗОВЫЙ ШПРИЦ ЕМКОСТЬЮ __ МЛ

- 1) 20
- 2) 1
- 3) 5
- 4) 10

К МОЧЕГОННЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) фурагин
- 2) фурадонин
- 3) фуразолидон
- 4) фуросемид

МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ПИТАНИЯ ПРОДУКТА, ВЫЗЫВАЮЩЕГО У РЕБЕНКА ПИЩЕВУЮ АЛЛЕРГИЮ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 3 месяца
- 2) 6 недель
- 3) 3 недели
- 4) 6 месяцев

ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ОСНОВНОЙ ЖАЛОБОЙ

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение температуры
- 2) головная боль
- 3) сонливость
- 4) одышка

ГРУБЫЙ КАШЕЛЬ, ОСИПЛОСТЬ ГОЛОСА ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) бронхита
- 2) трахеита
- 3) фарингита
- 4) ларинготрахеита

ВЫЯВЛЕНИЕ ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ АМИНОТРАНСФЕРАЗ В СЫВОРОТКЕ ПРИ ГЕПАТИТЕ В ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) цитолиза гепатоцитов
- 2) нарушения обмена билирубина
- 3) холестаза
- 4) внутрипеченочного билистаза

ПРИ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЕ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инсулин
- 2) глюкоза
- 3) хлорид натрия
- 4) хлорид калия

В СЛУЧАЕ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» И НЕЭФФЕКТИВНОСТИ

КОНСЕРВАТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) переливание эритроцитарной массы
- 2) глюкокортикоиды

- 3) плазмоферез
- 4) переливание плазмы

С ЦЕЛЮ СВОЕВРЕМЕННОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ТРУДНОЙ ЖИЗНЕННОЙ СИТУАЦИИ, В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДИТСЯ

- 1) разработка индивидуальных комплексных программ
- 2) мониторинг медико-социального благополучия детей
- 3) санитарно-гигиеническое просвещение
- 4) реализация индивидуальных комплексных программ

СТЕРИЛЬНЫЙ СТОЛ НАКРЫВАЮТ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА _____ ЧАСОВ

- 1) 8
- 2) 10
- 3) 6
- 4) 3

ПРИБОР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛУХА У НОВОРОЖДЕННОГО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АУДИОЛОГИЧЕСКОГО СКРИНИНГА РАСПОЛАГАЕТСЯ НА РАССТОЯНИИ _____ САНТИМЕТРОВ ОТ УХА

- 1) 5
- 2) 15
- 3) 20
- 4) 10

ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА НЕДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОХОЕ ПЕРЕВАРИВАНИЕ

- 1) жира
- 2) лактозы
- 3) глюкозы
- 4) белка

В ПЕРВЫЕ НЕДЕЛИ ЖИЗНИ ВЛАЖНОСТЬ В ИНКУБАТОРЕ ДЛЯ ВЫХАЖИВАНИЯ ДЕТЕЙ С ОЧЕНЬ НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА НЕОБХОДИМО ПОДДЕРЖИВАТЬ НА УРОВНЕ _____ ПРОЦЕНТОВ

- 1) 95
- 2) 90
- 3) 85
- 4) 100

ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В ЦЕЛЯХ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ ДЕТЯМ _____ ЛЕТ

- 1) 16 и 17
- 2) 15 и 17
- 3) 12 и 14
- 4) 13 и 17

К КОНЦУ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ У ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА ДОЛЖНО БЫТЬ ____ ЗУБОВ

- 1) 12
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 4

СЕАНС МАССАЖА ЗДОРОВОМУ РЕБЕНКУ НАЧИНАЕТСЯ С

- 1) разминания
- 2) поглаживания
- 3) растирания
- 4) вибрации

ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ОКРУЖНОСТИ ГОЛОВЫ ГРУДНОГО РЕБЕНКА

МЯГКАЯ САНТИМЕТРОВАЯ ЛЕНТА СЗАДИ ДОЛЖНА ПРОХОДИТЬ

- 1) через наиболее выступающую часть затылка
- 2) чуть ниже теменных бугров
- 3) под затылком
- 4) чуть выше затылка

К НЕУСТРАНИМЫМ (НЕМОДИФИЦИРУЕМЫМ) ФАКТОРАМ РИСКА ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ

- 1) артериальная гипертензия
- 2) избыточный вес
- 3) возраст
- 4) курение

РЕЗУЛЬТАТЫ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ДЕТЕЙ-СИРОТ ЗАНОСЯТСЯ В ФОРМУ

- 1) 030-ПО/у-17
- 2) 030-Д/с/у-13
- 3) 030-Д/с/о-13
- 4) 030-ПО/о-17

ЗА ПЕРВЫЙ МЕСЯЦ ЖИЗНИ ЗДОРОВЫЙ НОВОРОЖДЕННЫЙ ДОЛЖЕН ПРИБАВИТЬ В ВЕСЕ НЕ МЕНЕЕ _____ ГРАММ

- 1) 600
- 2) 400
- 3) 300
- 4) 200

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) достижение частичной компенсации физиологических функций хронического заболевания

- 2) достижение стойкой компенсации физиологических функций после перенесенного острого заболевания
- 3) обострение хронического заболевания не чаще 1 раза в год
- 4) обострение хронического заболевания не чаще 2 раз в год

РАХИТ У РЕБЕНКА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВИТАМИНА

- 1) В
- 2) А
- 3) Д
- 4) С

ЗА ЛИЦАМИ, ОБЩАВШИМИСЯ С БОЛЬНЫМИ ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПАРОТИТОМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ _____ (ДЕНЬ) С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛУЧАЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ОЧАГЕ

- 1) 14
- 2) 7
- 3) 36
- 4) 21

ИЗОЛЯЦИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ ИЗ ОЧАГА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ ПРОВОДИТСЯ НА СРОК НЕ МЕНЕЕ ____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 1
- 4) 3

ПЕРВЫЙ ЭТАП ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ЮНОШЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) лабораторное обследование
- 2) осмотр педиатра
- 3) инструментальное обследование
- 4) скрининг-тесты

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОПАДАНИЯ ИНФЕКЦИИ В РАНУ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) асептика
- 2) дезинфекция
- 3) антисептика
- 4) стерилизация

МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ, ИМЕЮЩИЙ СЕРТИФИКАТ СПЕЦИАЛИСТА (СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО, БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕЕТ ПРАВО РАБОТАТЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРОЙ

- 1) операционной
- 2) палатной детского отделения
- 3) по массажу
- 4) палатной терапевтического отделения

УСИЛЕНИЕ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КИШЕЧНИКА ОТМЕЧАЕТСЯ

- 1) при изменении положения тела
- 2) после приема пищи
- 3) перед актом дефекации
- 4) при наклоне вперед

ДЛЯ ОЦЕНКИ БОЛИ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕ 3 ЛЕТ, А ТАКЖЕ У ДЕТЕЙ С ЗАДЕРЖКОЙ РЕЧЕВОГО И УМСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) метод наблюдения
- 2) визуально-аналоговая шкала
- 3) цветная шкала Эланда
- 4) рейтинговая шкала Вонга-Бейкера

БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭРИТРОЦИТОВ, ВЫЯВЛЕННОЕ В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ МОЧИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) лейкоцитурия
- 2) пиоурия
- 3) цилиндрурия
- 4) гематурия

ПРИ АУТОИММУННОМ ГЕПАТИТЕ У ДЕТЕЙ В КРОВИ ПОВЫШАЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) прямого билирубина
- 2) протромбина
- 3) общего белка
- 4) непрямого билирубина

ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ ВЕЗИКУЛЫ НА КОЖЕ ОБРАБАТЫВАЮТ

- 1) 2% спиртовым раствором бриллиантового зеленого
- 2) камфорным спиртом
- 3) 2% водным раствором бриллиантового зеленого
- 4) 5% спиртовым раствором йода

ИНСПИРАТОРНАЯ ОДЫШКА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) острого бронхита
- 2) острого обструктивного ларингита (круп)
- 3) бронхиальной астмы
- 4) острой пневмонии

