

Кафедра поликлинической и неотложной педиатрии

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ №1

- 1 ПРИ РАХИТЕ НАРУШАЕТСЯ ОБМЕН**
 - А фосфорно-кальциевый
 - Б кальциево-натриевый
 - В фосфорно-магниевый
 - Г калий-натриевый

- 2 ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ**
 - А участие в прямых и опосредованных окислительных процессах
 - Б перенос кислорода
 - В обеспечение нормального функционирования иммунной системы
 - Г белковообразующая

- 3 ПРИ СПАЗМОФИЛИИ В КРОВИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ**
 - А гипофосфатемия
 - Б гипокалиемия
 - В гипокальциемия
 - Г гиперкалиемия

- 4 К ПОСТНАТАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА РАЗВИТИЯ ГИПОТРОФИИ ОТНОСЯТ**
 - А железодефицитную анемию
 - Б гемолитическую болезнь новорожденных
 - В рахит
 - Г синдром нарушенного кишечного всасывания

- 5 ДЕТИ ПОЛНОСТЬЮ ОСВАИВАЮТ ФОНЕТИКУ ЯЗЫКА, ОСНОВНЫЕ ЕГО ГРАММАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, ЛЕКСИЧЕСКИЙ СОСТАВ К ВОЗРАСТУ ____ ЛЕТ**
 - А 7
 - Б 9
 - В 5
 - Г 3

- 6 ПЕРВОЕ ПЛАНОВОЕ ПОСЕЩЕНИЕ ПОЛИКЛИНИКИ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ РЕБЕНКА ПРОВОДИТСЯ (ВОЗРАСТ В МЕСЯЦАХ)**
 - А 2
 - Б 1
 - В 1,5
 - Г 3

- 7 К КОНЦУ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ У РЕБЕНКА ДОЛЖНО ПРОРЕЗАТЬСЯ ЗУБОВ**
 - А 20
 - Б 4
 - В 8

Г 10

8 РАСЧЕТ ЖИРОВ В ПЕРИОД НАГРУЗКИ БЕЛКАМИ У РЕБЕНКА С ГИПОТРОФИЕЙ II СТЕПЕНИ ПРОВОДЯТ НА МАССУ ТЕЛА

- А возрастной нормы + 10%
- Б долженствующую
- В приблизительно долженствующую
- Г фактическую

9 К ЖИВЫМ ВАКЦИНАМ ОТНОСЯТ ВАКЦИНУ ПРОТИВ

- А туберкулеза
- Б пневмококковой инфекции
- В вирусного гепатита А
- Г вирусного гепатита В

10 КРИТЕРИЙ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГРУППУ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА – КОЛИЧЕСТВО ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ____ (РАЗ В ГОД)

- А 2
- Б 4
- В 3
- Г 1

11 ДЛЯ КРАСНУХИ ХАРАКТЕРНО УВЕЛИЧЕНИЕ ЛИМФОУЗЛОВ

- А паховых
- Б надключичных
- В затылочных
- Г подмышечных

12 ВАКЦИНА КАЛЬМЕТТА-ГЕРЕНА (BCG) – ЭТО

- А лизаты комплекса микобактерий
- Б живые непатогенные штаммы микобактерий
- В убитые микобактерии туберкулеза штамм *M. tuberculosis*
- Г живые ослабленные микобактерии туберкулеза штамм *M. bovis*

13 С КАКОГО ВОЗРАСТА ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ЕЖЕГОДНО (ЛЕТ)

- А 10
- Б 12
- В 14
- Г 5

14 РАЗОБЩЕНИЕ ДЕТЕЙ В ДЕТСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ ПРИ КОКЛЮШЕ ПРОВОДИТСЯ НА _____ (ДНЕЙ)

- А 10
- Б 14
- В 7
- Г 21

15 ТЕСТ КЕРНА-ЙИРАСЕКА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ

- А эмоционального состояния ребенка

- Б готовности к детскому саду
- В готовности к обучению в школе
- Г интеллекта ребенка

16 В КАЧЕСТВЕ СКРИНИНГ-ТЕСТА ДИАГНОСТИКИ МУКОВИСЦИДОЗА В РАННЕМ ВОЗРАСТЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ УРОВЕНЬ

- А глюкозы в крови
- Б ионов хлора и натрия в сыворотке крови
- В липазы в крови
- Г иммунореактивного трипсина

17 У РЕБЕНКА С ПАНКРЕАТИТОМ В БИОХИМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- А гиперамилаземия
- Б снижение уровня глюкозы
- В повышение уровня активности трансаминаз
- Г повышение уровня билирубина

18 ПРИ МУКОВИСЦИДОЗЕ ПОРАЖАЕТСЯ СИСТЕМА

- А кроветворная
- Б пищеварительная
- В сердечно-сосудистая
- Г костно-мышечная

19 СИНДРОМ РАЗДРАЖЕННОГО КИШЕЧНИКА – ЭТО

- А функциональное нарушение тонкого кишечника
- Б аутоиммунное заболевание толстого кишечника
- В комплекс функциональных расстройств кишечника
- Г воспалительное заболевание толстого кишечника

20 ДЛЯ ДИСБИОЗА КИШЕЧНИКА I СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРНО

- А увеличение количества гемолизирующей *Escherichiacoli*
- Б выраженное снижение количества лакто- и бифидобактерий
- В выраженный рост аэробной флоры
- Г незначительное снижение количества лакто- и бифидобактерий

21 ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЕМ

- А иммунокомплексным
- Б неиммунным
- В микробно-воспалительным
- Г метаболическим

22 ПРИ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ПОРАЖАЮТСЯ

- А интерстициальная ткань почек
- Б клубочки
- В канальцы
- Г чашечно-лоханочный аппарат

23 ОБЪЕМ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У НОВОРОЖДЕННОГО (МЛ)

- А 100-150
- Б 180-200
- В 30-50
- Г 10-15

24 СМЕШАННАЯ ФОРМА ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА РАЗВИВАЕТСЯ

- А после 8-10 лет
- Б с 3 до 5 лет
- В с 1 года до 2 лет
- Г в любом возрасте

25 НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫЙ МАРКЕР ТЕМПА ФОРМИРОВАНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ – УРОВЕНЬ В КРОВИ

