

Тесты с вариантами ответов по специальности «Сестринское дело в педиатрии»

Купить тесты с ответами:

ekzamen-medik.ru/otvet/ses-pediatriya/

Оглавление

- [Участие в оказании медицинской помощи новорожденным](#)
- [Первичная доврачебная медико-санитарная помощь детям различного возраста](#)
- [Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста со средним медицинским образованием](#)

Участие в оказании медицинской помощи новорожденным

[Вернуться в начало](#)

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

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

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) 8
- 4) 6

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

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

ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА У ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО СТАБИЛИЗИРУЕТСЯ К _____ ЧАСУ ЖИЗНИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКТИЛЬНОЙ СТИМУЛЯЦИИ ПРИ ОТСУТСТВИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ДЫХАНИЯ У НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ

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

ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМОЙ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

НОВОРОЖДЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИВОДИТ

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

ЛЕЧЕНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ С ПРИЗНАКАМИ ИНФЕКЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО ПРИ РОЖДЕНИИ ОЦЕНИВАЮТ ПО ШКАЛЕ

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

В МЕСТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ИММУНИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО НАЛИЧИЕ СРЕДСТВ _____ ТЕРАПИИ

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

ХАРАКТЕРНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЖЕЛТУХА НОВОРОЖДЕННОГО ПОЯВЛЯЕТСЯ НА _____ ДЕНЬ ЖИЗНИ

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

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

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

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

МЕСТОМ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДАТЧИКА ПУЛЬСОКСИМЕТРА НОВОРОЖДЕННОМУ С ОЧЕНЬ НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 25
- 4) 30

ПРЕПАРАТ СУРФАКТАНТА ВВОДЯТ ИЗ РАСЧЕТА _____ МГ НА КГ ВЕСА НОВОРОЖДЕННОГО

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

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

САНТИМЕТРОВ ОТ УХА

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

МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ САМОРАСПРАВЛЯЮЩЕГОСЯ МЕШКА ПРИ ПРИВЕДЕНИИ ИВЛ НОВОРОЖДЕННЫМ СОСТАВЛЯЕТ ____ МЛ

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

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

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

ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА НЕДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОХОЕ ПЕРЕВАРИВАНИЕ

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

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

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

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

- 1) 26-28
- 2) 18-20
- 3) 20-22
- 4) 22-24

ПЕРВАЯ ВАКЦИНАЦИЯ НОВОРОЖДЕННОМУ ПРОТИВ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) при выписке из родильного отделения
- 2) в первые 24 часа после рождения

- 3) на седьмой день жизни
- 4) на третий день жизни

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

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

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

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

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

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

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ДЛЯ КУПАНИЯ ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ _____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

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

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

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

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

- 1) 80-85

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

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

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

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

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

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

- 1) эпинефрина
- 2) дексаметазона
- 3) кофеин-бензоат натрия
- 4) натрия хлорида

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

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

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

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

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПЛАВАЮЩЕЕ ДВИЖЕНИЕ ГЛАЗНЫХ ЯБЛОК У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

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

У ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО ОКРУЖНОСТЬ ГОЛОВЫ СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ _____ САНТИМЕТРОВ

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

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПАЛАТЕ ДЛЯ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ СОСТАВЛЯЕТ _____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

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

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

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

САМОЙ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ СЕПСИСА У НОВОРОЖДЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИЗНАКОМ ТРАВМЫ ВЕРХНЕШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА У НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ РОДИЛЬНИЦЕ МЕНЯЕТСЯ

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

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

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

ТЯЖЕЛЕЕ ВСЕГО ПРОТЕКАЕТ _____ ФОРМА ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННОГО

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

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗДОРОВОМУ ДОНОШЕННОМУ НОВОРОЖДЕННОМУ

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

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

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

ОДНИМ ИЗ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ТУГОУХОСТИ У НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

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

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

ОДНИМ ИЗ ПРИЗНАКОВ ЖИВОРОЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ПРЕПАРАТАМ СУРФАКТАНТА ОТНОСИТСЯ

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

АУДИОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ НОВОРОЖДЕННОМУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ДЕЗИНФЕКЦИЮ КУВЕЗОВ ПРОВОДЯТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ, СОДЕРЖАЩИМИ

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

У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ЭЛЕКТРОДОВ, КАТЕТЕРОВ ЗАПРЕЩЕНО ПРИМЕНЕНИЕ

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

НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ПРОВОДЯТ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ

- 1) гомоцистинурии
- 2) фенилкетонурии
- 3) тиреотоксикоза
- 4) мукополисахаридоза

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

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

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

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

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

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

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

- 1) в первый

- 2) на второй
- 3) на четвертый
- 4) на седьмой

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

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

СРЕДНЯЯ МАССА ТЕЛА ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ _____ ГРАММ

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

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) частоты сердечных сокращений менее 60 в мин
- 4) отсутствия регулярного спонтанного дыхания

ЧАЩЕ ВСЕГО ОМФАЛИТ У НОВОРОЖДЕННОГО В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ ВЫЗЫВАЕТ

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

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

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

НЕДОНОШЕННЫЙ НОВОРОЖДЕННЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫПИСАН ПРИ ДОСТИЖЕНИИ ИМ МАССЫ _____ ГРАММ

- 1) 2500
- 2) 2000

- 3) 3000
- 4) 3500

СИНДРОМ АРЛЕКИНА У НЕДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

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

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

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

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

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

ОДНИМ ИЗ СИМПТОМОВ ГИПОГАЛАКТИИ СО СТОРОНЫ НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА НОВОРОЖДЕННОСТИ СОСТАВЛЯЕТ _____ ДНЕЙ С МОМЕНТА РОЖДЕНИЯ