В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ ДЕТЕЙ С COVID-19 В СЛУЧАЯХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДНЕТЯЖЕЛОЙ И ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

ПРЕПАРАТ

- 1) фавипиравир
- 2) нирматрелвир+ритонавир
- 3) молнупиравир
- 4) интерферон альфа

ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ

АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одышка смешанного характера
- 2) приступ удушья с затрудненным выдохом
- 3) кашель с выделением пенистой мокроты
- 4) инспираторная одышка

СУБЛИНГВАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- 1) в дыхательные пути
- 2) в прямую кишку
- 3) на кожу
- 4) под язык

ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) симптом "перемежающей хромоты"
- 2) утренняя скованность мелких суставов
- 3) боли в крупных суставах вечером
- 4) боль и нарушение подвижности в позвоночнике

ОПТИМАЛЬНЫМ ВРЕМЕНЕМ ПЕРВОГО ПРИКЛАДЫВАНИЯ ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО К ГРУДИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) первые 30 минут
- 2) вторые сутки
- 3) первые сутки
- 4) первые 12 часов

ВРЕМЕННЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО ГРУДЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фенилкетонурия
- 2) галактоземия
- 3) болезнь «кленового сиропа»
- 4) родовая травма

ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННОГО С БЫСТРЫМ НАРАСТАНИЕМ ЖЕЛТУХИ ПРОВОДЯТ

- 1) инфузионную терапию
- 2) плазмаферез

- 3) заменное переливание крови
- 4) гемосорбцию

ЗАКРЫТЫЕ ЕМКОСТИ С ЗАМОРОЖЕННЫМ ГРУДНЫМ МОЛОКОМ МОГУТ ХРАНИТЬСЯ В СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННОМ МОРОЗИЛЬНИКЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ МИНУС 18 °С В ТЕЧЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ ___ МЕСЯЦЕВ

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 6
- 4) 3

АУДИОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ НОВОРОЖДЕННОМУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) перед выпиской из родильного отделения
- 2) на четвертый день после рождения
- 3) сразу после рождения
- 4) на второй день после рождения

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К КОРМЛЕНИЮ ГРУДЬЮ СО СТОРОНЫ МАТЕРИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЕМ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

- 1) витамина Д
- 2) апилак
- 3) бифиформ
- 4) метотрексат

РАСШИРЕННЫЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ НА ВРОЖДЕННЫЕ И (ИЛИ) НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРОВОДИТСЯ НА СЛЕДУЮЩЕЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ

- 1) галактоземия
- 2) болезнь "кленового сиропа"
- 3) муковисцидоз
- 4) врожденный гипотиреоз

ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ СЦЕЖЕННОГО МОЛОКА ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ 25 °С В ТЕМНОМ МЕСТЕ НЕ БОЛЕЕ ____ ЧАСОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ СЛЕДУЮЩЕМ КОРМЛЕНИИ РЕБЕНКА

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 6
- 4) 8

ПАЛАТЫ НОВОРОЖДЕННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ МАТЕРИ И РЕБЕНКА ЗАПОЛНЯЮТ СИНХРОННО С ПАЛАТАМИ ПОСЛЕРОДОВОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ _____ КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ

- 1) 5
- 2) 3
- 3) 2

4) 4

ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РЕГУЛЯРНОГО ДЫХАНИЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ АПНОЭ У НОВОРОЖДЕННЫХ С НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) порактант альфа
- 2) преднизолон
- 3) кофеин-бензоат натрия
- 4) эпинефрин

ГИПЕРТОНУС МЫШЦ-СГИБАТЕЛЕЙ СОХРАНЯЕТСЯ У ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО ДО ВОЗРАСТА ____ (МЕСЯЦ)

- 1) 1
- 2) 4
- 3) 3
- 4) 6

ЗУД В ПЕРИАНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) аскаридоза
- 2) трихоцефалеза
- 3) энтеробиоза
- 4) описторхоза

ЕЖЕГОДНЫЙ ОХВАТ ПРОБОЙ МАНТУ ДЕТЕЙ ДО 14 ЛЕТ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ ____ ПРОЦЕНТОВ

- 1) 90
- 2) 98
- 3) 100
- 4) 95

В АНАЛИЗЕ МОЧИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) ацетон
- 2) белок
- 3) уробилин
- 4) билирубин

ДАнные О ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО ВНОСЯТСЯ В УЧЕТНУЮ ФОРМУ

- 1) 030-ПО/у-17
- 2) 030-ПО/о-17
- 3) 030-ПО/о-12
- 4) 030-ПО/у-12

ПРОВЕРКА ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ

ОСМОТРЕ ВПЕРВЫЕ ПРОВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ ____ ЛЕТ

- 1) 3
- 2) 6
- 3) 14
- 4) 5

ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ СЫПИ ПРИ КРАПИВНИЦЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пузырек
- 2) бугорок
- 3) волдырь
- 4) папула

ЗАПОЛНЕНИЕ ПАЛАТЫ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРЕБЫВАНИИ МАТЕРИ И РЕБЕНКА ПРОИСХОДИТ В ТЕЧЕНИЕ _____ ЧАСОВ

- 1) 12
- 2) 48
- 3) 24
- 4) 72

ЛЕЧЕНИЕ НОВорожденных с признаками инфекции осуществляется

- 1) в обсервационном отделении
- 2) в палате для раздельного пребывания послеродового отделения
- 3) в отделении патологии новорожденных
- 4) в палате для совместного пребывания послеродового отделения

ИССЛЕДОВАНИЕ СЛУХА У НОВОРОЖДЕННОГО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АУДИОЛОГИЧЕСКОГО СКРИНИНГА ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ _____ (ЧАС) ПОСЛЕ КОРМЛЕНИЯ

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 2
- 4) 1

С ЦЕЛЬЮ ПОДДЕРЖКИ ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ ПЕРВОЕ ПРИКЛАДЫВАНИЕ К ГРУДИ ЗДОРОВОГО НОВОРОЖДЕННОГО ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НЕ ПОЗДНЕЕ _____ (ЧАС) ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ

- 1) 1
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 3

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ДИСПЛАЗИИ НОВОРОЖДЕННЫМ С ОЧЕНЬ НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА, НАХОДЯЩИМСЯ НА ИВЛ БОЛЕЕ 7 СУТОК ЖИЗНИ, ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- 1) кофеин-бензоат натрия
- 2) эпинефрина

- 3) натрия хлорида
- 4) дексаметазона

ЛЕЖА НА СПИНЕ НА ШЦИТЕ ТРАНСПОРТИРУЮТ ПАЦИЕНТА С ПЕРЕЛОМОМ

- 1) ребер
- 2) костей голени
- 3) поясничного отдела позвоночника
- 4) костей предплечья

БИОХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, ОТРАЖАЮЩИМ ФУНКЦИЮ ПОЧЕК, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кальций
- 2) глюкоза
- 3) билирубин
- 4) креатинин

СИМПТОМ ХВОСТЕКА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЯВЛЕНИЕМ

- 1) фенилкетонурии
- 2) спазмофилии
- 3) рахита
- 4) муковисцидоза

**ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ОДНОРАЗОВЫЙ ШПРИЦ ЕМКОСТЬЮ __ МЛ**

- 1) 20
- 2) 5
- 3) 2
- 4) 1

ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПАЦИЕНТА К РЕКТОРОМАНОСКОПИИ ИЛИ

КОЛОНОСКОПИИ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА ВЫПОЛНИТЬ

- 1) очистительную клизму накануне и за 2 часа до исследования
- 2) сифонную клизму вечером
- 3) сифонную клизму накануне и за 2 часа до исследования
- 4) масляную клизму утром

**КАЛ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ДОСТАВЛЯЮТ В
ЛАБОРАТОРИЮ НЕ ПОЗДНЕЕ ____ (ЧАС) ПОСЛЕ ЗАБОРА МАТЕРИАЛА**