- А креатинина
- Б альбумина
- В мочевины
- Г холестерина

26 ПРИ ВНЕЗАПНО ВОЗНИКШЕЙ МАКРОГЕМАТУРИИ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕБЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЧАТЬ С

- А цистографии
- Б ультразвукового исследования мочевой системы
- В радионуклидного исследования почек
- Г ангиографии почек

27 У РЕБЕНКА 1 ГОДА СУТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО МОЧИ СОСТАВЛЯЕТ (МЛ)

- А 200
- Б 300
- В 500
- Г 100

28 НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА РАЗВИТИЯ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

- А цистит
- Б гломерулонефрит
- В пиелонефрит
- Г гемолитико-уремический синдром

29 СЕЛЕКТИВНОСТЬ ПРОТЕИНУРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ

- А мембраны клубочков
- Б эпителия дистальных канальцев
- В петли Генле
- Г эпителия проксимальных канальцев

30 КОЛИЧЕСТВО ВЫДЕЛЯЕМОЙ МОЧИ ОТ КОЛИЧЕСТВА ПРИНЯТОЙ ЖИДКОСТИ У ДЕТЕЙ СОСТАВЛЯЕТ

- А $1/3 - 1/2$
- Б $2/3 - 3/4$
- В $1/4 - 1/5$
- Г $1/1 - 2/1,5$

31 ПОЯВЛЕНИЕ ВТОРИЧНЫХ ПОЛОВЫХ ПРИЗНАКОВ У ДЕВОЧЕК РАСЦЕНИВАЮТ КАК

ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЕ ПОЛОВОЕ РАЗВИТИЕ В ВОЗРАСТЕ ДО _____ (ЛЕТ)

- А 10
- Б 11
- В 8
- Г 9

32 КРИТЕРИЕМ ТЯЖЕСТИ ГРИППА ЯВЛЯЕТСЯ СИНДРОМ

- А катаральный
- Б отечный
- В обструктивный
- Г интоксикационный

33 У НОВОРОЖДЕННЫХ В ПЕРВЫЕ ТРИ ДНЯ ЖИЗНИ МОЖНО ДУМАТЬ О НЕОНАТАЛЬНОЙ ГИПОГЛИКЕМИИ ПРИ КОНЦЕНТРАЦИИ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ НИЖЕ (ММОЛЬ/Л)

- А 1,65
- Б 2,2
- В 3,1
- Г 2,5

34 ОСОБЕННОСТЬЮ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У РЕБЕНКА ПО СРАВНЕНИЮ СО ВЗРОСЛЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- А сниженный основной обмен
- Б преобладание процессов ассимиляции над процессами диссимиляции
- В более низкая потребность в белках, жирах и углеводах
- Г высокая способность печени и почек к дезинтоксикации

35 ПРИЧИНА ПЕРВИЧНОГО ГИПОТИРЕОЗА

- А опухолевый процесс – краниофарингиома
- Б дефицит тиреотропного гормона
- В гипоплазия щитовидной железы
- Г нарушение выработки гипоталамусом тиреотропин-рилизинг-гормона

36 ДИАГНОЗ ЛИМФОПЕНИИ ПРАВОМЕРЕН ПРИ СНИЖЕНИИ ЧИСЛА ЛИМФОЦИТОВ НИЖЕ

- А $\underline{\quad} \times 10^9/\text{л}$
- Б 2,0
- В 1,8
- Г 1,5
- Г 1,2

37 НЕПРЕМЕННОМ УСЛОВИЕМ ДИАГНОСТИКИ ХОДЖКИНСКОЙ ЛИМФОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ОБНАРУЖЕНИЕ КЛЕТОК

- А Березовского-Штернберга
- Б Филатова-Пфейфера
- В Пика
- Г Леннерта

38 ИЗМЕНЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА

- А лейкопения
- Б лимфоцитоз
- В нейтрофилез
- Г эозинофилия

39 ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ТЕРАПИИ ЦЕЛИАКИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А ферментозаместительная терапия
- Б соблюдение безглютеновой диеты в периоды обострения
- В пожизненное соблюдение аглиадиновой диеты
- Г противовоспалительная терапия препаратами сульфасалазина

40 ПОСЛЕ НОРМАЛИЗАЦИИ ГЕМОГЛОБИНА ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ, ЛЕЧЕНИЕ ПРЕПАРАТАМИ ЖЕЛЕЗА ПРОДОЛЖАЮТ В ТЕЧЕНИЕ ___ НЕДЕЛЬ

- А 3-4
- Б 1-2
- В 5-6
- Г 7-8

41 ПРОГНОСТИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНАЯ ФОРМА ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ВАСКУЛИТА

- А почечная
- Б кожно-суставная
- В кожная
- Г абдоминальная

42 РЕБЕНКУ 1-ГО ГОДА ЖИЗНИ В КАЧЕСТВЕ ПРИКОРМА НАЗНАЧАЮТ

- А козье молоко
- Б отварную рыбу
- В цельное коровье молоко
- Г куриное яйцо всмятку

43 РАННЕЕ ДЕТСТВО – ЭТО ПЕРИОД ЖИЗНИ РЕБЕНКА (ВОЗРАСТ В ГОДАХ)

- А 1-7
- Б 1-5
- В 1-3
- Г 3-5

44 ПРИЗНАК, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- А дыхание Куссмауля
- Б судороги
- В миоз
- Г асистолия

45 ПОКАЗАНИЕ ДЛЯ КРИКОТИРЕОТОМИИ

- А травма гортани при невозможности интубации трахеи
- Б нарастающий отек верхних дыхательных путей и голосовых связок
- В приступ бронхиальной астмы
- Г пневмоторакс

46 ПУЛЬС НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НА ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ НИЖЕ _____ (ММ РТ. СТ.)