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

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

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

4) 1-2

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

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

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

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

МОНИТОРИНГ ОКСИГЕНАЦИИ КРОВИ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ В РОДИЛЬНОМ ЗАЛЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

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

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

- 1) 0,5
- 2) 1

- 3) 2
- 4) 0,1

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

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

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

МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ НЕДОНОШЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ОДНИМ ИЗ ОБЩЕМОЗГОВЫХ СИМПТОМОВ ПРИ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ У НОВОРОЖДЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ТРАНЗИТОРНЫМ СОСТОЯНИЯМ НОВОРОЖДЕННЫХ ОТНОСИТСЯ

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

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

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

РЕАКЦИЯ НОВОРОЖДЕННОГО НА ПРОВОДИМЫЕ В РОДИЛЬНОМ ЗАЛЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ

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

ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННОГО С БЫСТРЫМ НАРАСТАНИЕМ ЖЕЛТУХИ ПРОВОДЯТ

- 1) плазмаферез
- 2) заменное переливание крови
- 3) инфузионную терапию
- 4) гемосорбцию

У ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО ОКРУЖНОСТЬ ГРУДИ СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ _____ САНТИМЕТРОВ

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

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

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

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

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

СРОК ХРАНЕНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА В ХОЛОДИЛЬНИКЕ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ

_____ ЧАСОВ

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

К РОДОВОЙ ТРАВМЕ ОТНОСЯТ

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

МЕСТОМ РАЗМЕЩЕНИЯ СОБРАННЫХ ОБРАЗЦОВ КРОВИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ОПТИМАЛЬНЫМ ВРЕМЕНЕМ ПЕРВОГО ПРИКЛАДЫВАНИЯ ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО К ГРУДИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

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

4) 72

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К РАННЕМУ ПРИКЛАДЫВАНИЮ К ГРУДИ СО СТОРОНЫ МАТЕРИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ НОСОВЫХ ХОДОВ НОВОРОЖДЕННОГО ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ВРЕМЕННЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО ГРУДЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

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

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

У НОВОРОЖДЕННОГО С ТЯЖЕЛОЙ АСФИКСИЕЙ КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

К ТРАНЗИТОРНЫМ СОСТОЯНИЯМ НОВОРОЖДЕННЫХ ОТНОСИТСЯ

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

ПИТАНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО С РЕСПИРАТОРНЫМ ДИСТРЕСС СИНДРОМОМ В ПЕРВЫЕ ДВОЕ СУТОК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) грудью
- 2) с ложечки
- 3) парентерально

4) из бутылочки

ОДНИМ ИЗ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ГИПОКСИИ ПЛОДА ЯВЛЯЕТСЯ

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

В СОСТАВ ТРАВЯНОГО ЛАКТОГЕННОГО ЧАЯ ВХОДИТ

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

ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ГРУДИННО-КЛЮЧИЧНО-СОСЦЕВИДНОЙ МЫШЦЫ ГОЛОВА НОВОРОЖДЕННОГО НАКЛОНЕНА

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

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

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

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

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

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

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ПРИ ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ

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

ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КЛЮЧИЦЫ У НОВОРОЖДЕННОГО ЕГО УКЛАДЫВАЮТ

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

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

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

ПРИ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ НЕДОНОШЕННОСТИ МАССА ТЕЛА НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ _____ ГРАММОВ

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

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

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

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь детям различного возраста

[Вернуться в начало](#)

ЭКСПИРАТОРНАЯ ОДЫШКА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

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

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

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

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

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

ПРИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЕ ВЕЗИКУЛЫ НА КОЖЕ ОБРАБАТЫВАЮТ

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

К МЕНИНГИАЛЬНЫМ ОТНОСИТСЯ СИМПТОМ

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

ОДНОЙ ИЗ ЦЕЛЕЙ ОКАЗАНИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

В СТРУКТУРЕ ОСЛОЖНЕНИЙ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ ПРЕОБЛАДАЕТ

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

ПРИ ГАЛАКТОЗЕМИИ У РЕБЕНКА ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ ПОРАЖЕНИЕ ГЛАЗ В ВИДЕ

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

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ВАННЫ НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ ___ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В ОТДЕЛЬНОМ ПОМЕЩЕНИИ ПРОВОДЯТ ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ

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

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

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

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

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

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

- 1) 2 часа
- 2) 1 час
- 3) 3 часа
- 4) 4 часа

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

ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ПУРПУРЕ (БОЛЕЗНЬ ШЕНЛЕЙНА-ГЕНОХА) СЫПЬ

- 1) геморрагическая звездчатая хаотичная
- 2) пятнисто папулезная, с характерной этапностью высыпаний

- 3) в виде хаотичных геморрагий разных размеров
- 4) мелкопятнистая, геморрагическая симметричная

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

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

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

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

ПЕРВЫЙ ЭТАП ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ЮНОШЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

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

ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ СТУЛ ИМЕЕТ ВИД

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

АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ И

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

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

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

ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ПРИВИВКИ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА-ВАКЦИНАТОР

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

СИМПТОМ ХВОСТЕКА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЯВЛЕНИЕМ

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

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

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

К ТРЕТЬЕЙ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА ОТНОСЯТСЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЕ