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 1
- 4) 4

ПРИ ОТРАВЛЕНИИ МЕТАНОЛОМ В КАЧЕСТВЕ АНТИДОТА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) налоксон

- 2) атропин
- 3) этанол
- 4) унитиол

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ В МОЧЕ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уробилин
- 2) глюкоза
- 3) билирубин
- 4) белок

ПЕРЕД ВВЕДЕНИЕМ ЛЮБОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ОБЯЗАТЕЛЬНО

- 1) подогревает лекарственное средство
- 2) проводит пробу на наличие аллергической реакции
- 3) разводит лекарственное средство физиологическим раствором
- 4) проверяет срок годности

ПРИ ПОПАДАНИИ МАСЛЯНЫХ РАСТВОРОВ И СУСПЕНЗИЙ В КРОВЕНОСНЫЙ СОСУД ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ

- 1) кровотечения
- 2) спазма сосуда
- 3) флегмоны
- 4) эмболии

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ ПРОВОДИТСЯ ПО СХЕМЕ _____

- 1) 0-1-6
- 2) 0-1-12
- 3) 0-6-12
- 4) 0-3-12

СТЕПЕНЬ НАРУШЕНИЯ СОЗНАНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО ШКАЛЕ

- 1) Росс
- 2) Роттердам
- 3) Апгар
- 4) Глазго

ЧАСТОТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ У ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА В 5 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ _____ В МИНУТУ

- 1) 16-18
- 2) 40-60
- 3) 30-35
- 4) 20-25

УРОВЕНЬ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) через 1 час после еды
- 2) утром, натощак
- 3) сразу после еды
- 4) через 2 часа после еды

РАННИМ СИМПТОМОМ РЕТИНОБЛАСТОМЫ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение температуры
- 2) косоглазие
- 3) энофтальм
- 4) задержка роста

ДЛЯ ПОСТАНОВКИ _____ КЛИЗМЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ КРУЖКА ЭСМАРХА

- 1) гипертонической
- 2) сифонной
- 3) масляной
- 4) очистительной

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

ПРОВОДЯТ

- 1) спирометрию
- 2) рентгенографию органов грудной клетки
- 3) флюорографию
- 4) бронхографию

ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ПРИ КОТОРОМ СЫПЬ ВСТРЕЧАЕТСЯ В 10-15 ПРОЦЕНТАХ СЛУЧАЕВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) скарлатина
- 2) корь
- 3) инфекционный мононуклеоз
- 4) ветряная оспа

К ТИАЗИДНЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) индапамид
- 2) буметанид
- 3) фуросемид
- 4) амилорид

ДАнные О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО ВНОСЯТСЯ В УЧЕТНУЮ ФОРМУ

- 1) 030-ПО/у-12
- 2) 025-1/у
- 3) 030-ПО/у-17
- 4) 025/у

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКТИЛЬНОЙ СТИМУЛЯЦИИ ПРИ ОТСУТСТВИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ДЫХАНИЯ У НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 10-15 секунд
- 2) 1-2 минуты
- 3) 30-40 секунд
- 4) 3-4 минуты

СРЕДНЯЯ МАССА ТЕЛА ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ _____ ГРАММ

- 1) 3000-3500
- 2) 4500-5000
- 3) 2500-3000
- 4) 2000-2500

ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМОЙ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НОВОРОЖДЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сепсис
- 2) парапроктит
- 3) везикулопустулез
- 4) омфалит

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ ПРИ АТОНИЧЕСКИХ ЗАПОРАХ СОСТАВЛЯЕТ _____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 37-38
- 2) 23-25
- 3) 20-25
- 4) 16-20

РЕБЕНКУ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) фенотерола
- 2) сальбутамола
- 3) парацетамола
- 4) ацетилсалициловой кислоты

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПОТРОФИИ II СТЕПЕНИ СУТОЧНЫЙ ОБЪЕМ ПИЩИ В ТЕЧЕНИЕ 7-10 ДНЕЙ СОСТАВЛЯЕТ _____ ДОЛЖНОГО ОБЪЕМА

- 1) на треть больше
- 2) две трети
- 3) половину
- 4) одну треть

РАХИТ РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ НЕДОСТАТКА ВИТАМИНА

- 1) А
- 2) С
- 3) D

4) В

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ДЕТЯМ ДО С 4 МЕСЯЦЕВ ДО 1 ГОДА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) клобетазон
- 2) бетаметазона дипропионат
- 3) метилпреднизолона ацепонат
- 4) мометазон

ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) строка
- 2) лист
- 3) ячейка
- 4) столбец

НАЛИЧИЕ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ ПОСЛЕ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ПРОВЕРЯЮТ ПУТЕМ ПОСТАНОВКИ _____ ПРОБЫ

- 1) азопирамовой
- 2) лакмусовой
- 3) судановой
- 4) фенолфталеиновой

ВТОРОЙ УРОВЕНЬ ОКАЗАНИЯ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ТРУДНОЙ ЖИЗНЕННОЙ СИТУАЦИИ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) региональным центром медико-социальной помощи
- 2) отделениями медико-социальной помощи
- 3) межмуниципальными отделениями медико-социальной помощи
- 4) кабинетами медико-социальной помощи

НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЕ, СТРАДАЮЩИЕ ТЯЖЕЛЫМИ ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ С ВЫРАЖЕННОЙ ДЕКОМПЕНСАЦИЕЙ ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ОТНОСЯТСЯ К ___ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 5

ЗДОРОВОМУ НОВОРОЖДЕННОМУ В ВОЗРАСТЕ ОДНОГО МЕСЯЦА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВОДИТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА

- 1) психиатра
- 2) оториноларинголога
- 3) невролога
- 4) травматолога

ПРИ ЧЕСОТКЕ ДЕТЯМ ОТ 3 ДО 7 ЛЕТ НАЗНАЧАЮТ ЭМУЛЬСИЮ БЕНЗИЛБЕНЗОАТА В КОНЦЕНТРАЦИИ _____ ПРОЦЕНТОВ

- 1) 5
- 2) 20
- 3) 15
- 4) 10

ПАТРОНАЖ К НОВОРОЖДЕННОМУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) 1 раз в неделю
- 2) 1 раз в месяц
- 3) 2 раза в месяц
- 4) 1 раз в день

ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ПРИВИВКИ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА-ВАКЦИНАТОР

- 1) проводит осмотр ребенка
- 2) организует работу иммунологической комиссии
- 3) сверяет наименование препарата на ампуле с назначением врача
- 4) делает заключение о возможности вакцинации

ОДНИМ ИЗ ОСЛОЖНЕНИЙ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ БЦЖ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) регионарный лимфаденит
- 2) артрит
- 3) энцефалит
- 4) тромбоцитопения

ПРИ ИНВАЗИИ АСКАРИДАМИ В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТСЯ УРОВЕНЬ

- 1) базофилов
- 2) моноцитов
- 3) эозинофилов
- 4) лимфоцитов

К ТРЕТЬЕЙ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА ОТНОСЯТСЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЕ

- 1) реконвалесценты, перенесшие тяжелые инфекционные заболевания
- 2) страдающие хроническими заболеваниями в стадии клинической ремиссии
- 3) здоровые несовершеннолетние, имеющие нормальное физическое и психическое развитие
- 4) с физическими недостатками с выраженным нарушением функций органов и систем

АЛАЯ ПУЛЬСИРУЮЩАЯ СТРУЯ КРОВИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ _____ КРОВОТЕЧЕНИЯ

- 1) смешанного

- 2) капиллярного
- 3) венозного
- 4) артериального

ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ОБЯЗАТЕЛЬНО

НАДЕВАЕТ ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПРОЦЕДУРЫ

- 1) измерения пульса
- 2) внутримышечной инъекции
- 3) измерения артериального давления
- 4) регистрации ЭКГ