- А 70
- Б 60
- В 75
- Г 80

- 47 ОБМОРОЧНОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЯХ, СВЯЗАННЫХ С ПОВОРОТАМИ ГОЛОВЫ, УКАЗЫВАЕТ НА**
- А острое нарушение мозгового кровообращения
 - Б вегетососудистую дистонию
 - В высокую активность каротидного синуса
 - Г пониженную активность каротидного синуса
- 48 ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА С ОСТРОЙ СОСУДИСТОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ**
- А строго сидя
 - Б лежа на животе
 - В на боку
 - Г лежа на спине с опущенным головным концом или приподнятым ножным
- 49 ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ПРИ КУПИРОВАНИИ ЯВЛЕНИЙ ОСТРОЙ СИСТЕМНОЙ АНАФИЛАКСИИ У ДЕТЕЙ**
- А эпинефрин
 - Б дифенгидрамин
 - В гидрокортизон
 - Г аминофиллин
- 50 НАЧАЛЬНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ТЕПЛОВОГО УДАРА У ДЕТЕЙ**
- А жажда
 - Б прекращение потоотделения
 - В обильное потоотделение
 - Г задержка мочеиспускания и олигурия

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ №2

- 1 У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ФОРМОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ**
- А дефицитная
 - Б гипопластическая
 - В гемолитическая
 - Г геморрагическая
- 2 КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ**
- А железо плазмы↓, общая железосвязывающая способность↑
 - Б железо плазмы↓, общая железосвязывающая способность↓
 - В железо плазмы↑, общая железосвязывающая способность N
 - Г железо плазмы N, общая железосвязывающая способность↓
- 3 ТЕЧЕНИЕ РАХИТА У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ ЖИЗНИ**
- А острое
 - Б подострое
 - В рецидивирующее
 - Г хроническое

4 ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕЙРОСЕНСОРНОЙ ТУГОУХОСТИ У НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА ПРОВОДЯТ

- А отоакустическую эмиссию
- Б нейросонографию
- В отоскопию
- Г магнитно-резонансную томографию

5 НЕДОНОШЕННЫЕ ДЕТИ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА ИМЕЮТ МАССУ ТЕЛА (ГРАММ)

- А 501-1000
- Б 2001-2500
- В 1501-2000
- Г 1001-1500

6 РАННЯЯ АНЕМИЯ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В (ВОЗРАСТ В МЕСЯЦАХ)

- А 1
- Б 3
- В 4
- Г 2

7 ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ МЫШЕЧНОГО ТОНУСА У НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИ ПЕРВОМ ПАТРОНАЖЕ

- А утробная поза, флексия сгибателей
- Б утробная поза с гипотонией мышц
- В мышечная дистония
- Г мышечная гипотония

8 ПЕРВЫЙ ВРАЧЕБНЫЙ ПАТРОНАЖ К НОВОРОЖДЕННОМУ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ РОДОВСПОМОГАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ (НА ДЕНЬ)

- А 1 или 2
- Б 5 или 6
- В 3 или 4
- Г 4 или 5

9 ЖЕЛТУХА ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОЙ ФОРМЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ ИСЧЕЗАЕТ К КОНЦУ (НЕДЕЛЯ ЖИЗНИ)

- А 2
- Б 1
- В 3
- Г 4

10 ПНЕВМОКОККОВУЮ КОНЬЮГИРОВАННУЮ ВАКЦИНУ ВВОДЯТ ДЕТЯМ С ВОЗРАСТА (МЕСЯЦЕВ)

- А 2
- Б 6
- В 12
- Г 24

11 ВЕДУЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРИ ГРИППЕ

- А интоксикация
- Б катар верхних дыхательных путей
- В абдоминальный
- Г нарушение сердечного ритма

12 ЧАЩЕ ВСЕГО У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ НАБЛЮДАЕТСЯ ТУБЕРКУЛЕЗ

- А внутригрудных лимфатических узлов
- Б почек
- В костей
- Г кишечника

13 НОРМАЛЬНАЯ ГЛИКЕМИЯ У ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА (ММОЛЬ/Л)

- А 3,3-5,5
- Б 5,6-6,7
- В 1,8-2,5
- Г 7,0-9,0

14 ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СНИЖЕНИЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- А таблицу Рабкина
- Б таблицу Орловой
- В тест «два карандаша»
- Г цветотест

15 ДЕВИАНТНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПОДРОСТКОВ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- А конфликтами с учителями
- Б соблюдением нравственных норм
- В посещением школы
- Г продуктивным общением со сверстниками

16 ДИСКИНЕЗИИ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ОТНОСЯТСЯ К

- А функциональным нарушениям
- Б воспалительным заболеваниям
- В механическим нарушениям
- Г инфекционным заболеваниям

17 К АУТОИММУННЫМ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ КИШЕЧНИКА ОТНОСИТСЯ

- А болезнь Крона
- Б болезнь Гиршпрунга
- В синдром раздраженного кишечника
- Г проктосигмоидит

18 ДЛЯ ХАЛАЗИИ КАРДИИ ХАРАКТЕРНЫ

- А рецидивирующие рвоты
- Б запоры
- В боли в правом подреберье
- Г голодные боли в эпигастрии

19 ХРОНИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ, АССОЦИИРОВАННЫЙ С HELICOBACTER PYLORI ОТНОСИТСЯ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

- А бактериально-обусловленным

- Б аутоиммунным
- В токсико-химическим
- Г смешанным

20 ЧАСТАЯ ПРИЧИНА РАЗВИТИЯ ДИСФАГИЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

- А пороки развития пищевода
- Б воспалительные процессы полости рта и глотки
- В опухолевые образования пищевода
- Г травмы глотки и гортани

21 НИЗКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УДЕЛЬНОГО ВЕСА МОЧИ

- А гипостенурия
- Б гиперстенурия
- В изостенурия
- Г олигурия

22 ПРЕОБЛАДАНИЕ НЕЙТРОФИЛОВ В МОЧЕВОМ ОСАДКЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А пиелонефрита
- Б тубуло-интерстициального нефрита
- В гломерулонефрита
- Г наследственного нефрита

23 СИНОНИМ ПСЕВДОГИПОАЛЬДОСТЕРОНИЗМА

- А почечный солевой диабет
- Б почечный несахарный диабет
- В фосфат-диабет
- Г сахарный диабет II типа

24 ЧИСЛО МОЧЕИСПУСКАНИЙ В СУТКИ У НОВОРОЖДЕННОГО

- А 20-25
- Б 10-15
- В 30-35
- Г 5-10

25 ПРИ ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ В ПОЧКАХ НАЗНАЧАЮТ

- А ультразвуковое исследование почек
- Б микционную цистографию
- В экскреторную урографию
- Г радиоизотопное исследование