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

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

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

ОДНИМ ИЗ ПРОЯВЛЕНИЙ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ ГРИППА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭРИТРОЦИТОВ, ВЫЯВЛЕННОЕ В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ МОЧИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) пиоурия
- 2) лейкоцитурия

- 3) цилиндрурия
- 4) гематурия

К ГРУППЕ РИСКА ПО РАЗВИТИЮ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСЯТСЯ НОВОРОЖДЕННЫЕ, ПЕРЕНЕСШИЕ

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

ПРИЗНАКОМ ГИПОТЕРМИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ

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

ДЛЯ ЗАПРАВКИ САЛАТОВ В СТОЛОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТСЯ

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

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЯ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ИЛИ АБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

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

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

АКТИВНЫЙ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ИММУНИТЕТ ФОРМИРУЕТСЯ

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

ПРОДУКТОМ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ФЕНИЛАЛАНИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОСКОСТОПИЯ У ДЕТЕЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ПРИМЕНЯЮТ

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

ВЛАЖНАЯ УБОРКА КАБИНЕТА ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ ПРОВОДИТСЯ

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

ПРОВЕРКА ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ

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

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

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

ОСНОВНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ДИЗЕНТЕРИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ ДНЕЙ

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

В КЛАССИФИКАЦИИ TNM ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ БУКВА N ОЗНАЧАЕТ

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

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДОЗА ВИТАМИНА Д В СУТКИ СОСТАВЛЯЕТ ____ МЕ

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

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

- 1) на период до 10 дней включительно
- 2) на период до 15 дней включительно
- 3) на период до 7 дней включительно
- 4) на весь период лечения ребенка

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

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

ПРИ ОСТРОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ В МОЧЕ ОТМЕЧАЕТСЯ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО

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

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

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

НОРМОЙ ДЛЯ РЕБЕНКА ОДНОГО ГОДА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ОСНОВНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ

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

К ЯДАМ ГЕПАТОТРОПНОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

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

«РЖАВЫЙ»" ХАРАКТЕР МОКРОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

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

К ГЕНЕТИЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ ВЫСОКОГО РИСКА РАЗВИТИЯ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ ОТНОСИТСЯ

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

СВЕДЕНИЯ О ДИСПАНСЕРНОМ НАБЛЮДЕНИИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО ВНОСЯТСЯ В УЧЕТНУЮ ФОРМУ

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

ПРОБУ МАНТУ ПРОВОДЯТ НЕ РАНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ _____ ПОСЛЕ ЛЮБОЙ ВАКЦИНАЦИИ

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

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

ГЕНЕТИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ГИПОТРОФИИ II СТЕПЕНИ ДЕФИЦИТ МАССЫ СОСТАВЛЯЕТ ___ ПРОЦЕНТОВ

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

ПАРАЛИЧ ДЫХАТЕЛЬНОЙ МУСКУЛАТУРЫ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

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

АВТОР МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА К ВВЕДЕНИЮ ЧУЖЕРОДНОГО БЕЛКА

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

ОДНИМ ИЗ ХАРАКТЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ

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

ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У РЕБЕНКА ЦВЕТ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ

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

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

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

РЕБЕНКУ В ВОЗРАСТЕ ОДНОГО ГОДА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АСКАРИДОЗА НАЗНАЧАЮТ

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

ПРИ ОБОСТРЕНИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ИЗ ПИТАНИЯ ИСКЛЮЧАЮТ

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

МЕСТОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПЯТЕН БЕЛЬСКОГО-ФИЛАТОВА-КОПЛИКА ПРИ КОРИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПЕРВЫЙ ПРИКОРМ ЗДОРОВОМУ РЕБЕНКУ ВВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ _____ МЕСЯЦЕВ

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

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

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

МЕСТОМ ДЛЯ ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

РАХИТ У РЕБЕНКА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ НЕДОСТАТКЕ ВИТАМИНА

- 1) А
- 2) Д
- 3) С
- 4) В

НЕОБОСНОВАННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЕТЯМ НАЗЫВАЕТСЯ

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

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

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

ДЛЯ ВНУТРИКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОДНОРАЗОВЫЙ ШПРИЦ ЕМКОСТЬЮ __ МЛ

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

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

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

ПРОБА МАНТУ ПРОВОДИТСЯ 2 РАЗА В ГОД ДЕТЯМ

- 1) получающим кортикостероидную терапию
- 2) часто болеющим

- 3) посещающим образовательные организации
- 4) привитым, но из социально неблагополучных семей

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

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

ПЕРЕНОСЧИКОМ БОЛЕЗНИ ЛАЙМА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) животные
- 2) вши
- 3) клещи
- 4) птицы

БОЛЕЗНЬ ДАУНА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ТРИСОМИИ ПО _____ ПАРЕ ХРОМОСОМ

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

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

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

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

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

ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОДНОРАЗОВЫЙ ШПРИЦ ЕМКОСТЬЮ ___ МЛ

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

ОСНОВНЫМ ПРЕПАРАТОМ В ЛЕЧЕНИИ ДИФТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПРОБУ МАНТУ СЧИТАЮТ СОМНИТЕЛЬНОЙ ПРИ ДИАМЕТРЕ ПАПУЛЫ _____ ММ

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

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ИСТОЧНИКОМ ИНФЕКЦИИ ПРИ АНТРОПОНОЗНЫХ