ПРИ ГИПОТРОФИИ I СТЕПЕНИ ДЕФИЦИТ МАССЫ СОСТАВЛЯЕТ ___ ПРОЦЕНТОВ

- 1) 21-30
- 2) 5-7
- 3) 10-15
- 4) 15-20

ПРИ ЖИЗНЕУГРОЖАЮЩИХ ПРОЯВЛЕНИЯХ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ РЕБЕНКУ НАЗНАЧАЮТ

- 1) цетиризин
- 2) эпинефрин
- 3) дезлоратадин
- 4) фексофенадин

ОСНОВНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ

АНЕМИИ У РЕБЕНКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) гиперемия лица, ускоренный рост волос
- 2) бледность, ломкость ногтей и волос, увеличение селезенки, геморрагическая сыпь
- 3) бледность, ломкость ногтей, тусклые волосы, плохой аппетит, извращение вкуса
- 4) бледность, носовые кровотечения, поражение суставов

ДЕТЯМ ДО 3 ЛЕТ ПРИ ПРОМЫВАНИИ ЖЕЛУДКА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) раствор хлорида натрия
- 2) воду
- 3) раствор перманганата калия
- 4) раствор глюкозы

ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ У ДЕТЕЙ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА МОЖЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ УМЕНЬШИТЬ УПОТРЕБЛЕНИЕ

- 1) жиров
- 2) жидкости
- 3) поваренной соли
- 4) углеводов

ОПИСТОТОНУС, ТРИЗМ ЯВЛЯЮТСЯ ОДНИМ ИЗ ПРИЗНАКОВ

- 1) столбняка
- 2) дифтерии
- 3) бешенства
- 4) коклюша

МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПРИ ВНУТРИМЫШЕЧНОМ ВВЕДЕНИИ НЕДОНОШЕННОМУ НОВОРОЖДЕННОМУ С МАССОЙ ТЕЛА МЕНЕЕ 1500 ГРАММ СОСТАВЛЯЕТ _____ МЛ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 0,5
- 4) 0,1

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗДОРОВОМУ ДОНОШЕННОМУ НОВОРОЖДЕННОМУ

- 1) в полтора месяца
- 2) в первые 24 часа после рождения
- 3) на 3-7 день жизни
- 4) в один месяц

МОНИТОРИНГ ОКСИГЕНАЦИИ КРОВИ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ В РОДИЛЬНОМ ЗАЛЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) калориметром
- 2) пульсоксиметром
- 3) спирометром
- 4) капнографом

В СТРУКТУРЕ ОСЛОЖНЕНИЙ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ ПРЕОБЛАДАЕТ

- 1) перфорация
- 2) пенетрация
- 3) кровотечение
- 4) стеноз

МЕСТОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПЕРВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЫПИ ПРИ КОРИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) руки
- 2) ноги
- 3) лицо
- 4) живот

ПЕРЕНОСЧИКОМ БОЛЕЗНИ ЛАЙМА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) животные
- 2) клещи
- 3) вши

4) птицы

ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ ИНГАЛЯЦИОННОМ ПРИМЕНЕНИИ

ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) язва желудка
- 2) артериальная гипертензия
- 3) кандидоз полости рта
- 4) мышечная слабость

СПЕЦИФИЧЕСКИМ ОСЛОЖНЕНИЕМ БРЮШНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфекционно-токсический шок
- 2) кишечное кровотечение
- 3) судороги
- 4) гипертермия

МЕТОДОМ ИНТРАКОРПОРАЛЬНОЙ ДЕТОКСИКАЦИИ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перитонеальный диализ
- 2) гемосорбция
- 3) плазмаферез
- 4) гемодиализ

ПАРАЛИЧ ДЫХАТЕЛЬНОЙ МУСКУЛАТУРЫ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

- 1) атропином
- 2) этанолом
- 3) фосфорорганическими соединениями
- 4) метанолом

ПАЛЬЦЫ В ВИДЕ «БАРАБАННЫХ ПАЛОЧЕК» У РЕБЕНКА МОГУТ БЫТЬ ПРИЗНАКОМ

- 1) острого бронхита
- 2) бронхоэктатической болезни
- 3) острой пневмонии
- 4) сухого плеврита

ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ НА КОЖЕ ПОЯВЛЯЮТСЯ

- 1) пузырьки
- 2) волдыри
- 3) бугорки
- 4) язвы

В КЛАССИФИКАЦИИ TNM ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ БУКВА N ОЗНАЧАЕТ

- 1) размер опухоли
- 2) поражение лимфатических узлов
- 3) наличие метастазов
- 4) распространение опухоли

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С

ПРИЗНАКАМИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ТЕЧЕНИЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ламивудин
- 2) метоклопрамид
- 3) декстроза
- 4) преднизолон

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ СОРТИРОВКИ ПОСТРАДАВШИЙ С СОСТОЯНИЕМ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ОБОЗНАЧАЕТСЯ СОРТИРОВОЧНОЙ МАРКОЙ _____ ЦВЕТА

- 1) красного
- 2) черного
- 3) желтого
- 4) зеленого

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ СООТНОШЕНИЕ ВДУВАНИЙ В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ ПАЦИЕНТА И КОМПРЕССИЙ НА ГРУДИНУ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 2:15
- 2) 1:20
- 3) 2:30
- 4) 1:15

ОХВАТ ПРИВИВКАМИ ПРОТИВ ГРИППА В ГРУППАХ РИСКА ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ _____ ПРОЦЕНТОВ

- 1) 95
- 2) 90
- 3) 25
- 4) 75

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ВАННЫ НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ ____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 40
- 2) 30
- 3) 25
- 4) 37

РЕЗУЛЬТАТЫ ФЛЮОРОГРАФИИ ЛЕГКИХ, ВНЕСЕННЫЕ В МЕДИЦИНСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО, УЧИТЫВАЮТСЯ, ЕСЛИ ИХ ДАВНОСТЬ НЕ ПРЕВЫШАЕТ _____ (МЕСЯЦ) С ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1) 18
- 2) 24
- 3) 36

4) 12

ЗА ЛИЦАМИ, ПЕРЕБОЛЕВШИМИ СКАРЛАТИНОЙ, УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ _____ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ СТАЦИОНАРА

- 1) 1 месяца
- 2) 6 месяцев
- 3) 3х лет
- 4) 1 года

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ НОСОВЫХ ХОДОВ НОВОРОЖДЕННОГО ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) палочки с ватой
- 2) пинцет с ватным шариком
- 3) марлевые салфетки
- 4) ватные жгутики

ОДНИМ ИЗ СИМПТОМОВ ГИПОГАЛАКТИИ СО СТОРОНЫ НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спокойный сон
- 2) нормальная прибавка массы тела
- 3) жидкий стул
- 4) уменьшение суточного объема мочи

МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ САМОРАСПРАВЛЯЮЩЕГОСЯ МЕШКА ПРИ ПРИВЕДЕНИИ ИВЛ НОВОРОЖДЕННЫМ СОСТАВЛЯЕТ _____ МЛ

- 1) 350
- 2) 240
- 3) 400
- 4) 440

ВЕДУЩИМ ПРИЗНАКОМ СТЕНОЗА ГОРТАНИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) экспираторная одышка
- 2) судорожная готовность
- 3) инспираторная одышка
- 4) гипертермия

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВНУТРИКОЖНОЙ ИНЪЕКЦИИ ИГЛА РАСПОЛАГАЕТСЯ ПОД УГЛОМ _____ ГРАДУСОВ К ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА ПАЦИЕНТА

- 1) 45
- 2) 90
- 3) 25
- 4) 10

ПРИ ГАЛАКТОЗЕМИИ У РЕБЕНКА ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ ПОРАЖЕНИЕ ГЛАЗ В ВИДЕ

- 1) экзофтальма

- 2) энофтальма
- 3) глаукомы
- 4) катаракты

К СЕРДЕЧНЫМ ГЛИКОЗИДАМ ОТНОСИТСЯ ПРЕПАРАТ

- 1) ибупрофен
- 2) атенолол
- 3) каптоприл
- 4) коргликон

ОТСУТСТВИЕ ПОМОЩИ ТЯЖЕЛО ПОРАЖЕННЫМ В ОЧАГЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ 1 Ч ПОСЛЕ ПОРАЖЕНИЯ УВЕЛИЧИВАЕТ КОЛИЧЕСТВО ЛЕТАЛЬНЫХ ИСХОДОВ СРЕДИ ТЯЖЕЛО ПОРАЖЕННЫХ НА ___ %