26 ПРИ БОЛЕЗНИ ДЕ ТОНИ-ДЕБРЕ-ФАНКОНИ ХАРАКТЕРНО

- А снижение реабсорбции глюкозы и фосфатов
- Б повышение чувствительности канальцев к паратгормону
- В нарушение кишечного всасывания
- Г ферментативная незрелость печени

27 ВЫРАЖЕННАЯ ФИБРИНОГЕНЕМИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- А нефротической форме гломерулонефрита
- Б наследственном нефрите

- В цистите
- Г пиелонефрите

28 ГИПЕР- γ -ГЛОБУЛИНЕМИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- А волчаночного нефрита
- Б нефротической формы гломерулонефрита
- В смешанной формы гломерулонефрита
- Г тубуло-интерстициального нефрита

29 ПРИ ПИЕЛОНЕФРИТЕ ВЫЯВЛЯЕТСЯ НАРУШЕНИЕ _____ СИСТЕМЫ

- А чашечно-лоханочной
- Б клубочковой
- В канальцевой
- Г сосудистой

30 ПОВЫШЕНИЕ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ В МОЧЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- А гломерулонефрита
- Б острого цистита
- В хронического уретрита
- Г нейрогенной дисфункции мочевого пузыря

31 ОСНОВНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СИНДРОМОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА

- А гипертензионный
- Б судорожный
- В кишечный
- Г абдоминальный

32 ДОСТОВЕРНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПРИ ВИРИЛЬНОЙ ФОРМЕ АДРЕНОГЕНИТАЛЬНОГО СИНДРОМА ВОЗМОЖНО ПУТЕМ

- А определения кариотипа
- Б пальпации яичек
- В ультразвукового исследования внутренних половых органов
- Г определения полового хроматина

33 ТЕСТ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА ГИПОТИРЕОЗ В ПУБЕРТАТНОМ ВОЗРАСТЕ – УРОВЕНЬ В КРОВИ

- А тиреотропного гормона
- Б трийодтиронина
- В тироксина
- Г антитиреоидных антител

34 АДЕНОВИРУС ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОРАЖАЕТ

- А лимфоидный аппарат ротоглотки
- Б периферическую нервную систему
- В крупные суставы
- Г сердечно-сосудистую систему

35 КЛИНИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК НЕСАХАРНОГО ДИАБЕТА

- А полиурия

- Б поллакиурия
- В олигоурия
- Г гиперстенурия

36 ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ НОВОРОЖДЕННЫХ ОБУСЛОВЛЕНА

- А дефицитом витамин-К-зависимых факторов свертывания
- Б гемолизом
- В незрелостью тромбоцитов
- Г повышенным потреблением факторов свертывания

37 ДЕФЕКТ МЕМБРАНЫ ЭРИТРОЦИТОВ ИМЕЕТ МЕСТО ПРИ

- А микросфероцитозе
- Б дефиците глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы
- В врожденной сидеробластной анемии
- Г врожденной дисэритропоэтической анемии

38 КОРРЕКЦИЯ ЛАКТАЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРОВОДИТСЯ

- А ферментами лактазы
- Б безглютеновой диетой
- В пробиотиками
- Г ферментами панкреазимина

39 АНТИБИОТИКИ ПРИ БАКТЕРИАЛЬНОМ СИНУСИТЕ ПОКАЗАНЫ ПРИ НАЛИЧИИ _____ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ НОСА

- А гнойного
- Б сукровичного
- В слизистого
- Г водянистого

40 ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ СОВМЕСТНО С

- А аскорбиновой кислотой
- Б витамином В₁₂
- В десфералом
- Г глюконатом кальция

41 К КАТЕГОРИИ «ИНВАЛИД ДЕТСТВА» ОТНОСИТСЯ ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ____ (ЛЕТ)

- А 18
- Б 14
- В 15
- Г 16

42 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ИСКУССТВЕННЫМИ МОЛОЧНЫМИ СМЕСЯМИ ПРИ ДЕФИЦИТЕ МАТЕРИНСКОГО МОЛОКА НАЗЫВАЕТСЯ

- А докормом
- Б прикормом
- В дотацией
- Г коррекцией

43 КЛИНИЧЕСКАЯ СМЕРТЬ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ У РЕБЕНКА

- А электромеханической диссоциации

- Б сердцебиения
- В сознания
- Г дыхания

44 У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ МЕТОД ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ ПРОВОДИТСЯ ПУНКЦИЯ ТРАХЕИ

- А на уровне 2-3 кольца трахеи
- Б над щитовидным хрящом
- В на уровне 4 кольца трахеи
- Г через щитовидно-перстневидную мембрану

45 САМЫЙ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ ВАРИАНТ ОСТАНОВКИ КРОВООБРАЩЕНИЯ У ДЕТЕЙ

- А электромеханическая диссоциация
- Б фибрилляция желудочков
- В желудочковая тахикардия
- Г тахикардия типа «пируэт»

46 ПУЛЬС НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НА СОННОЙ АРТЕРИИ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ НИЖЕ _____ (ММ РТ. СТ.)

- А 30
- Б 60
- В 80
- Г 50

47 МАССАЖ ОБЛАСТИ КАРОТИДНОГО СИНУСА ПРИ КУПИРОВАНИИ ПРИСТУПА СУПРАВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ТАХИКАРДИИ ВЫЗЫВАЕТ

- А урежение сердцебиений
- Б повышение артериального давления
- В учащение дыхания
- Г учащение сердцебиений

48 ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ЭПИНЕФРИНА ПРИ КУПИРОВАНИИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА У РЕБЕНКА, СОХРАНЯЕТСЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПОТЕНЗИЯ, НЕОБХОДИМО

- А ввести эпинефрин повторно
- Б наложить артериальный жгут на конечность
- В наложить венозные жгуты на конечности
- Г ввести глюкагон

49 СИНДРОМ УОТЕРХАУЗА-ФРИДЕРИКСЕНА – ЭТО ОСТРАЯ _____ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

- А надпочечниковая
- Б почечная
- В сердечная
- Г дыхательная

50 НЕОТЛОЖНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ ПРИ ТРАВМЕ ПОЗВОНОЧНИКА С ПОВРЕЖДЕНИЕМ С_{III}-С_V

- А шейный воротник
- Б интубация трахеи и проведение ИВЛ
- В понизить артериальное давление
- Г диуретики