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

ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ НА КОЖЕ ПОЯВЛЯЮТСЯ

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

ПРИ ЖИЗНЕУГРОЖАЮЩИХ ПРОЯВЛЕНИЯХ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ РЕБЕНКУ НАЗНАЧАЮТ

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

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ КОРИ ДЛИТСЯ ____ (ДЕНЬ)

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

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

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

К ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРИЧИНЕ ВОЗНИКНОВЕНИЕ КАМНЕЙ В МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЯХ У ДЕТЕЙ ОТНОСИТСЯ

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

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

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

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ (ДЕНЬ)

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

ПРИ ГЕМОФИЛИИ ВСЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ РЕБЕНКУ

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

ПРИ ОБМОРОКЕ РЕБЕНКУ ПРИДАЮТ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА

- 1) полусидя
- 2) с приподнятым головным концом
- 3) с приподнятым ножным концом

4) горизонтально

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

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

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

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

ОСНОВНЫМИ СИМПТОМАМИ САХАРНОГО ДИАБЕТА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ ДЕТЯМ НАЗНАЧАЮТ

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

КОЛИЧЕСТВО МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ У РЕБЕНКА 1 ГОДА

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

ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ВИРУС

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

4) ЕСНО

ЗДОРОВОГО ДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ТРЕХ МЕСЯЦЕВ КУПАЮТ

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

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

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

ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИЕМА СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРОВОДИТСЯ ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ _____ МЕСЯЦЕВ

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

ПРИ ФЕНИЛКЕТОНУРИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ РАЗВИВАЕТСЯ ПОРАЖЕНИЕ

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

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

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

ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ НЕОБХОДИМО

- 1) положить грелку на живот
- 2) положить пузырь со льдом на живот

- 3) поставить масляную клизму
- 4) промыть желудок

ПРИ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЕ КОЖА РЕБЕНКА

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

ИНСПИРАТОРНАЯ ОДЫШКА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

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

К ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫМ ОСЛОЖНЕНИЯМ ОТНОСИТСЯ ОСТРЫЙ

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

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

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

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

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

РАННИМИ СИМПТОМАМИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПРИ ГИПОТРОФИИ I СТЕПЕНИ ДЕФИЦИТ МАССЫ СОСТАВЛЯЕТ ____ ПРОЦЕНТОВ

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

4) 15-20

ПРИ АУТОИММУННОМ ГЕПАТИТЕ У ДЕТЕЙ В КРОВИ ПОВЫШАЕТСЯ УРОВЕНЬ

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

ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК САМОСТОЯТЕЛЬНО СИДИТ С ВОЗРАСТА _____ МЕСЯЦЕВ

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

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДОЗА ВИТАМИНА Д ДЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 6 ДО 12 МЕСЯЦЕВ СОСТАВЛЯЕТ _____ МЕ В СУТКИ

- 1) 1500
- 2) 200
- 3) 1000
- 4) 800

ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В ЦЕЛЯХ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ ДЕТЯМ _____ ЛЕТ

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

МЕТОДОМ ИНТРАКОРПОРАЛЬНОЙ ДЕТОКСИКАЦИИ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ОСНОВНОЙ ЖАЛОБОЙ

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

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

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

4) эхинококкоз

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

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

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

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

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

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФОРМА СВЕДЕНИЯ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРАХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЕЖЕГОДНО ДО _____ ГОДА, СЛЕДУЮЩЕГО ЗА ОТЧЕТНЫМ

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

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

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

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

- 1) с инфильтратом 8-10 мм
- 2) с инфильтратом 4-6 мм

- 3) с инфильтратом более 17 мм
- 4) с отрицательной реакцией

ЗДОРОВОМУ РЕБЕНКУ В ВОЗРАСТЕ 3 МЕСЯЦЕВ ПРОВОДИТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

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

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

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

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

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

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

- 1) 50
- 2) 25
- 3) 15
- 4) 5

УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАДНЕ-ШЕЙНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

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

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

- 1) информирование о факторах риска для здоровья
- 2) проведение диспансерного наблюдения
- 3) выполнение диагностических процедур
- 4) проведение профилактических осмотров

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

РЕБЕНКУ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

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

ВТОРОЙ ДОРОДОВЫЙ ПАТРОНАЖ ПРОВОДИТСЯ НА СРОКЕ БЕРЕМЕННОСТИ _____ (НЕДЕЛЬ)

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

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ПРИКРЕПЛЕННЫХ ДЕТЕЙ НА ПЕДИАТРИЧЕСКОМ УЧАСТКЕ СОСТАВЛЯЕТ _____ ЧЕЛОВЕК

- 1) 700
- 2) 800
- 3) 1200
- 4) 900

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

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

БИОХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, ОТРАЖАЮЩИМ ФУНКЦИЮ ПОЧЕК, ЯВЛЯЕТСЯ

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

РИСК ВРОЖДЕННОЙ ПАТОЛОГИИ ПЛОДА ОЧЕНЬ ВЫСОКИЙ В СЛУЧАЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ БЕРЕМЕННОЙ

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

4) ветряной оспой

ЭРИТЕМА НА ЛИЦЕ, НАПОМИНАЮЩАЯ БАБОЧКУ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

- 1) узелкового периартериита
- 2) острой ревматической лихорадки
- 3) системной красной волчанки
- 4) системной склеродермии

ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ У РЕБЕНКА В КРОВИ ПОВЫШЕН УРОВЕНЬ _____ ГОРМОНА

- 1) фолликулстимулирующего
- 2) адренокортикотропного
- 3) тиреотропного
- 4) соматотропного