- 1) 90
- 2) 60
- 3) 20
- 4) 30

В ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНОГО И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ЮНОШЕЙ 12 ЛЕТ НЕ ВХОДИТ

- 1) анализ кала
- 2) флюорография
- 3) общий анализ крови
- 4) электрокардиография

В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОГО ПРИКОРМА ДЛЯ РЕБЕНКА С НОРМАЛЬНЫМ ВЕСОМ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ НАЗНАЧАТЬ

- 1) молочную кашу
- 2) овощное пюре
- 3) кефир
- 4) творог

СВЕДЕНИЯ О ДИСПАНСЕРНОМ НАБЛЮДЕНИИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО ВНОСЯТСЯ В УЧЕТНУЮ ФОРМУ

- 1) 030/у
- 2) 030-ПО/у-17
- 3) 030-ПО/у-13
- 4) 030-ПО/0-17

ДЛЯ НОРМАЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ РЕБЕНКА НЕОБХОДИМО ДОСТАТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ _____ С ПИЩЕЙ

- 1) кальция
- 2) йода
- 3) фтора

4) натрия

СРОК ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ ПРИ ОТСУТСТВИИ СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННОГО ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ _____ ЧАСОВ

- 1) 48
- 2) 36
- 3) 72
- 4) 24

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ГАЗОТВОДНОЙ ТРУБКИ

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) метеоризм
- 2) операция
- 3) непроходимость кишечника
- 4) запор

БОЛЕЗНЬ ДАУНА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ТРИСОМИИ ПО _____ ПАРЕ ХРОМОСОМ

- 1) 20
- 2) 22
- 3) 19
- 4) 21

ВТОРЫМ ЭТАПОМ РАЗРАБОТКИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ИЛИ АБИЛИТАЦИИ РЕБЕНКА-ИНВАЛИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение реабилитационных или абилитационных мероприятий
- 2) проведение реабилитационно-абилитационной экспертной диагностики
- 3) оценка реабилитационного и абилитационного потенциала
- 4) определение реабилитационного и абилитационного прогноза

ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ АНТРОПОНОЗНЫХ

ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) насекомое
- 2) животное
- 3) птица
- 4) человек

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НОВОРОЖДЕННЫХ И РОДИЛЬНИЦ ДОЛЖНА БЫТЬ ПЕРЕДАНА В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН РОСПОТРЕБНАДЗОРА НЕ ПОЗДНЕЕ _____ ЧАСОВ

- 1) 12
- 2) 6
- 3) 24

4) 36

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПРИВИТЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ _____ МИНУТ

- 1) 15
- 2) 5
- 3) 30
- 4) 40

ОБУЧЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИМ НАВЫКАМ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 2-3 ЛЕТ СТРОИТСЯ В ВИДЕ

- 1) лекции
- 2) игры
- 3) урока
- 4) беседы

СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНОМУ КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК, ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ 6 ЛЕТ ПРОВОДИТСЯ

- 1) третья ревакцинация против дифтерии, столбняка
- 2) третья ревакцинация против полиомиелита
- 3) ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита
- 4) вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка

МЕСТОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ _____ КВАДРАНТ ЯГОДИЦЫ

- 1) верхний наружный
- 2) нижний наружный
- 3) верхний внутренний
- 4) нижний внутренний

ОДНИМ ИЗ ПРИЗНАКОВ СИНДРОМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) заинтересованность в результате труда
- 2) высокая работоспособность
- 3) отстраненность от пациентов и работы
- 4) активное участие в жизни коллектива

ПРОБУ МАНТУ СЧИТАЮТ СОМНИТЕЛЬНОЙ ПРИ ДИАМЕТРЕ ПАПУЛЫ _____ ММ

- 1) 18
- 2) 10
- 3) 3
- 4) 1

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОСКОСТОПИЯ У ДЕТЕЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) динамометр
- 2) плантограф
- 3) спирометр
- 4) тонометр

ТАМПОНЫ С ВЗЯТЫМ МАТЕРИАЛОМ ОТ ПАЦИЕНТА С ДИФТЕРИЕЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОСТАВЛЕНЫ В ЛАБОРАТОРИЮ НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ _____ ЧАСА ПОСЛЕ ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛА

- 1) 3
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 5

ОБОСТРЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА У ДЕТЕЙ ПРОВОЦИРУЕТ ПРИЕМ

- 1) жидкости
- 2) углеводов
- 3) витаминов
- 4) жирной пищи

ПРИ УХОДЕ ЗА НАЗОГАСТРАЛЬНЫМ ЗОНДОМ, ЕГО ПРОМЫВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КАЖДЫЕ ____ ЧАСА (ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА)

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 3
- 4) 4

ЭКСПИРАТОРНАЯ ОДЫШКА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) острой пневмонии
- 2) инородного тела трахеи
- 3) бронхиальной астмы
- 4) отека легких

КОНКРЕМЕНТОМ ИНФЕКЦИОННОГО ГЕНЕЗА ПРИ РАЗВИТИИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фосфаты кальция
- 2) мочевая кислота
- 3) оксалаты кальция
- 4) фосфаты магния

НОРМОЙ ДЛЯ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ 7 ДНЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мышечная гипотония
- 2) длительный сон
- 3) обильное (более 40 мл) срыгивание после каждого кормления
- 4) длительное бодрствование

ВТОРОЙ ДОРОДОВЫЙ ПАТРОНАЖ ПРОВОДИТСЯ НА СРОКЕ БЕРЕМЕННОСТИ _____ (НЕДЕЛЬ)

- 1) 38-40
- 2) 30-32
- 3) 22-24
- 4) 26-28

ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА У НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ МЕНЕЕ _____ УДАРОВ В МИНУТУ

- 1) 60
- 2) 80
- 3) 90
- 4) 100

КОМПЛЕКС МЕДИЦИНСКИХ И НЕМЕДИЦИНСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ РАЗВИТИЯ ОТКЛОНЕНИЙ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ, ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПОНЯТИЕ

- 1) третичная профилактика
- 2) первичная профилактика
- 3) вторичная профилактика
- 4) реабилитация

СУТОЧНЫЙ ОБЪЕМ ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ 6 МЕСЯЦЕВ СОСТАВЛЯЕТ __ МЛ

- 1) 500
- 2) 200
- 3) 1500
- 4) 1000

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОКАЗЫВАЮТ

- 1) первичную врачебную медико-санитарную помощь
- 2) первичную специализированную медико-санитарную помощь
- 3) первичную доврачебную медико-санитарную помощь
- 4) специализированную медицинскую помощь

ПРИ ОКАЗАНИИ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНОМУ С ОБМОРОКОМ ЕГО УКЛАДЫВАЮТ

- 1) с приподнятым головным концом
- 2) строго горизонтально
- 3) на бок
- 4) с приподнятым ножным концом

ДЕЗИНФЕКЦИЮ КУВЕЗОВ ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ,

СОДЕРЖАЩИМИ

- 1) фенолы
- 2) кислород
- 3) хлор
- 4) альдегиды

АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ И

БЕЗОПАСНОСТЬЮ ГИПОТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) подсчет пульса утром и вечером
- 2) суточное мониторирование АД
- 3) измерение АД утром и вечером
- 4) регистрация ЭКГ

РАННИМИ СИМПТОМАМИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) приступ удушья, стекловидная мокрота
- 2) длительный субфебрилитет, покашливание
- 3) лихорадка, кашель с гнойной мокротой
- 4) одышка, "ржавая" мокрота

В МЕСТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ИММУНИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО НАЛИЧИЕ СРЕДСТВ _____ ТЕРАПИИ