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ №3

1 ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ НОРМАЛЬНЫМ СЧИТАЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ГЕМОГЛОБИНА (Г/Л)

- А 180-200
- Б 120-130
- В 90-100
- Г 130-140

2 ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

- А значительно повышается
- Б снижается
- В не изменяется
- Г повышается

3 ПРИ ГИПОТРОФИИ III СТЕПЕНИ ПОТЕРЯ МАССЫ ТЕЛА ОТ ДОЛЖЕНСТВУЮЩЕЙ ПО ВОЗРАСТУ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- А 20-25
- Б 10-15
- В 30-50
- Г 5-7

4 РАХИТ РАЗВИВАЕТСЯ У НЕДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ (МЕСЯЦЕВ)

- А 4
- Б 2
- В 3
- Г 1

5 СПАЗМОФИЛИЯ ВСЕГДА РАЗВИВАЕТСЯ НА ФОНЕ

- А рахита
- Б гипервитаминоза D
- В железодефицитной анемии
- Г атопического дерматита

6 ДЕТИ НАЧИНАЮТ ПРИСЛУШИВАТЬСЯ К ЗВУКАМ (ВОЗРАСТ В НЕДЕЛЯХ)

- А 1-1,5
- Б 2-3
- В 5-7
- Г 10-12

7 КОНСУЛЬТАЦИЯ ОКУЛИСТА ПРОВОДИТСЯ НЕДОНОШЕННЫМ ДЕТЯМ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ОФТАЛЬМОПАТОЛОГИЮ

- А в 10-дневном возрасте на дому

- Б на первом врачебном патронаже
- В в родовспомогательном учреждении
- Г в 1 месяц в детской поликлинике

8 ПРОГУЛКИ В ТЕПЛОЕ ВРЕМЯ ГОДА ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ РОДДОМА СО ЗДОРОВЫМ НОВОРОЖДЕННЫМ МОЖНО НАЧИНАТЬ ЧЕРЕЗ ___ (ДНЕЙ)

- А 10
- Б 5
- В 7
- Г 1

9 НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ У ДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРОВОДИТСЯ НА (ДЕНЬ ЖИЗНИ)

- А 4-5
- Б 7-14
- В 1-2
- Г 15-18

10 ОБЪЕМ ЖЕЛУДКА НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА СОСТАВЛЯЕТ (МЛ)

- А 5-10
- Б 30-60
- В 70-100
- Г 100-120

11 СПЛЕНОМЕГАЛИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- А эпидемического паротита
- Б кори
- В инфекционного мононуклеоза
- Г ветряной оспы

12 КРИТЕРИЙ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГРУППУ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 1-3 ГОДА – КОЛИЧЕСТВО ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ____ (РАЗ В ГОД)

- А 5
- Б 4
- В 3
- Г 6

13 КЛИНИЧЕСКАЯ ФОРМА МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ

- А назофарингит
- Б гастродуоденит
- В гемоколит
- Г ларингит

14 ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ У ПОДРОСТКОВ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕ ЛИМФОУЗЛОВ

- А шейных
- Б средостения
- В подчелюстных
- Г ворот печени

15 РАЗОБЩЕНИЕ В ДЕТСКОМ САДУ ПО КОНТАКТУ С БОЛЬНЫМ СКАРЛАТИНОЙ

НАКЛАДЫВАЕТСЯ НА (ДНЕЙ)

- А 14
- Б 10
- В 7
- Г 21

16 ЗАМЕДЛЕНИЕ ТЕМПОВ РАЗВИТИЯ В ПОПУЛЯЦИИ НАЗЫВАЮТ

- А реституцией
- Б рекреацией
- В акселерацией
- Г ретардацией

17 В КАКОЙ ЦВЕТ СЛЕДУЕТ ОКРАШИВАТЬ СТЕНЫ УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

- А бежевый
- Б серый
- В коричневый
- Г красный

18 ГОТОВЫМ К ОБУЧЕНИЮ В ШКОЛЕ СЧИТАЮТ РЕБЕНКА, НАБРАВШЕГО ПО ТЕСТУ КЕРНА-ЙИРАСЕКА (БАЛЛОВ)

- А более 10
- Б не более 9
- В не менее 12
- Г более 14

19 ЛАКТАЗНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬЮ

- А глюкозы
- Б глиаина
- В лактозы
- Г фруктозы

20 МЕТОД ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ

- А гепатобилисцинтиграфия
- Б обзорная рентгенограмма органов брюшной полости
- В эзофагогастродуоденоскопия
- Г ультразвуковое исследование органов брюшной полости

21 ТИПИЧНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО ЯЗВЕННОГО КОЛИТА

- А гемоколит
- Б диарея
- В запоры
- Г рвота

22 КРАТНОСТЬ ОСМОТРА УЧАСТКОВЫМ ПЕДИАТРОМ ДЕТЕЙ С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ВНЕ ОБОСТРЕНИЯ ____ (РАЗ В ГОД)

- А 3
- Б 4
- В 6
- Г 12

- 23** ПРОБА ПО ЗИМНИЦКОМУ ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ ФУНКЦИЮ ПОЧЕК
- А аммиониогенезную
 - Б фильтрационную
 - В концентрационную
 - Г азотовыводящую
- 24** ГИПЕРЛИПИДЕМИЯ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ
- А тубуло-интерстициального нефрита
 - Б гематурической формы гломерулонефрита
 - В пиелонефрита
 - Г нефротической формы гломерулонефрита
- 25** МОЧЕВОЙ СИНДРОМ ПРИ СМЕШАННОЙ ФОРМЕ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА
- А гематурия с протеинурией
 - Б длительно сохраняющаяся гематурия
 - В изолированная протеинурия
 - Г лейкоцитурия, бактериурия
- 26** НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОЧЕЧНЫХ КАНАЛЬЦЕВ НЕПОСРЕДСТВЕННО ВЛИЯЕТ ГОРМОН
- А тироксин
 - Б альдостерон
 - В инсулин
 - Г гонадотропин
- 27** ХРОНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ АКТИВНОСТИ ПИЕЛОНЕФРИТА БОЛЕЕ (МЕСЯЦЕВ)
- А 1
 - Б 3
 - В 6
 - Г 2
- 28** НЕФРОТИЧЕСКАЯ ФОРМА ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ЧАЩЕ РАЗВИВАЕТСЯ ____ (ВОЗРАСТ В ГОДАХ)
- А 8-10
 - Б 0,5-1
 - В 11-14
 - Г 1-7
- 29** ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСТАТОЧНОЙ МОЧИ В МОЧЕВОМ ПУЗЫРЕ У РЕБЕНКА 10 ЛЕТ (МЛ)
- А 20-30
 - Б 40-50
 - В 60-70
 - Г 80-90
- 30** ПОЧЕЧНЫЙ НЕСАХАРНЫЙ ДИАБЕТ – СЛЕДСТВИЕ ПОНИЖЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ КЛЕТОК ЭПИТЕЛИЯ СОБИРАТЕЛЬНЫХ ТРУБОЧЕК К
- А альдостерону
 - Б вазопрессину
 - В паратгормону
 - Г тироксину