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИМЕНЯЮТ

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

В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЛАЖНАЯ УБОРКА РЕКРЕАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

ПРИЧИНОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ КОЛИКИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЗУД В ПЕРИАНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

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

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

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

4) 3

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

- 1) сгибательных поверхностей конечностей
- 2) спины
- 3) живота
- 4) разгибательных поверхностей конечностей

ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПАЦИЕНТА К РЕКТОРОМАНОСКОПИИ ИЛИ

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

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

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

ЛЮМБАЛЬНУЮ ПУНКЦИЮ ПРОВОДЯТ В ПОЛОЖЕНИИ БОЛЬНОГО

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

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

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

ПАЛЛИАТИВНАЯ ПЕРВИЧНАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ

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

АВТОРОМ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА К ВВЕДЕНИЮ

ЧУЖЕРОДНОГО БЕЛКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

РАННИМ СИМПТОМОМ РЕТИНОБЛАСТОМЫ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

РЕБЕНКУ В ВОЗРАСТЕ 1,5 ЛЕТ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ АНТИГИСТАМИННЫЙ ПРЕПАРАТ

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

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

- 1) проведение диспансерного наблюдения
- 2) информирование о факторах риска для здоровья
- 3) проведение профилактических осмотров
- 4) выполнение диагностических процедур

В ЛЕЧЕНИИ АУТОИММУННОГО ГЕПАТИТА У ДЕТЕЙ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЭЗОФАГОГАСТРОДУОДЕНОСКОП ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОСМОТРА

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

ПРИ ОТРАВЛЕНИИ МЕТАНОЛОМ В КАЧЕСТВЕ АНТИДОТА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) унитиол
- 2) налоксон
- 3) этанол
- 4) атропин

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

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

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

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

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ДЕТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

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

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

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

ПОСЛЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕСТА ВЕНЕПУНКЦИИ АНТИСЕПТИЧЕСКИМ РАСТВОРОМ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА

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

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

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

4) 10

ВНУТРИКОЖНАЯ АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ ПРОБА С ТУБЕРКУЛИНОМ ПРОВОДИТСЯ

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

ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ ИНГАЛЯЦИОННОМ ПРИМЕНЕНИИ

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

КО 2 ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ ОТНОСЯТСЯ НОВОРОЖДЕННЫЕ

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

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

В АНАЛИЗЕ МОЧИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

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

РАХИТ РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ НЕДОСТАТКА ВИТАМИНА

- 1) D
- 2) A
- 3) B
- 4) C

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

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

РЕЗУЛЬТАТ ПРОБЫ МАНТУ ОЦЕНИВАЮТ ЧЕРЕЗ ____ (ЧАС)

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

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) 98
- 3) 90
- 4) 92

МЕСТОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПЕРВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЫПИ ПРИ КОРИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПАЦИЕНТУ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

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

НОРМОЙ ДЛЯ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ 7 ДНЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ

- 1) одышка смешанного характера
- 2) инспираторная одышка
- 3) кашель с выделением пенистой мокроты

4) приступ удушья с затрудненным выдохом

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

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

МЕСТОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ БОЛЕЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАСТРИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

НАЗНАЧЕНИЕ ДЖОЗАМИЦИНА ДЕТЯМ ПОКАЗАНО, ЕСЛИ ОСТРЫЙ БРОНХИТ ВЫЗВАН

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

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

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

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

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

СУТОЧНЫЙ ОБЪЕМ ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ 6 МЕСЯЦЕВ СОСТАВЛЯЕТ __ МЛ

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

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

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

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

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

ПРИ ПИЕЛОНЕФРИТЕ В МОЧЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО

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

УСИЛЕНИЕ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КИШЕЧНИКА ОТМЕЧАЕТСЯ

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

ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ МЕЛАНОМЫ КОЖИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВСЕМ ДЕТЯМ С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПРОВОДИТСЯ

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

ГЕМАТУРИЯ, ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ И ОТЕЧНЫЙ СИНДРОМЫ У

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

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ СОСТАВЛЯЕТ _____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 39-40

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

ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

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

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

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

ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ МОКРОТА

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

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

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

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА И

ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ СЧИТАЕТСЯ НЕ ДОСТИГНУТЫМ ПРИ СУММАРНОЙ ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В _____ БАЛЛОВ

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

ВЕДУЩЕЙ ЖАЛОБОЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГНОЙНОМ СРЕДНЕМ ОТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

- 1) направление в поликлинику
- 2) срочная госпитализация
- 3) выполнение физиотерапевтических процедур
- 4) проведение оксигенотерапии

ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМСЯ РАЗВИТИЕМ

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

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

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

ВАКЦИНЫ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ ПРИВИВОЧНОЙ БРИГАДЫ ХРАНЯТСЯ

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

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

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

4) 1 месяца

НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВЕДУЩИМ ПРИЗНАКОМ СТЕНОЗА ГОРТАНИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ РЕБЕНКА ГРУДНЫМ МОЛОКОМ ЯВЛЯЕТСЯ ИНФИЦИРОВАНИЕ МАТЕРИ ВИРУСОМ

- 1) ветряной оспы
- 2) эпидемического паротита
- 3) коревой краснухи
- 4) иммунодефицита человека

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

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

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

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

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

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

КОНЦЕНТРАЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ПОЧЕК ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

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

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

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

ПЕРЕД ВВЕДЕНИЕМ ЛЮБОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ОБЯЗАТЕЛЬНО