- 1) противошоковой
- 2) антидотной
- 3) регидратационной
- 4) антисекреторной

ПРИЧИНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфекционный эндокардит
- 2) перикардит
- 3) врожденный порок сердца
- 4) инфекционный миокардит

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЯ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ИЛИ АБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) при патронаже медицинской сестрой
- 2) при посещении участкового педиатра
- 3) при патронаже социальным работником
- 4) при очередном проведении медико-социальной экспертизы

К МЕНИНГИАЛЬНЫМ ОТНОСИТСЯ СИМПТОМ

- 1) Лассега
- 2) Брудзинского
- 3) Василенко

4) Мерфи

ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ ДЕТЯМ НАЗНАЧАЮТ

- 1) левотироксин натрия
- 2) преднизолон
- 3) тиамазол
- 4) дексаметазон

ЧИСЛО ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ У ДЕТЕЙ 1 ГОДА В ОДНУ МИНУТУ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 16-18
- 2) 40-60
- 3) 30-35
- 4) 20-25

ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ КИСТИ НАКЛАДЫВАЮТ ПОВЯЗКУ

- 1) варежку
- 2) крестообразную
- 3) восьмиобразную
- 4) спиральную

ГЕМАТУРИЯ, ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ И ОТЕЧНЫЙ СИНДРОМЫ У

ДЕТЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ СИМПТОМАМИ

- 1) нефроптоза
- 2) пиелонефрита
- 3) цистита
- 4) гломерулонефрита

ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЭТИОТРОПНОГО ЛЕЧЕНИЯ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМЫ ГРИППА У ДЕТЕЙ СТАРШЕ 1 ГОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) осельтамивир
- 2) арбидол
- 3) гриппферон
- 4) кагоцел

В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ _____ ЗАПАС ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ РАЗЛИЧНОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И НАЗНАЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С РАСЧЕТНОЙ ПОТРЕБНОСТЬЮ

- 1) годовой
- 2) пятидневный
- 3) недельный
- 4) месячный

В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЛАЖНАЯ УБОРКА РЕКРЕАЦИЙ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) утром, перед занятиями
- 2) после каждой перемены
- 3) два раза в день
- 4) по окончании занятий

БРАХИЦЕФАЛИЯ, КОСОЙ РАЗРЕЗ ГЛАЗ, ПЛОСКОЕ ЛИЦО, ПОПЕРЕЧНАЯ СКЛАДКА НА ЛАДОНИ У НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКАМИ

- 1) галактоземии
- 2) болезни Дауна
- 3) муковисцидоза
- 4) фенилкетонурии

ВЕДУЩЕЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфекционный эндокардит
- 2) гипертоническая болезнь
- 3) инфекционный миокардит
- 4) врожденный порок сердца

МНОГОРАЗОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОТХОДОВ КЛАССА А ПОДЛЕЖАТ ДЕЗИНФЕКЦИИ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА

- 1) в 2 недели
- 2) в неделю
- 3) в 3 недели
- 4) в месяц

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) рекомендуемые к применению лекарственные препараты
- 2) правила организации деятельности медицинской организации
- 3) оснащение медицинской организации
- 4) рекомендуемые штатные нормативы

ПРИ ОЖОГАХ В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ПРИВИТЫМ ДЕТЯМ ВВОДЯТ

- 1) столбнячный анатоксин и сыворотку противостолбнячную
- 2) столбнячный анатоксин
- 3) сыворотку противостолбнячную
- 4) иммуноглобулин человека противостолбнячный

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ПРИКРЕПЛЕННЫХ ДЕТЕЙ НА ПЕДИАТРИЧЕСКОМ УЧАСТКЕ СОСТАВЛЯЕТ _____ ЧЕЛОВЕК

- 1) 1200
- 2) 900

- 3) 700
- 4) 800

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отравление грибами
- 2) отравление алкоголем
- 3) желудочное кровотечение
- 4) эндогенная интоксикация

ПРИ ПРИЕМЕ ПРЕПАРАТА ДЕ-НОЛ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА ПРЕДУПРЕДИТЬ ПАЦИЕНТА О ВОЗМОЖНОСТИ

- 1) появления повышенного потоотделения
- 2) повышения температуры
- 3) развития тахикардии
- 4) появления темного стула

ПРИ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИВЛ У НОВОРОЖДЕННОГО ПОДСЧЕТ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ _____ СЕКУНД

- 1) 20
- 2) 3
- 3) 6
- 4) 12

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ДЕТЯМ ДО 1 ГОДА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) мометазон
- 2) клобетазон
- 3) метилпреднизолона ацепонат
- 4) бетаметазона дипропионат

ПЕРВЫЙ ПРИКОРМ ЗДОРОВОМУ РЕБЕНКУ ВВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ _____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 5-6
- 2) 2-3
- 3) 8-10
- 4) 10-12

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С

- 1) преднизолон
- 2) метоклопрамид
- 3) декстроза
- 4) ламивудин

АВТОР МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА К ВВЕДЕНИЮ ЧУЖЕРОДНОГО БЕЛКА

- 1) Безредка
- 2) Нечипоренко

- 3) Пастер
- 4) Мечников

ПАЦИЕНТУ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

- 1) углеводами
- 2) клетчаткой
- 3) калием
- 4) белками

МИНИМАЛЬНАЯ КРАТНОСТЬ УБОРКИ ТУАЛЕТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) два раза в неделю
- 2) один раз в день
- 3) два раза в день
- 4) один раз в два дня

ЭЗОФАГОГАСТРОДУОДЕНОСКОП ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОСМОТРА

- 1) пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
- 2) ободочной и прямой кишки
- 3) прямой кишки
- 4) мочевого пузыря

ГЕМАТУРИЯ, ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ И ОТЕЧНЫЙ СИНДРОМЫ У

- 1) гломерулонефрита
- 2) цистита
- 3) пиелонефрита
- 4) нефроптоза

ОДНИМ ИЗ ХАРАКТЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ

- 1) боли в эпигастральной области
- 2) боли в околопупочной области
- 3) нарушение стула
- 4) дисфагия

ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ОКРУЖНОСТИ ГОЛОВЫ ГРУДНОГО РЕБЕНКА

- 1) чуть выше затылка
- 2) чуть ниже теменных бугров
- 3) под затылком
- 4) через наиболее выступающую часть затылка

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГЕМОФИЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ В ВОЗРАСТЕ 3 МЕСЯЦЕВ ПРОВОДИТСЯ ДЕТЯМ

- 1) здоровым доношенным
- 2) с ВИЧ-инфекцией

- 3) с токсической эритемой
- 4) с физиологической желтухой

ДЛЯ ГАСТРИТА ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОЯВЛЕНИЕ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ЧЕРЕЗ _____ ПОСЛЕ ПРИЕМА ПИЩИ

- 1) 1,5-2 часа
- 2) 15-20 минут
- 3) 2-5 минут
- 4) 3-4 часа

К ЧРЕЗВЫЧАЙНО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫМ ОТХОДАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными
- 2) отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров
- 3) ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование
- 4) пищевые отходы из инфекционных отделений

ТЕМПЕРАТУРА В КЮВЕЗЕ ДЛЯ ВЫХАЖИВАНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО С МАССОЙ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ 1500 ГРАММ В ВОЗРАСТЕ 3Х ДНЕЙ СОСТАВЛЯЕТ _____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИА

- 1) 32
- 2) 30
- 3) 37
- 4) 35

ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ОБЯЗАТЕЛЬНО О

- 1) регистрации ЭКГ
- 2) измерения артериального давления
- 3) измерения пульса
- 4) внутримышечной инъекции

В СТОЛОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГОТОВЫЕ ПЕРВЫЕ И ВТОРЫЕ БЛЮДА МОГУТ НАХОДИТЬСЯ НА ГОРЯЧЕЙ ПЛИТЕ НЕ БОЛЕЕ _____ ЧАСОВ С МОМЕНТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- 1) 5
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЕ В СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБКАХ, ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ТЕЧЕНИЕ _____ ЧАСОВ ПОСЛЕ ИХ ВСКРЫТИЯ