- 31 ПРЕВЫШЕНИЕ МАССЫ ТЕЛА У ДЕТЕЙ СО II СТЕПЕНЬЮ ОЖИРЕНИЯ, (%)**
А 100-129
Б 10-29
В 30-49
Г 50-99
- 32 АУТОИМУННОМУ ПРОЦЕССУ ПРИНАДЛЕЖИТ ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИ**
А врожденном гипотиреозе
Б гипофосфатемическом рахите
В семейной гиперхолестеринемии
Г инсулинзависимом сахарном диабете I типа
- 33 ФЕОХРОМОЦИТОМА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**
А выраженными головными болями
Б избыточностью веса
В сухостью кожных покровов
Г покраснением кожных покровов
- 34 В АДАПТАЦИОННЫХ РЕАКЦИЯХ НОВОРОЖДЕННЫХ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ УЧАСТВУЮТ**
А андрогены
Б кортикостероиды
В соматотропины
Г эстрогены
- 35 РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РАЗВИТИЕМ**
А фарингоконъюнктивальной лихорадки
Б геморрагического синдрома
В бронхоолита
Г инфекционного токсикоза
- 36 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛИКОЗИЛИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА HbA1C НЕОБХОДИМО ДЛЯ**
А диагностики железодефицитной анемии
Б дифференцировки диабета I и II типа
В выявления кетоацидоза
Г контроля степени метаболической компенсации и диагностики сахарного диабета
- 37 ЛЕЙКОЦИТОЗОМ У ДЕТЕЙ СТАРШЕ 1 ГОДА СЧИТАЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ БОЛЕЕ $__ \times 10^9/\text{л}$**
А 10
Б 6
В 4
Г 8
- 38 КЛЕТКИ ГРАНУЛОЦИТАРНОГО РЯДА**
А плазмоциты
Б эозинофилы
В моноциты
Г лимфоциты

- 39 ПРИ МИКРОСФЕРОЦИТОЗЕ ЭРИТРОЦИТЫ ПОГИБАЮТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В**
А сосудистом русле
Б печени
В селезенке
Г костном мозге
- 40 ОСНОВНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ИНГИБИТОРОВ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ЯВЛЯЕТСЯ**
А центральное блокирование допаминовых рецепторов
Б снижение кислотности желудочного содержимого вследствие избирательного торможения секреции кислоты и пепсина
В снижение кислотности желудочного содержимого за счет взаимодействия с соляной кислотой
Г блокирование образования соляной кислоты на уровне калий-натриевого насоса
- 41 АНТРОПОМЕТРИЯ ПРОВОДИТСЯ РЕБЕНКУ НА 1-ОМ ГОДУ ЖИЗНИ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ – 1 РАЗ В**
А 1 месяц
Б 2 недели
В 3 месяца
Г 6 месяцев
- 42 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГИПОГАЛАКТИЮ У МАТЕРИ, ПЕДИАТР ДОЛЖЕН НАЗНАЧИТЬ**
А искусственные молочные смеси
Б контрольное кормление
В прикорм кашами и овощами
Г сцеживание молока «до последней капли» и докорм им ребенка
- 43 ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ ПОВЫШАЕТ**
А изменение позы пациента с приподниманием ног
Б приподнятый головной конец кровати
В метод активной компрессии-декомпрессии
Г массаж области каротидного синуса
- 44 СОСТОЯНИЕ РЕБЕНКА, ПРИ КОТОРОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СИНУСОВЫЙ РИТМ, НО ОТСУТСТВУЮТ ПРИЗНАКИ КРОВООБРАЩЕНИЯ**
А синдром Морганьи-Адамса-Стокса
Б брадисистолия
В асистолия
Г электромеханическая диссоциация
- 45 У ДЕТЕЙ 1-ГО ГОДА ЖИЗНИ ЗАКРЫТЫЙ МАССАЖ СЕРДЦА ПРОВОДИТСЯ**
А большими пальцами обеих кистей, охватывая грудную клетку остальными пальцами
Б указательными пальцами обеих рук
В проксимальной частью правой ладони, не касаясь пальцами поверхности тела
Г дистальной частью обеих ладоней
- 46 НАЛИЧИЕ ПУЛЬСА НА _____ АРТЕРИИ УКАЗЫВАЕТ МИНИМАЛЬНО НЕОБХОДИМОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТКАНЕВОЙ ПЕРФУЗИИ**
А бедренной
Б лучевой
В сонной

Г плечевой

47 ОСТРУЮ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВУЮ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ДИФФЕРЕНЦИРУЮТ С

- А некардиогенным отеком легких
- Б синдромом диссеминированного внутрисосудистого свертывания
- В интерстициальной пневмонией
- Г передозировкой β 2-адреноблокаторов

48 МАССАЖ ОБЛАСТИ КАРОТИДНОГО СИНУСА С ЦЕЛЬЮ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ТАХИКАРДИИ ЦЕЛЕСООБРАЗЕН ТОЛЬКО ПРИ

- А желудочковой тахикардии
- Б трепетании предсердий
- В фибрилляции предсердий
- Г наджелудочковой тахикардии

49 У ДЕТЕЙ ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ ОЖОГОВОГО ШОКА, ЕСЛИ ПЛОЩАДЬ ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ ____ (В %)

- А 8-10
- Б 3-5
- В 1-2
- Г 2-3

50 ПЕРВИЧНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОБЩЕМ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИИ