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

В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОГО ПРИКОРМА ДЛЯ РЕБЕНКА С НОРМАЛЬНЫМ ВЕСОМ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ НАЗНАЧАТЬ

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

ПАТРОНАЖ К НОВОРОЖДЕННОМУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ФЕНИЛКЕТОНУРИИ ОТ РЕБЕНКА ОЩУЩАЕТСЯ ЗАПАХ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ПРИ ЛЕЧЕНИИ КОРИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИЕМ ВИТАМИНА

- 1) В
- 2) Д
- 3) С
- 4) А

ПРИ ИНВАЗИИ АСКАРИДАМИ В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТСЯ УРОВЕНЬ

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

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГРИППА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЕТЯМ С ____ МЕСЯЦЕВ

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

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

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

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

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

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

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

ПРИ ОЖОГАХ В КАЧЕСТВЕ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ПРИВИТЫМ ДЕТЯМ ВВОДЯТ

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

**ДАнные О ПРОВОДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО ВНОСЯТСЯ В УЧЕТНУЮ ФОРМУ**

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

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

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

ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) боль в животе
- 2) слабость
- 3) утренняя скованность мелких суставов
- 4) одышка

ДО ДВУХЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА У РЕБЕНКА ОТМЕЧАЕТСЯ _____ ДЫХАНИЕ

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

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ В МОЧЕ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА ОСТРЫЙ ЛЕЙКОЗ ПРОВОДИТСЯ

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

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

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

К ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫМ ПРЕПАРАТАМ 1 РЯДА ОТНОСИТСЯ

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

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

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

**ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ ДЕТЯМ СО
СЛЕДУЮЩИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

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

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

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

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

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

ПРИ НАЛИЧИИ У РЕБЕНКА С СЕРДЕЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ОТЕКОВ

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

ВСЕМ ДЕТЯМ С ВЫСОКИМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ ПОВТОРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАМНЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

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

ОБОСТРЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА У ДЕТЕЙ ПРОВОЦИРУЕТ ПРИЕМ

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

ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ОКРУЖНОСТИ ГОЛОВЫ ГРУДНОГО РЕБЕНКА

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

УРОВЕНЬ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

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

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

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

ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА В ЛЕЧЕНИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЮТСЯ

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

РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРОВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ ____ МЕСЯЦЕВ

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

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

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

ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ КРУПА ЭФФЕКТИВНО ИНГАЛЯЦИОННОЕ ВВЕДЕНИЕ

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

УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА МОЧИ НАЗЫВАЕТСЯ

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

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 накануне и за 2 часа до исследования

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

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

БОЛЬШОЙ РОДНИЧОК У ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА ЗАКРЫВАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ _____ МЕСЯЦЕВ

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

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

- 1) раз в три месяца
- 2) еженедельно
- 3) 1 раз в месяц

4) два раза в месяц

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПРОБОДЕНИИ ЯЗВЫ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА

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

**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

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

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

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

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

УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА МОЧИ НАЗЫВАЕТСЯ

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

ПРИ СУДОРОЖНОМ СИНДРОМЕ РЕБЕНКУ ВВОДЯТ

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

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

- 1) 3

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

В ЭТИОЛОГИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ

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

НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЕ, СТРАДАЮЩИЕ ТЯЖЕЛЫМИ ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ С ВЫРАЖЕННОЙ ДЕКОМПЕНСАЦИЕЙ ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА, ТРЕБУЮЩИМИ НАЗНАЧЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ЛЕЧЕНИЯ, ОТНОСЯТСЯ К ____ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ

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

В СООТВЕТСТВИИ С «ФОРМУЛОЙ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ» У РЕБЁНКА 12-и МЕСЯЦЕВ В РОТОВОЙ ПОЛОСТИ ДОЛЖНО БЫТЬ

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ САТУРАЦИИ КРОВИ КИСЛОРОДОМ ПРИ ОСТРОМ ОБСТРУКТИВНОМ ЛАРИНГИТЕ ПРИМЕНЯЮТ

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

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

СПЕЦИФИЧЕСКИМ ОСЛОЖНЕНИЕМ БРЮШНОГО ТИФА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОТ РЕБЕНКА С ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМОЙ ЧУВСТВУЕТСЯ ЗАПАХ

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

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ГАЗООТВОДНОЙ ТРУБКИ

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

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

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

К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ГРУППЫ ИНГИБИТОРОВ АПФ ОТНОСИТСЯ

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

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

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

К ТИАЗИДНЫМ ДИУРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ

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

В ПЕРИОД КОРМЛЕНИЯ ГРУДЬЮ ЖЕНЩИНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ УПОТРЕБЛЯТЬ В ПИЩУ

- 1) говядину
- 2) яблоки
- 3) молоко

4) чеснок

ПРЕОБЛАДАНИЕ НОЧНОГО ДИУРЕЗА НАЗЫВАЕТСЯ

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

ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ СЫПИ ПРИ КРАПИВНИЦЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПРИВИТЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ _____ МИНУТ

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

ВЫЯВЛЕНИЕ ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ АМИНОТРАНСФЕРАЗ В СЫВОРОТКЕ ПРИ ГЕПАТИТЕ В ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ

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

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

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

БОЛЬНЫХ КОКЛЮШЕМ ИЗОЛИРУЮТ НА _____ ДНЕЙ ОТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) 30
- 2) 15

3) 20

4) 5

К ЛОКАЛИЗОВАННОЙ ФОРМЕ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ

1) менингоэнцефалит

2) менингококкемия.