- 1) 6
- 2) 8
- 3) 10

4) 3

ПАРЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ КИСЛОРОДА В КРОВИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОКСИГЕНАЦИИ НЕДОНОШЕННОМУ НОВОРОЖДЕННОМУ, НАХОДЯЩЕМУСЯ В КЮВЕЗЕ, НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ _____ %

- 1) 60
- 2) 70
- 3) 20
- 4) 40

В СИСТЕМЕ "ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ" СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТЕРМОРЕГИСТРАТОРЫ, ФИКСИРУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ С ИНТЕРВАЛОМ ВРЕМЕНИ МЕЖДУ СОСЕДНИМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ НЕ БОЛЕЕ _____ (МИНУТ)

- 1) 10
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 5

ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА НАД ИЗДЕЛИЯМИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ _____ СМ

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 3

ОБРАЗЦЫ КРОВИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА ДОСТАВЛЯЮТСЯ В МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ НЕ ПОЗДНЕЕ _____ ЧАСОВ

- 1) 72
- 2) 94
- 3) 60
- 4) 48

АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ И

- 1) измерение АД утром и вечером
- 2) подсчет пульса утром и вечером
- 3) регистрация ЭКГ
- 4) суточное мониторирование АД

ЭПИНЕФРИН ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРВИЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ НОВОРОЖДЕННОМУ ВВОДИТСЯ ВНУТРИВЕННО ИЗ РАСЧЕТА _____ МЛ НА КГ ВЕСА

- 1) 0,1-0,3
- 2) 0,01-0,03
- 3) 0,5-0,7
- 4) 1-2

ПРИ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ НЕДОНОШЕННОСТИ МАССА ТЕЛА НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ _____ ГРАММОВ

- 1) менее 1000
- 2) 1001-1500
- 3) 2001-2500
- 4) 1501-2000

КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ КРУПА- ОСИПЛОСТЬ, ГРУБЫЙ НАВЯЗЧИВЫЙ КАШЕЛЬ, ВЫРАЖЕННАЯ ОДЫШКА, ВОЗБУЖДЕНИЕ, ДЫХАНИЕ С УЧАСТИЕМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ МУСКУЛАТУРЫ,

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 4

ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ

- 1) инспираторная одышка
- 2) кашель с выделением пенистой мокроты
- 3) приступ удушья с затрудненным выдохом
- 4) одышка смешанного характера

ДЛЯ ЗАПРАВКИ САЛАТОВ В СТОЛОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТСЯ

- 1) уксус
- 2) лимонный сок
- 3) сметана
- 4) майонез

ПРОВЕРКА ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ

- 1) 14
- 2) 6
- 3) 3
- 4) 5

УЧЕТНАЯ ФОРМА "КАРТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО" ЗАПОЛНЯЕТСЯ НЕ ПОЗДНЕЕ ____ РАБОЧИХ ДНЕЙ С ДАТЫ ОКОНЧАНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА

- 1) 20
- 2) 5
- 3) 10
- 4) 30

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ СЧИТАЕТСЯ НЕ ДОСТИГНУТЫМ ПРИ СУММАРНОЙ ОЦЕНКЕ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ В _____ БАЛЛОВ

- 1) 12
- 2) 6
- 3) 10
- 4) 14

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕБЕНКА С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ ____ ЛЕТ С МОМЕНТА ПОСЛЕДНЕГО РЕЦИДИВА

- 1) 6
- 2) 5
- 3) 3
- 4) 2

ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПАЦИЕНТА К РЕКТОРОМАНОСКОПИИ ИЛИ

- 1) очистительную клизму накануне и за 2 часа до исследования
- 2) сифонную клизму вечером
- 3) масляную клизму утром
- 4) сифонную клизму за 2 часа до исследования

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ГАЗООТВОДНОЙ ТРУБКИ

- 1) метеоризм
- 2) запор
- 3) непроходимость кишечника
- 4) операция

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НОВОРОЖДЕННОМУ, РОДИВШЕМУСЯ В АСФИКСИИ, ПОВТОРНАЯ ОЦЕНКА ПО ШКАЛЕ АПГАР ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ _____ МИНУТ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ

- 1) одну и две
- 2) одну и пять
- 3) три и пять
- 4) пять и десять

КАЧЕСТВО ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ОТ КРОВИ ПРОВЕРЯЮТ ПУТЕМ ПОСТАНОВКИ _____ ПРОБЫ

- 1) фенолфталеиновой
- 2) азопирамовой
- 3) судановой
- 4) лакмусовой

УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА МОЧИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) ишурия
- 2) полиурия
- 3) олигурия
- 4) поллакиурия

ЗАБОР ОБРАЗЦОВ КРОВИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАССОВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ НА НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА ПОСЛЕ КОРМЛЕНИЯ _____ ДЕНЬ ЖИЗНИ

- 1) на четвертый
- 2) на седьмой
- 3) на второй
- 4) в первый

ОСНОВНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ

- 1) гиперемия лица, ускоренный рост волос
- 2) бледность, ломкость ногтей, тусклые волосы, плохой аппетит, извращение вкуса
- 3) бледность, носовые кровотечения, поражение суставов
- 4) бледность, ломкость ногтей и волос, увеличение селезенки, геморрагическая сыпь

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОЗДОРОВЛЕНИЯ И ОРГАНИЗОВАННОГО ОТДЫХА ОСМОТР НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ НА ПЕДИКУЛЕЗ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА 1 - 3 ДНЯ ДО ОКОНЧАНИЯ ИХ ПРЕБЫВАНИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ И 1 РАЗ В _____ ДНЕЙ

- 1) 7
- 2) 3
- 3) 10
- 4) 14

АКТИВНЫЙ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ИММУНИТЕТ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) перенесенного инфекционного заболевания
- 2) приёма препаратов интерферона
- 3) вакцинации
- 4) введения иммуноглобулина

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ В СТАЦИОНАРЕ ДЕТЕЙ С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ В СРЕДНЕМ _____ ДНЕЙ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 7-10
- 2) 14-21
- 3) 10-14
- 4) 7-14

В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА, ПРИ ОЖОГАХ, ПРИВИТЫМ ДЕТЯМ ВВОДЯТ

- 1) столбнячный анатоксин и сыворотку противостолбнячную
- 2) иммуноглобулин человека противостолбнячный
- 3) столбнячный анатоксин
- 4) сыворотку противостолбнячную

ПЕРСОНАЛ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, НЕ ИММУНИЗИРОВАННЫЙ ПРОТИВ ГЕПАТИТА В, ДОПУСКАЕТСЯ К РАБОТАМ ПО ОБРАЩЕНИЮ С МЕДИЦИНСКИМИ

ОТХОДАМИ

- 1) класса А,Б и В
- 2) любого класса
- 3) только класса А
- 4) только класса Б

ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ОСНОВНОЙ ЖАЛОБОЙ

- 1) сонливость
- 2) головная боль
- 3) повышение температуры
- 4) одышка

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ДОПУЩЕННЫЕ К ВЗЯТИЮ И ПОСЕВУ МАТЕРИАЛА НА ДИФТЕРИЮ, ПРОХОДЯТ ИНСТРУКТАЖ НЕ РЕЖЕ _____ В БАКЛАБОРАТОРИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ДИФТЕРИЮ

- 1) 1 раза в год
- 2) 3 раз в год
- 3) 1 раза в полгода
- 4) 1 раза в месяц

ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ ИНГАЛЯЦИОННОМ ПРИМЕНЕНИИ

- 1) язва желудка
- 2) артериальная гипертензия
- 3) кандидоз полости рта
- 4) мышечная слабость

СРОК ХРАНЕНИЯ ПАСТЕРИЗОВАННОГО ГРУДНОГО МОЛОКА В ХОЛОДИЛЬНИКЕ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ _____ ЧАСОВ