- А растереть спиртом
- Б переодеть ребенка в теплое и сухое белье, укутать одеялом
- В отмороженные участки тела растереть снегом
- Г напоить горячим кофе

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ №4

1 ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ ЭРИТРОЦИТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ТРАНСПОРТ

- А кислорода
- Б белка
- В азота
- Г билирубина

2 ЕЖЕДНЕВНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ ДЕТЕЙ 1-ГО ГОДА ЖИЗНИ В ЖЕЛЕЗЕ (МГ/СУТ)

- А 0,1-0,3
- Б 0,5-1,2
- В 5-10
- Г 10-15

3 ИНДЕКС УПИТАННОСТИ ЧУЛИЦКОЙ ПРИ СТЕПЕНИ ГИПОТРОФИИ

- А 20-25
- Б 1-5
- В 10-15
- Г 40-45

- 4 ПЕРВЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ РАХИТА ЯВЛЯЕТСЯ ПОРАЖЕНИЕ**
А опорно-двигательного аппарата
Б сердечно-сосудистой системы
В желудочно-кишечного тракта
Г вегетативной нервной системы
- 5 АУДИОСКРИНИНГ У ДЕТЕЙ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ**
А в родовспомогательном учреждении
Б при первом посещении детской поликлиники
В на первом патронаже медицинской сестры
Г в 1 год
- 6 ПЕРИОД РАЗВИТИЯ АКТИВНОЙ РЕЧИ У РЕБЕНКА НАЧИНАЕТСЯ В _____(ВОЗРАСТ В МЕСЯЦАХ)**
А 4-5
Б 8-9
В 6-7
Г 5-6
- 7 ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПРИВОДЯЩИЕ К ИНВАЛИДНОСТИ ПО ЗРЕНИЮ У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ**
А астигматизм
Б страбизм
В ретинопатия
Г нарушение рефракции
- 8 СИМПТОМЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЛАКТОСТАЗ У КОРМЯЩЕЙ МАТЕРИ**
А отсутствие молока
Б отсутствие отделения молока, болезненность
В резкое увеличение молочной железы, с локальным набуханием сосудов, резкая болезненность
Г уплотнение в молочной железе и болезненность
- 9 ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА В ПИТАНИИ РЕБЕНКА ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ ЖИЗНИ**
А 2:1
Б 1:1
В 1:2
Г 1:3
- 10 ТЯЖЕЛАЯ СТЕПЕНЬ АНЕМИИ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ГЕМОГЛОБИНА У ГРУДНОГО РЕБЕНКА МЕНЕЕ (Г/Л)**
А 80
Б 70
В 100
Г 90
- 11 НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЕ ВОЗБУДИТЕЛИ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ**
А грам (+) бактерии
Б грам (-) бактерии
В вирусы

Г простейшие

12 ТАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- А возрастом ребенка
- Б характером раны, травмы
- В временем, прошедшим после травмы
- Г прививочным анамнезом пострадавшего

13 МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОКА В ШКОЛЕ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ _____ (МИНУТ)

- А 45
- Б 20
- В 90
- Г 60

14 ГЕТЕРОХРОНИЯ – ЭТО

- А неравномерность ростовых показателей в популяции
- Б неодновременное созревание функциональных систем организма
- В несоответствие биологического и паспортного возраста
- Г односторонняя подготовка к школе

15 ФИЛИППИНСКИЙ ТЕСТ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- А нервно-психическое развитие
- Б физическое развитие
- В биологический возраст
- Г интеллект

16 ОСНОВНОЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- А ультразвуковое исследование брюшной полости
- Б рентгеноскопия желудочно-кишечного тракта с барием
- В обзорный снимок брюшной полости
- Г эзофагогастродуоденоскопия

17 ХАРАКТЕРНЫЙ СИМПТОМ ЦЕЛИАКИИ

- А полифекалия
- Б диспептические явления
- В боли в животе
- Г снижение аппетита

18 ОСНОВНОЙ ГОРМОН, ОТВЕЧАЮЩИЙ ЗА СОКРАЩЕНИЕ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ

- А глюкагон
- Б холецистокинин
- В инсулин
- Г кальцитонин

19 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГРЫЖУ ПИЩЕВОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ДИАФРАГМЫ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- А внутрижелудочную рН-метрию
- Б эзофагогастродуоденоскопию
- В рентгенологическое исследование желудочно-кишечного тракта с проведением водно-сифонной пробы
- Г ультразвуковое исследование брюшной полости

- 20** ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ У ДЕТЕЙ КИСЛОТООБРАЗОВАНИЕ (1) И СЕКРЕТООБРАЗОВАНИЕ (2)
- А 1 – снижено, 2 – повышено
 - Б 1 – снижено, 2 – снижено
 - В 1 – повышено, 2 – снижено
 - Г 1 – повышено, 2 – повышено
- 21** НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ЭКЗОКРИННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
- А определение эластазы-1 в кале
 - Б копрологическое исследование
 - В диастаза мочи
 - Г биохимический анализ крови
- 22** ВЕДУЩИЙ ФАКТОР, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ РАЗВИТИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ВТОРИЧНОГО ПИЕЛОНЕФРИТА
- А генетическая предрасположенность
 - Б нарушение уродинамики
 - В вирулентность микроба
 - Г иммунокомплексный процесс
- 23** ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРАЖЕННАЯ ПРОТЕИНУРИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПОРАЖЕНИИ
- А дистальных канальцев
 - Б проксимальных канальцев
 - В клубочков
 - Г собирательных трубочек
- 24** СИМПТОМ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ НАЧАЛА ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА
- А полиурический
 - Б абдоминальный
 - В гипертермический
 - Г олигурический
- 25** В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ МОЧУ НА ПОСЕВ У ДЕТЕЙ СОБИРАЮТ МЕТОДОМ
- А средней струи в стерильную посуду
 - Б пункции мочевого пузыря
 - В катетеризации мочевого пузыря
 - Г всего количества мочи в стерильную посуду
- 26** У РЕБЕНКА 1 МЕСЯЦА СУТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО МОЧИ СОСТАВЛЯЕТ (МЛ)
- А 100-150
 - Б 200-300
 - В 350-400
 - Г 450-500
- 27** ПОВЫШЕНИЕ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ В КРОВИ МОЖЕТ СВИДЕТЕЛЬСТВОВАТЬ О НАРУШЕНИИ _____ ОБМЕНА
- А цистинового
 - Б фенилаланинового
 - В пуринового
 - Г фосфорно-кальциевого