3) назофарингит

4) менингит

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

1) острой пневмонии

2) бронхоэктатической болезни

3) острого бронхита

4) сухого плеврита

ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У

1) наследственность

2) инфекционное заболевание

3) инсоляция

4) переохлаждение

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

1) 1

2) 2

3) 4

4) 3

ДЕТЯМ ДО 3 ЛЕТ ПРИ ПРОМЫВАНИИ ЖЕЛУДКА ИСПОЛЬЗУЮТ

1) раствор хлорида натрия

2) воду

3) раствор глюкозы

4) раствор перманганата калия

КУРАРЕПОДОБНЫЙ ЭФФЕКТ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

1) клоническими судорогами

2) периферическими параличами

3) гиперсаливацией

4) гиперкинезами

СУБЛИНГВАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

1) на кожу

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

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

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

В СЛУЧАЕ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА «В» И НЕЭФФЕКТИВНОСТИ

- 1) переливание плазмы
- 2) переливание эритроцитарной массы
- 3) глюкокортикоиды
- 4) плазмоферез

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

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

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

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОПАДАНИЯ ИНФЕКЦИИ В РАНУ НАЗЫВАЕТСЯ

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

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

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

ВЕДУЩЕЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

- 1) кальция
- 2) натрия
- 3) фтора
- 4) йода

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

- 1) 3Б
- 2) 3А
- 3) 1
- 4) 2

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

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

ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С

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

ДЛЯ ПОСТАНОВКИ _____ КЛИЗМЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ КРУЖКА ЭСМАРХА

- 1) очистительной

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

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

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

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

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

СЕАНС МАССАЖА ЗДОРОВОМУ РЕБЕНКУ НАЧИНАЕТСЯ С

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

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

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

ПРИ ВВЕДЕНИИ НЕПОДОГРЕТЫХ МАСЛЯНЫХ РАСТВОРОВ ВОЗМОЖНО ОБРАЗОВАНИЕ

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ДЕТЕЙ-СИРОТ ЗАНОСЯТСЯ В ФОРМУ

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

ПРИ ЛЕЧЕНИИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ДЕТЯМ ДО 1 ГОДА ПРИМЕНЯЮТ

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

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

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

ПРИ АНЕМИЯХ В ОБЩЕМ КЛИНИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ КРОВИ НАБЛЮДАЕТСЯ СНИЖЕНИЕ

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

ДЛЯ ДЕТЕЙ С МУКОВИСЦИДОЗОМ ХАРАКТЕРНО ПОВЫШЕНИЕ В ПОТЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ИОНОВ

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

ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

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

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

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

ГРУБЫЙ КАШЕЛЬ, ОСИПЛОСТЬ ГОЛОСА ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКОМ

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

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ ДЛИТСЯ ____ (ДЕНЬ)

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

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

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

К ПРИОБРЕТЕННОМУ ПОРОКУ СЕРДЦА ОТНОСИТСЯ

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

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

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

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) 6
- 3) 2
- 4) 12

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

- 1) 16-18
- 2) 24-28
- 3) 20 - 24
- 4) 18-20

КОНКРЕМЕНТОМ ИНФЕКЦИОННОГО ГЕНЕЗА ПРИ РАЗВИТИИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ У ДЕТЕЙ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА МОЖЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ УМЕНЬШИТЬ УПОТРЕБЛЕНИЕ

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

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

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

ОПИСТОТОНУС, ТРИЗМ ЯВЛЯЮТСЯ ОДНИМ ИЗ ПРИЗНАКОВ

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

МЕШОК АМБУ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

СЕРЬЕЗНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОДНИМ ИЗ ОСЛОЖНЕНИЙ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ БЦЖ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ТЯЖЕЛОМ ТЕЧЕНИИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН _____ РЕЖИМ

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

К ЯДАМ ГЕМИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

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

ПРИ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЕ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ РАХИТЕ ДЕТЯМ С ПОВЫШЕННОЙ ВОЗБУДИМОСТЬЮ ПОКАЗАНЫ _____ ВАННЫ

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

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

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

ЭЗОФАГОГАСТРОДУОДЕНОСКОП ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОСМОТРА

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

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

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

**ПЕРВАЯ РЕВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ЗДОРОВЫМ ДЕТЯМ
ПРОВОДИТСЯ В ВОЗРАСТЕ _____ МЕСЯЦЕВ**

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

ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЙ ПРЕПАРАТ ВВОДИТСЯ ДЕТЯМ

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

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

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

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

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

**ЗДОРОВЫЕ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИЕ, ИМЕЮЩИЕ НЕКОТОРЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
НАРУШЕНИЯ, ОТНОСЯТСЯ К ____ ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ**

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

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

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

СПЕЦИФИЧЕСКИМ АНТАГОНИСТОМ ОПИОИДНЫХ АНАЛЬГЕТИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) атропин

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

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

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

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

УСТРОЙСТВОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В ОРГАНИЗМ

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

ПРИЕМ АЛЬМАГЕЛЯ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ СТЕНОЗА ПРИВРАТНИКА У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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) 2

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

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

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ЛЕЧЕНИЮ СРЕДСТВАМИ КИНЕЗОТЕРАПИИ В ПЕДИАТРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ ИГЛ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ГОТОВИТ