- 1) 18
- 2) 24
- 3) 6
- 4) 12

КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭРАДИКАЦИИ H. PYLORI У ДЕТЕЙ С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕ РАНЕЕ ____ НЕДЕЛЬ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 6
- 4) 8

В СЛУЧАЕ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» И НЕЭФФЕКТИВНОСТИ

- 1) плазмоферез
- 2) глюкокортикоиды
- 3) переливание плазмы

4) переливание эритроцитарной массы

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ДЕТСКОГО СОМАТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) ежедневно
- 2) один раз в неделю
- 3) один раз в месяц
- 4) один раз в три дня

ПРИ ОЖИДАЮЩИХСЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДАХ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В РОДИЛЬНОМ ЗАЛЕ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ ____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 24
- 2) 22
- 3) 30
- 4) 26

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ДИЗЕНТЕРИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ ДНЕЙ

- 1) 7-10
- 2) 35-36
- 3) 1-7
- 4) 14-21

МЕСТОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПЯТЕН БЕЛЬСКОГО-ФИЛАТОВА-КОПЛИКА ПРИ КОРИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спина
- 2) лицо
- 3) живот
- 4) слизистая щеки

ЗАБОР ОБРАЗЦОВ КРОВИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАССОВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ НА НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА ПОСЛЕ КОРМЛЕНИЯ _____ ДЕНЬ ЖИЗНИ

- 1) на четвертый
- 2) на восьмой
- 3) в первый
- 4) на второй

ТЕСТ-БЛАНК ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА ВЫСУШИВАЮТ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ НА ЧИСТОЙ, ОБЕЗЖИРЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 1 часа
- 2) 2 часов
- 3) 40 минут
- 4) 20 минут

ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 50 КУБИЧЕСКИХ ДЕЦИМЕТРОВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ НЕОБХОДИМЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ПРИ ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 34 ГРАДУСА НЕ МЕНЕЕ _____ ЧАСОВ

- 1) 36
- 2) 8
- 3) 24
- 4) 12

ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У

- 1) переохлаждение
- 2) инфекционное заболевание
- 3) наследственность
- 4) инсоляция

КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВОДИМОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) бледность кожных покровов
- 2) экскурсия грудной клетки
- 3) вздутие эпигастральной области
- 4) появление пульса на сонной артерии

ПРИ ГЕМОФИЛИИ ВСЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РЕБЕНКУ

- 1) подкожно
- 2) внутрикожно
- 3) внутримышечно
- 4) внутривенно

КИСЛОРОД ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИВЛ НОВОРОЖДЕННОМУ С РЕСПИРАТОРНЫМ ДИСТРЕСС СИНДРОМОМ ПОДОГРЕВАЮТ ДО ТЕМПЕРАТУРЫ _____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 37
- 2) 32
- 3) 40
- 4) 34

НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРВИЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ НОВОРОЖДЕННОМУ ВВОДИТСЯ ВНУТРИВЕННО ИЗ РАСЧЕТА _____ МЛ НА КГ ВЕСА

- 1) 4
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 8

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПАЛАТЕ ДЛЯ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ СОСТАВЛЯЕТ _____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 24
- 2) 18
- 3) 22
- 4) 28

НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ПРОВОДИТСЯ РЕБЕНКУ В ВОЗРАСТЕ ДО ____ (МЕСЯЦ) ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, ПРИ ОТСУТСТВИИ СВЕДЕНИЙ О ЕГО ПРОВЕДЕНИИ В РОДИЛЬНОМ ДОМЕ

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 1

ПРОМЫВАНИЕ ЖЕЛУДКА РЕБЕНКУ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ НЕ ПОЗДНЕЕ ____ - ЧАСОВ С МОМЕНТА ПОПАДАНИЯ ЯДА

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 6
- 4) 4

ПРИ НАЛИЧИИ У РЕБЕНКА С СЕРДЕЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ОТЕКОВ

- 1) увеличить прием жидкости и соли
- 2) ограничить прием жидкости и соли
- 3) ограничить прием белков и жиров
- 4) увеличить прием белков и жиров

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ СОБРАННЫХ ОБРАЗЦОВ КРОВИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА СОСТАВЛЯЕТ ____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 2-8
- 2) 0-1
- 3) 10-12
- 4) 18-20

ОВОЩИ УРОЖАЯ ПРОШЛОГО ГОДА (КАПУСТУ, РЕПЧАТЫЙ ЛУК, КОРНЕПЛОДЫ) В ПЕРИОД ПОСЛЕ 1 _____ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

- 1) апреля
- 2) мая
- 3) февраля
- 4) марта

ПЕРСОНАЛ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, НЕ ИММУНИЗИРОВАННЫЙ ПРОТИВ ГЕПАТИТА В, ДОПУСКАЕТСЯ К РАБОТАМ ПО ОБРАЩЕНИЮ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ КЛАССА

- 1) А,Б и В

- 2) любого
- 3) А
- 4) Б

«РЖАВЫЙ»" ХАРАКТЕР МОКРОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) острой пневмонии
- 2) бронхиальной астмы
- 3) острого плеврита
- 4) острого бронхита

МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ПРИ РАБОТЕ С ЦИТОСТАТИКАМИ МЕНЯЕТ ПЕРЧАТКИ

- 1) каждый час
- 2) каждые 2 часа
- 3) ежедневно
- 4) через 6 часов

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

- 1) рентгенографию органов грудной клетки
- 2) спирометрию
- 3) флюорографию
- 4) бронхографию

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НОВОРОЖДЕННЫХ И РОДИЛЬНИЦ ДОЛЖНА БЫТЬ ПЕРЕДАНА ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН РОСПОТРЕБНАДЗОРА НЕ ПОЗДНЕЕ _____ ЧАСОВ

- 1) 36
- 2) 24
- 3) 12
- 4) 6

ПРИ ОТСУТСТВИИ ЖАЛОБ И ИЗМЕНЕНИЙ СО СТОРОНЫ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ ПАЦИЕНТЫ, ПЕРЕНЕСШИЕ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В СНИМАЮТСЯ С УЧЕТА (ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ) НЕ РАНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ _____ С МОМЕНТА ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ

- 1) 2 года
- 2) 1 год
- 3) 6 месяцев
- 4) 3 месяца

ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМСЯ РАЗВИТИЕМ

- 1) острая пневмония
- 2) экссудативный плеврит
- 3) абсцесс легкого
- 4) бронхоэктатическая болезнь

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ - (ДЕНЬ)

- 1) 5-7
- 2) 35-36
- 3) 14-21
- 4) 2-10

ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЙ ПРЕПАРАТ ВВОДИТСЯ ДЕТЯМ

- 1) в зависимости от состояния ребенка
- 2) один раз в сутки
- 3) по просьбе родителей
- 4) через определенные интервалы времени

ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ КРОВИ В ЛАБОРАТОРИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА ВЫПОЛНЯЮТ В СРОК ДО _____ ДНЕЙ

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 2
- 4) 10

УСТРОЙСТВОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В ОРГАНИЗМ

- 1) небулайзер
- 2) мешок Амбу
- 3) кислородная лицевая маска
- 4) носовая канюля

ЧАШКИ, СТАКАНЫ, БОКАЛЫ В СТОЛОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОПОЛАСКИВАЮТ ВОДОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НЕ НИЖЕ _____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 65
- 2) 45
- 3) 50
- 4) 80

ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ АНТРОПОНОЗНЫХ

- 1) человек
- 2) животное
- 3) насекомое
- 4) птица

ОСМОТР НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ НА ПЕДИКУЛЕЗ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОЗДОРОВЛЕНИЯ И ОРГАНИЗОВАННОГО ОТДЫХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ 1 РАЗ В _____ ДНЕЙ И ЗА 1 - 3 ДНЯ ДО ОКОНЧАНИЯ ИХ ПРЕБЫВАНИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ

- 1) 14
- 2) 7
- 3) 10

4) 5

**ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В СПАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ СОСТАВЛЯЕТ
_____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ**

1) 24-28

2) 20 - 24

3) 16-18

4) 18-20