28 ПРИ ВИТАМИН-D-РЕЗИСТЕНТНОМ РАХИТЕ ОТМЕЧАЕТСЯ

- А незрелость ферментов печени
- Б снижение реабсорбции аминокислот из проксимальных канальцев
- В нарушение кишечного всасывания
- Г повышенная чувствительность эпителия канальцев почек к паратгормону

29 ТУБУЛОИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЙ НЕФРИТ ЯВЛЯЕТСЯ

- А абактериальным воспалением
- Б бактериальным воспалением
- В аутоиммунным процессом
- Г иммунокомплексным поражением клубочков

30 ПЕРВЫЙ ПРИЗНАК ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ У МАЛЬЧИКОВ

- А развитие лобкового оволосения
- Б увеличение размеров яичек
- В пигментация мошонки
- Г увеличение длины пениса

31 АУТОИМУННОМУ ПРОЦЕССУ ПРИНАДЛЕЖИТ ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИ

- А семейной гиперхолестеринемии
- Б гипофосфатемическом рахите
- В инсулинзависимом сахарном диабете I типа
- Г врожденном гипотиреозе

32 ИЗМЕНЕНИЯ ТИРЕОИДНОЙ ФУНКЦИИ, НАБЛЮДАЮЩИЕСЯ В ПЕРВЫЕ МЕСЯЦЫ ЖИЗНИ У РЕБЕНКА ОТ МАТЕРИ С ТИРЕОТОКСИКОЗОМ

- А минимальные
- Б тиреотоксикоз
- В гипофункция щитовидной железы
- Г транзиторный гипертиреоз

33 ПРИЗНАК, ТИПИЧНЫЙ ДЛЯ ВРОЖДЕННОГО ГИПОТИРЕОЗА

- А макроглоссия
- Б микрогнатия
- В готическое небо
- Г микроцефалия

34 РИКОШЕТНАЯ ГИПЕРГЛИКЕМИЯ (СИНДРОМ СОМОДЖИ) – ЭТО

- А резкое беспричинное повышение глюкозы в крови
- Б хроническая передозировка инсулина
- В гипогликемия у ребенка от матери с сахарным диабетом
- Г острая передозировка инсулина

35 КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНСУЛИНОТЕРАПИИ

- А стабильное наличие гипогликемий
- Б гликемия утром выше 15,0 ммоль/л, а в ночное время ниже 6,0 ммоль/л
- В уровень глюкозы в крови натощак – 4,0-7,0 ммоль/л
- Г содержание гликолизированного гемоглобина (HbA1C) более 7,6%

36 КОЛИЧЕСТВО ЛЕЙКОЦИТОВ ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОМ ПОДСЧЕТЕ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ ОБОЗНАЧАЮТ

- А RDW
- Б RBC
- В MCV
- Г WBC

37 БЛАСТНЫЕ КЛЕТКИ ОБРАЗУЮТСЯ В

- А костном мозге
- Б лимфатических узлах
- В печени
- Г селезенке

38 ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕВОДА НА ИСКУССТВЕННОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ С ОТЯГОЩЕННЫМ АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИМ АНАМНЕЗОМ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- А козье молоко
- Б смеси с невысокой степенью гидролиза белка
- В адаптированные кисломолочные смеси
- Г смеси на основе изолятов белка сои

39 САЛЬБУТАМОЛ ЯВЛЯЕТСЯ СЕЛЕКТИВНЫМ

- А β -адреноблокатором
- Б α -адреноблокатором
- В агонистом β 2-адренорецепторов
- Г агонистом α ₁-адренорецепторов

40 ВРЕМЯ ПРИЕМА ПРЕДНИЗОЛОНА ВНУТРЬ ПРИ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ

- А в дневное время
- Б равномерно в течение суток
- В в вечерние часы
- Г в утренние часы

41 ВИД СПОРТА, РАЗРЕШЕННЫЙ ПРИ ГЕМОФИЛИИ

- А плавание
- Б велосипедный спорт
- В единоборства
- Г волейбол

42 ГРУДНОЙ ВОЗРАСТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ С _____ ДНЯ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ ДО КОНЦА ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ

- А 1
- Б 29
- В 7
- Г 21

43 ПРИЕМ СЕЛЛИКА ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- А обеспечения проходимости дыхательных путей
- Б рефлекторного воздействия на дыхательный центр
- В предупреждения регургитации
- Г ликвидации обструкции инородным телом

- 44 ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА СМЕРТЬ СЕРДЦА УКАЗЫВАЕТ**
- А фибрилляция предсердий
 - Б отсутствие пульса при сохранении ЭКГ-комплексов
 - В фибрилляция желудочков
 - Г электрическая асистолия более 30 минут
- 45 ЧАСТОТА КОМПРЕССИЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ У РЕБЕНКА (В МИНУТУ)**
- А 100-120
 - Б 130-150
 - В 60-80
 - Г 80-100
- 46 ПРИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ЖЕЛУДОЧКОВ ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО РАЗРЯДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДЕФИБРИЛЛЯТОРА**
- А 1-2
 - Б не ограничено
 - В 2-3
 - Г не более 5
- 47 КОЛЛАПС ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**
- А стабильностью параметров кровообращения
 - Б потерей сознания
 - В падением сосудистого тонуса со снижением артериального давления
 - Г наличием судорог
- 48 ПРИ КУПИРОВАНИИ СУПРАВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ТАХИКАРДИИ У ДЕТЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТ**
- А бретилия тозилат
 - Б атропин
 - В лидокаин
 - Г аденозина фосфат
- 49 АТРОПИН ПРИМЕНЯЮТ КАК АНТИДОТ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ**
- А фосфорорганическими соединениями
 - Б парацетамолом
 - В солями тяжелых металлов
 - Г этиловым спиртом
- 50 КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА УКУСА ГАДЮКИ**
- А отсутствие местных симптомов и развитие восходящего вялого паралича
 - Б нарастающий отек с некрозом, острейшие боли в месте укуса, развитие ДВС-синдрома
 - В кожные высыпания
 - Г рвота