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

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

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

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

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

4) 2

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

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

К СОЦИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

К СЕРДЕЧНЫМ ГЛИКОЗИДАМ ОТНОСИТСЯ ПРЕПАРАТ

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

ЗДОРОВОМУ НОВОРОЖДЕННОМУ В ВОЗРАСТЕ ОДНОГО МЕСЯЦА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВОДИТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА

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

ПОЯВЛЕНИЕ ВОДОБОЯЗНИ, ВОЗБУЖДЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ПРИЗНАКОВ

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

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

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

В ЭТИОЛОГИИ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ

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

СТЕПЕНЬ НАРУШЕНИЯ СОЗНАНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО ШКАЛЕ

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

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ - (ДЕНЬ)

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

В МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЮБОЙ ИНЪЕКЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВХОДИТ

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

Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста со средним медицинским образованием

[Вернуться в начало](#)

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

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

К ЧРЕЗВЫЧАЙНО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫМ ОТХОДАМ ОТНОСЯТСЯ

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

СИМПТОМ «ПРИЛИПШЕЙ» ПЯТКИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ПЕРЕЛОМА

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

К НЕУСТРАНИМЫМ (НЕМОДИФИЦИРУЕМЫМ) ФАКТОРАМ РИСКА ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ

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

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

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

МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК НЕСЕТ УГОЛОВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В СЛУЧАЕ

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

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

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

ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ЕЕ ВИДАМ ВКЛЮЧАЕТ

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

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

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

ЛЕЖА НА СПИНЕ НА ЩИТЕ ТРАНСПОРТИРУЮТ ПАЦИЕНТА С ПЕРЕЛОМОМ

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

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

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ УГНЕТЕНИЯ СОЗНАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПРИМЕНЯЕТСЯ ШКАЛА

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

СУБЛИНГВАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

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

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

- 1) реагент
- 2) катализатор
- 3) сорбент
- 4) антидот

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) рекомендуемые штатные нормативы

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

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

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

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

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

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) один раз в неделю
- 4) ежедневно

ПРИ ПЕРЕЛОМЕ БЕДРА ФИКСИРУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ СУСТАВЫ

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

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

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

4) 48

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

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

ДАННЫЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО ВНОСЯТСЯ В УЧЕТНУЮ ФОРМУ

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

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

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

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

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

АЛАЯ ПУЛЬСИРУЮЩАЯ СТРУЯ КРОВИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ _____ КРОВОТЕЧЕНИЯ

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

К ХИМИЧЕСКОМУ МЕТОДУ СТЕРИЛИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ

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

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

СОСТАВЛЯЕТ

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

ПОСТИЖЕНИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ ДРУГОГО ЧЕЛОВЕКА, СОПЕРЕЖИВАНИЕ ПРИ ОБЩЕНИИ НАЗЫВАЕТСЯ

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

СТЕРИЛЬНЫЙ СТОЛ НАКРЫВАЮТ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА _____ ЧАСОВ

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

ОДНИМ ИЗ ПРИЗНАКОВ СИНДРОМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ОБЯЗАТЕЛЬНО

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

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

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

СОСТОЯНИЕМ, ПРИ КОТОРОМ ПРОИСХОДИТ КРАТКОВРЕМЕННАЯ ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обморок
- 2) кома
- 3) коллапс

4) сопор

ПРИ ОКАЗАНИИ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНОМУ С ОБМОРОКОМ ЕГО УКЛАДЫВАЮТ

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

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

- 1) В
- 2) А
- 3) Б
- 4) Г

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

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) 30
- 4) 20

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

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

К ПЕРВОЙ СОРТИРОВОЧНОЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТ ПОСТРАДАВШИХ, ИМЕЮЩИХ

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

4) легкие повреждения, требующие амбулаторного лечения

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

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

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОКАЗЫВАЮТ

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

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ДЕТСКОГО СОМАТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПЕРЧАТКИ ПОСЛЕ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ УДАЛЯЮТ КАК МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА

- 1) В
- 2) Г
- 3) А
- 4) Б

ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К МОЧЕГОННЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

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

ПРИ СИНДРОМЕ ДЛИТЕЛЬНОГО СДАВЛЕНИЯ ЦЕЛЬЮ НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА ВЫШЕ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА А ОТНОСЯТСЯ

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

МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ПРИ РАБОТЕ С ЦИТОСТАТИКАМИ МЕНЯЕТ ПЕРЧАТКИ

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОТЕКА МОЗГА ПРИ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЕ ВВОДЯТ

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

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ДЕТСКОГО СОМАТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

МЕСТОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ _____

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

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОПАДАНИЯ ИНФЕКЦИИ В РАНУ НАЗЫВАЕТСЯ

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

ОЖОГИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПРИРАВНИВАЮТСЯ К ГЛУБОКОМУ ОЖОГУ _____ %

ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА ПОСТРАДАВШЕГО

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

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

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

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

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

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ ОЖОГА 2 СТЕПЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ПОПАДАНИИ МАСЛЯНЫХ РАСТВОРОВ И СУСПЕНЗИЙ В КРОВЕНОСНЫЙ СОСУД ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ

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

КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВОДИМОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ:

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

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

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

ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ОБЯЗАТЕЛЬНО О

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

КАЧЕСТВО ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ОТ КРОВИ ПРОВЕРЯЮТ ПУТЕМ ПОСТАНОВКИ _____ ПРОБЫ

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

ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ КИСТИ НАКЛАДЫВАЮТ ПОВЯЗКУ

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

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) палатной терапевтического отделения
- 4) по массажу

[Вернуться в начало](#)